



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO MATERIAL DE SOPORTE PARA REHABILITACIÓN

2018



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO SEGÚN SU USO

2018

LISTADO DE MATERIAL DE SOPORTE PARA REHABILITACIÓN

Termoplástico y Recubrimiento		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
10813	Esponja EVA, 3/16 de pulgada de espesor, 44 pulgadas de ancho y 63 pulgadas de largo Semidura, pliego.	Pliego
10830	Media tubular de Algodón de 8 pulgadas de ancho. Yarda	Yarda
18213	Laca para madera, Galón.	Galon
18220	Media tubular de Algodón de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18221	Media tubular de Algodón de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18222	Media tubular de Algodón de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18223	Media tubular de Algodón de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18226	Media tubular de nylon de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18227	Media tubular de nylon de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18228	Media tubular de nylon de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18229	Media tubular de nylon de 6 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18455	Felpa dacron de 1 onza, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18513	Media tubular de nylon de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18735	Material plastico rigido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 18 pulgadas de ancho y 20 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18736	Material plastico rigido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 06 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18737	Polipropileno de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18738	Polipropileno de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18739	Polipropileno de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18740	Polietileno de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18741	Polietileno de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha

18742	Polietileno de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18743	Surlyn de alta densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18744	Surlyn de alta densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18745	Surlyn de alta densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18746	Surlyn de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18747	Surlyn de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18748	Surlyn de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18749	Plastozote perforado 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18750	Plastozote 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18751	Pielite Semiduro de 1/4 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18752	Pielite semiduro de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18753	Pielite suave de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18754	Pielite suave de 1/4 pulgada de grosor x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18755	Articulación plástica a 90 grados, grande, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18756	Articulación plástica a 90 grados, mediana, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18757	Articulación plástica a 90 grados, pequeña, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18758	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Grande con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18759	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Mediana con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par

18760	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. pequeña con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
20000	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 18	Plancha
20001	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 06	Plancha
20002	Material plastico de resina poliester de baja temperatura con textura uniforme perforado al 1 por ciento de 92cm. De ancho, 61cm largo 3.2 mm de espesor, lisa y uniforme, plancha	Plancha
20003	Talco en polvo bote de 600 gramos	Plancha

Barras y Articulaciones de Metal		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8932	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión , pequeña	Unidad
8933	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, mediana	Unidad
8934	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, grande.	Unidad
8935	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión extra, grande.	Unidad
10829	Bisagra de metal de 2 x 1 pulgadas, par	Par
18004	Lamina aluminio semiduro 3/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho	lamina
18009	Lamina de duraluminio de 5/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho y 2m. de largo.	lamina
18020	Tira de duraluminio 1/8 x 5/8 de pulgada x 6 pies.	Unidad
18022	Tira de duraluminio 1/8 x 1 pulgada x 6 pies.	Unidad
18023	Tira de duraluminio de 1/8 x 1.1/2 pulgada x 6 pies.	Unidad
18025	Tira de duraluminio de 3/16 x 1/2 pulgadas x 6 pies	Unidad

18764	Articulación de rodilla para ortesis de niño con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada. par	Par
18766	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18767	Articulación de cadera, derecha para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18768	Articulación de cadera, derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18769	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18770	Kit de AFO con tope a 90 grados, barras de duraluminio con articulaciòn de tobillo tope a 90 grados, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 pulgadas por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit
18771	Kit de AFO de duraluminio con asistencia de dorsiflexiòn, barra con articulaciòn de tobillo con asistencia dorsal, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasador de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit

18772	Kit de KAFO de Duraluminio para adulto, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 21 pulgadas, espesor de barras 3/4 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de aluminio de 1.1/2 por 14 pulgadas, banda de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar bandas de aluminio, estribo de acero de 10 pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio, velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
18773	Kit de KAFO de Duraluminio para niño, largo de barra proximal 12 de pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 16 de pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 5/8 de pulgada, dos bandas de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar las bandas, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo con tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, dos pasadores de metal de 1.1/2 pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
20004	Articulación de cadera izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad
20005	Articulación de cadera derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad
20006	Articulación de cadera izquierda para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad
20007	Articulación de cadera derecha para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad

20008	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 8. 1/2 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Par
20009	Articulación de rodilla para ortesis de niño, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Par
20010	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial izquierda, articulaciòn con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
20011	Varilla de cobre de 1/4 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad
20012	Varilla de cobre de 1/16 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad
Accesorios para Suspensión		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8936	Strap de cuero para suspensión derecha, mediano, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8937	Strap de cuero para suspensión derecha, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad
8938	Strap de cuero para suspensión izquierda, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8939	Tornillo de hierro con tuerca de 1/8x3/4 de pulgadas.	Unidad
10826	Pasador de metal de 1 pulgada.	Unidad
10833	Hebilla de metal de 1/2 pulgada con cuatro barras.	Unidad
10842	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis izquierda.	Unidad
10843	Cinturón de neopreno mediano para prótesis izquierda.	Unidad

10844	Cinturón de neopreno grande para prótesis izquierda.	Unidad
18093	Hebilla corriente de metal, de ancho de 5/8 de pulgada.	Unidad
18094	Hebilla corriente de metal de ancho de 3/4 de pulgada.	Unidad
18095	Hebilla corriente de metal de ancho de 1/2 pulgada.	Unidad
18097	Hebilla corriente de metal de ancho de 1 pulgada.	Unidad
18108	Hebillas de metal con rodillo, ancho de 2 pulgadas.	Unidad
18114	Ojete de Gancho metalico No 5 con hexagono interior, millar	Millar
18129	Remache de Cobre 3/4 de pulgada No 14, con arandela, libra.	Libra
18207	Gancho de suspensión de metal de 1 pulgada de ancho para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18208	Hebilla de metal de 5/8 de pulgada para suspensión de pierna.	Unidad
18301	Strap de cuero para suspensión izquierdo, mediano con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad
18459	Mariposas de metal con rosca ordinaria de 3/16 de pulgada.	Unidad
18512	Velcro de 1 pulgada, hembra y macho. Yarda.	Yarda
18556	Remache de Cobre de 1 pulgada, No 10 con arandela, libra.	Libra
18646	Tornillo de metal con rosca ordinaria de 3/16 x 3/4 de pulgada.	Unidad
18693	Remache de Cobre de 1 pulgada, No. 9 con arandela, Libra.	Libra
18694	Remache de Cobre de 1 pulgadas, No 12 con arandela, libra.	Libra
18783	Tornillo plástico de 1.1/2 x 1/8 de pulgada, con arandela. unidad.	Unidad
18784	Pasador plástico de 1 pulgada.	Unidad
18785	Pasador plástico de 1. 1/2 pulgada.	Unidad
18786	Pasador plástico de 2 pulgadas.	Unidad
18787	Pasador de metal de 1 pulgada con bisagra plástica.	Unidad
18788	Pasador de metal de 1.1/2 pulgada con bisagra plástica.	Unidad

18789	Pasador de metal de 2 pulgadas con bisagra plástica.	Unidad
18790	Hebilla de metal de 1 pulgada de ancho con dos picos y con protector de 1 pulgada.	Unidad
18441	Sostén auxiliar.	Unidad
18791	Cinta Dacrón de 1 pulgada, yarda.	Yarda
18792	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 1.1/2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18793	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 2 pulgadas de ancho.	Yarda
18794	Velcro 1. 1/2 pulgadas macho y hembra. Yarda.	Yarda
18795	Velcro de 2 pulgadas, macho y hembra. Yarda.	Yarda
18797	Arnés en ocho pequeño con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18798	Arnés en ocho mediano con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18799	Arnés en ocho grande con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18800	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps pequeña con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
10801	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps grande con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18802	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps mediana con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18803	Grapa para vaina de cable de acero.	Unidad
18804	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis derecha.	Unidad
18805	Cinturón de neopreno mediano para prótesis derecha.	Unidad
18806	Cinturón de neopreno grande para prótesis derecha.	Unidad

20013	Gancho de suspensión de metal de 1/2 pulgada, para cable de 3/64 de pulgada.	Unidad
20014	Hebilla de metal de 4 barras y 1 pulgada de ancho.	Unidad
20015	Hebilla de metal de 4 barras y 1/2 pulgada de ancho.	Unidad
20016	Hules color ámbar de 4mm ancho, 2mm de grosor y 5.5mm de diametro de alta resistencia, libra.	Libra
20017	Kit de correa en ocho con: Conector para gancho, forro para cable, bola terminal, adaptador para cable, anillo, pasador de metal, protector del conector, almohadilla axilar, conector para strap, elastico para coreaje, arnés, cable de acero y tornillo para correa.	Kit
20018	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgadas, cable de 12 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
20019	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgadas, cable de 20 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
Abrasivos		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8941	Adhesivo en aerosol, bote 467 gramos.	Bote
8945	Lija grano No. 24, de 14 pulgadas de ancho, yarda.	Yarda
8946	Lija grano No. 80, de 14 pulgadas de ancho, yarda	Yarda
18379	Lija para madera, diferentes números, pliego.	Pliego
18380	Lija para metal, números 220 y 280, pliego.	Pliego
18811	Lija grano 220, de 9 pulgadas x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
18812	Lija grano 180 de 9 x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
Accesorios para Prótesis y Órtesis		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8602	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para	Unidad

8603	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para	Unidad
8604	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para	Unidad
8605	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, pequeña.	Unidad
8606	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, mediana.	Unidad
8608	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, grande.	Unidad
18169	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8948	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
8949	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8950	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8952	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8953	Funda de esponja cosmética preformada para desarticulación de cadera con orificio interno cónico.	Unidad
8954	Mano mecánica izquierda de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad

8955	Mano mecánica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8956	Mano mecánica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8957	Mano mecánica derecha de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8958	Mano mecánica izquierda de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8959	Mano mecánica derecha 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8960	Mano mecánica izquierda de 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8961	Mano mecánica derecha de 7 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8963	Mano mecánica derecha de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8964	Mano mecánica izquierda de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8965	Mano mecánica derecha de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8966	Mano mecánica izquierda de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8969	Pie dinámico derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8970	Pie dinámico derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8971	Pie dinámico derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8972	Pie dinámico derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

8973	Pie dinámico izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8974	Pie dinámico izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8975	Pie dinámico izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8976	Pie dinámico izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8977	Pie dinámico derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8978	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8979	Pie dinámico izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8980	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8994	Pie multiaxial derecho de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8995	Pie multiaxial derecho de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8996	Pie multiaxial derecho de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8997	Pie multiaxial derecho de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8998	Pie multiaxial izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8999	Pie multiaxial izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

9382	Pie multiaxial izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9474	Pie multiaxial izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9482	Pie multiaxial derecho de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9484	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9485	Pie multiaxial izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9486	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9506	Pie Sach derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9533	Pie Sach derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9534	Pie Sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9535	Pie Sach izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9536	Pie Sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9786	Remache de hierro de 1/8 x 1 pulgada, libra.	Libra
9816	Mano mecánica izquierda de 7 pulgadas, apertura voluntaria, pulgar fusionado.	Unidad
10812	Papel transfer con diseño infantil masculino de 24 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
10815	Kit modular para amputación transradial, adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, unidad de muñeca de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada y sostén auxiliar.	Kit

10816	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
10818	Funda cosmética preformada, transradial.	Unidad
10819	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10820	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10821	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10822	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10823	Funda cosmética preformada, transhumeral.	Unidad
10824	Funda cosmética preformada, para desarticulación de hombro.	Unidad
10827	Tornillo de acero para lamina no. 8x5/8 de pulgada.	Unidad
10831	Venda enyesada de 8 pulgadas de ancho x 4 yardas de largo	Unidad
10832	Gancho de suspensión de 1/2 pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
10834	Guante cosmético no. 7, derecho	Unidad

10835	Guante cosmético no. 7.5, derecho	Unidad
10836	Guante cosmético no. 8, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10837	Guante cosmético no. 8.5, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10838	Guante cosmético no. 7, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10839	Guante cosmético no. 7.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10840	Guante cosmético no. 8, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10841	Guante cosmético no. 8.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10845	Articulación de hombro con dos ejes y fricción, brazo de 8 5/8 pulgadas de largo.	Unidad
10846	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda, con 7 posiciones de fijación y lonjas.	Unidad
10849	Gancho derecho de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
14950	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda y siete posiciones de fijación.	Unidad
14951	Articulación para codo corrediza de acción ampliada.	Unidad
14953	Unidad de muñeca de cambio rápido, completa.	Unidad
14954	Unidad de muñeca de acero con lonjas de anclar, diámetro de 2 pulgadas	Unidad
14955	Gancho izquierdo de acero para adulto, forrado con una capa de neopreno número 5	Unidad
14956	Gancho derecho para trabajo pesado, acero inoxidable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
14957	Gancho derecho modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad

14959	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14960	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14961	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14962	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14963	Pie sach derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18063	Articulación de cadera para ortesis, anillo candado, barra de duraluminio proximal de 8.1/2 pulgada de largo, barra distal de duraluminio de 10 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Par
18064	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, anillo candado, barra de duraluminio proximal 15 pulgadas de largo, barra de duraluminio distal de 21 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada y ancho de barra de 3/4 de pulgada. Par	Par
18067	Barra en cruz de acero estándar para prótesis de miembro superior	Unidad
18138	Receptor para Terminal esférico de 9/32 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18142	Receptor para Terminal esférico de 3/16 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18143	Almohadilla para axila, grande	Unidad
18150	Articulación de acción ampliada de acero y lonjas para prótesis de miembro superior:	Unidad
18151	Articulación con traba mecánica exterior derecha con 7 posiciones de fijación y lonjas para prótesis de miembro superior	Unidad
18153	Articulacion de hombro giratoria universal para prótesis de miembro superior	Unidad

18155	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial derecha, articulación con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
18157	Articulación con traba mecánica exterior derecha y siete posiciones de fijación.	Unidad
18158	Articulación externa de cadera en titanio para Prótesis transfemoral, barra proximal de 5.1/2 pulgada, barra distal de 6 pulgadas y espesor de barra de 1/8 de pulgada.	Unidad
18160	Placa de anclar de acero, estándar.	Unidad
18165	Cable de acero de 3/64 de pulgada. Pie.	Pie
18167	Catalizador ATC, libra.	Libra
18169	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	kit
18171	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
18172	Kit de guía de cuero y barrilla extrafuerte.	Unidad
18175	Cordón nylon no. 26 de uso ortoprotésico, yarda.	Yarda
18180	Forro para cable de 1/16 de pulgada, pie.	Pie
18182	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxidable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18183	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxidable con superficie de asimiento número 8	Unidad
18184	Gancho izquierdo de acero para adulto, acero inoxidable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18186	Gancho izquierdo para trabajo pesado, acero inoxidable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
18187	Gancho izquierdo modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad

18188	Gancho derecho de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18189	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18191	Gancho derecho de acero para adulto, forrado con una capa de neopreso número 5	Unidad
18192	Gancho derecho para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18193	Gancho izquierdo para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18194	Gancho derecho de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18195	Gancho izquierdo de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18197	Gancho izquierdo de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
18199	Gancho derecho de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18200	Gancho izquierdo de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18202	Gancho derecho de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18203	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18209	Hule especial kemblo, grosor de 1/8 pulgadas por 36 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo.	Yarda
18210	Hule para resistencia en ganchos de prótesis de miembro superior.	Unidad
18219	Mano mecánica derecha de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
18235	Media tubular de lana para muñón 10x9x5 pulgadas.	Unidad
18238	Media tubular de lana para muñón 12x8x5 pulgadas.	Unidad
18239	Media tubular de lana para muñón 12x9x6 pulgadas.	Unidad

18241	Media tubular de lana para muñón 14x9x6 pulgadas.	Unidad
18243	Gancho derecho de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18244	Gancho izquierdo de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18245	Gancho derecho de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18246	Gancho izquierdo de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18247	Media tubular de lana para muñón 18x8x5 pulgadas.	Unidad
18248	Media tubular de lana para muñón 16x9x5 pulgadas.	Unidad
18250	Media tubular de lana para muñón 20x6x3.5 pulgadas.	Unidad
18252	Media tubular de lana para muñón 20x8x5 pulgadas.	Unidad
18258	Media tubular de lana para muñón 24x7x4 pulgadas.	Unidad
18261	Media tubular de lana para muñón 14x12x7 pulgadas.	Unidad
18263	Unidad de muñeca con flexión, diámetro exterior de 2 pulgadas y rosca de 1/2-20 pulgada.	Unidad
18275	Pie sach derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18276	Pie sach izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18277	Pie sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18278	Pie sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18279	Pie sach derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18280	Pie sach izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18282	Pie sach izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

18283	Pie sach derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18284	Pie sach izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18287	Polivinil PVA. Yarda.	Yarda
18292	Retenedor para forro para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18304	Terminal de bola diámetro de 3/16 de pulgada para cable de 1/16 pulgada.	Unidad
18305	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
18308	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18313	Tornillo cilíndrico para pie rosca continua de 4 pulgadas, arandela base y dentada. con base concaba roscada para anputacion inframaleolar.	Unidad
18323	Unidad de muñeca de aluminio diámetro 2 pulgadas con arandela de goma, aluminio y bronce.	Unidad
18327	Válvula de succión de aluminio, 1.1/4 pulgada de diámetro, 7/8 de pulgada de largo y boton central de presión.	Unidad
18335	Banda pélvica de duraluminio de 11.3/4 pulgadas de largo, espesor de la banda 1/8 de pulgada y ancho de la banda 1.5/8 de pulgada.	Unidad
18358	Cinta eléctrica de PVC, rollo de 22 yardas.	Rollo
18447	Virolas de acero para forro de cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18448	Yeso Calcinado para moldear de fraguado rápido. Libra.	Libra
18515	Media tubular de lana para muñón 12x7x4 pulgadas.	Unidad
18567	Cable de acero de 1/16 de pulgada, Pie.	Unidad
18580	Media tubular de lana para muñón 12x10x7 pulgadas.	Unidad
18583	Media tubular de lana para muñón 14x7x4 pulgadas.	Unidad
18585	Media tubular de lana para muñón 14x7x5 pulgadas.	Unidad
18586	Media tubular de lana para muñón 14x8x5 pulgadas.	Unidad

18591	Media tubular de lana para muñón 19x9x5 pulgadas.	Unidad
18603	Pie Sach izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18615	Cobertor de vaina para forro estándar, pie.	Unidad
18727	Articulación flexible de abducción de hombro de tres lonjas para anclar.	Unidad
18730	Unidad de muñeca con mecanismo para desconectar, con dos adaptadores.	Unidad
18731	Unidad de muñeca de fricción ovalada rosca de ½ pulgada.	Unidad
18821	Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 220 libras, articulación de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinación de 10 grados y cuatro tornillo hexagonales de ajuste, articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos hexagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos hexagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
18822	Kit modular en titanio para Amputación transfemorale media para peso corporal menor de 250 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos hexagonales, articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
18823	Kit modular en titanio para amputación transtibial para peso corporal menor de 220 libras, anclaje con ajuste de giro y tres o cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con rosca y cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de Pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit

18824	Funda de esponja cosmética preformada transfemoral con orificio interno cónico.	Unidad
18825	Funda de esponja cosmética preformada transtibial con orificio interno cónico.	Unidad
18832	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18833	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18834	Pie dinámico derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18835	Pie dinámico izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18836	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18837	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18838	Pie multiaxial derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
18839	Pie multiaxial izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
20020	Articulacion modular de codo con control manual derecho.	Unidad
20021	Articulacion modular de codo con control alterno derecho.	Unidad
20022	Articulacion modular de codo con control manual izquierdo.	Unidad
20023	Articulacion modular de codo con control alterno izquierdo.	Unidad
20024	Arandela de bronce diámetro exterior de 2 pulgadas	Unidad
20025	Cinta elástica de dacron 1 pulgada para uso ortoprotésico.	Yarda
20026	Tapa frontal de aluminio para unidad de muñeca diametro exterior 2pulgadas	Unidad
20027	Adaptador con tubo de 17 1/2pulgadas pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad

20028	Adaptador de titanio para tubo tibial con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20029	Adaptador desplazable de titanio con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20030	Guante cosmético pediátrico, Derecho	Unidad
20031	Guante cosmético pediátrico, Izquierdo	Unidad
20032	Kit modular para amputación transradial con adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, soporte de tiro de flexión, unidad de muñeca con flexión de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20033	Kit de KAFO para adulto. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 21 pulgadas, espesor de las barras 1/4 de pulgada, ancho de las barras 3/4 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 10 de pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit
20034	Estribo de acero de 10 de pulgadas de largo con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20035	Estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20036	Kit de KAFO para niño. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 12 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 16 pulgadas, espesor de las barras 3/16 de pulgada, ancho de las barras 5/8 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit
20037	Kit de liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado con rosca de 3/8, conector distal para plastificar en termoplastico, adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit

20038	Kit de liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado, conector distal para plastificar en termoplastico con pirámide y botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit
20039	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20040	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20041	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20042	Kit modular para Amputación transfemoral en aluminio para niño. Adaptador laminado con receptor de pirámide, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 12 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit
20043	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit

20044	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20045	Kit modular en titanio para Amputación transfermoral media para peso corporal menor de 280 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos exagonales, articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
20046	Kit modular en aluminio para desarticulación de cadera para niño. Articulación de cadera monocéntrica con dispositivo interior de extensión, adaptador con ángulo de 13 grados con tubo de 9 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y aranela base y dentada.	Kit

20047	Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 280 libras, articulación de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinación de 10 grados y cuatro tornillo exagonales de ajuste , articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono exterior y arandela base y dentada.	Kit
20048	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20049	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20050	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit

20051	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20052	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulacion de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20053	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulacion de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20054	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla policentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulacion de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20055	Mano mecánica plástica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad

20056	Mano mecánica plástica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad
20057	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado derecho (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20058	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado izquierdo (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20059	Papel Transfer con diseño infantil femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20060	Papel Transfer con diseño para adulto femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20061	Papel Transfer con diseño para adulto masculino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20062	Terminal Cosmética de metal de 3/16 de pulgada de diámetro para brazo.	Unidad
20063	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de adulto, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20064	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de niño, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20065	Anclaje de metal con ajuste de giro y tres o cuatro patas de 2 a 4 pulgadas de largo	Unidad
20066	Kit modular en aluminio para amputación Transtibial pediátrica: Anclaje con ajuste de giro y tres patas de 2 a 4 pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 330mm. diametro 22mm. con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con conexión de tobillo con peso de 0g, para peso corporal de 45 Kg. pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit
20068	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20069	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad
20070	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20071	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad

20072	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20073	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20074	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20075	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20076	Kit modular para desarticulación de hombro pediátrico, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20077	Kit modular transhumeral pediátrico, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20078	Tornillo de tirabuzón de 3/16.	unidad
20079	Tornillo de tirabuzón de 1/4.	unidad
20080	Tornillo de tirabuzón de 5/16.	unidad

20081	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protesico derecho	unidad
20082	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protesico izquierda	unidad
20083	Pin dentado con rosca de 3/8 (medida a determinar según el paciente)	unidad
20084	adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, boton con sistema para sujeción y liberacion de pin, (medida a determinar	unidad
20085	Liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme,espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20086	Liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme,espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20087	Remache de hierro de 1/8pulgadas x 1/4pulgadas de largo	ciento
20088	sierra de cinta de 1/2pulgadas para metal	unidad
20089	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest adulto	unidad
20090	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest pediátrico	unidad
20091	sierra para caladora industrial	unidad
20092	tubo galvanizado de 5/8pulgadas X 12 pies de largo	unidad
Suministros de Zapatería y Corsetería		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
9553	Esponja No. 10 color negro, 18 fierros, plancha.	Plancha
9554	Esponja densa de 40 pulgadas x 80 pulgadas x 4 pulgadas, codigo A. plancha.	Plancha
9555	Hilo para maquina No 5, color Negro, cono de 200 gramos.	Cono
9556	Hilo para maquina No 5, color blanco, cono de 200 gramos.	Cono
9557	Tapas de hule gruesas, color negro, No. 8 -9, Par.	Par
9558	Tapas de hule gruesas, color negro, No.9 -10, Par.	Par
9559	Tapas de hule gruesas, color negro, No.10 -11, Par.	Par
9560	Tapas de hule gruesas, color negro, No.11 -12, Par.	Par

9561	Tapas de hule gruesas, color negro, No.12 -13, Par.	Par
10814	Cinta de 1 pulgada. Para cabestrillo, yarda.	Yarda
10847	Cinta cortas para calzado, color Café, par.	Par
10848	Cintas cortas para calzado, color Negro, par.	Par
14974	Piel tipo Napa, color Beige. Pie.	Pie
18041	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 6.1/2 pulgadas	Unidad
18042	Ballenas de acero de 1/32 x 1/4 x 7 pulgadas	Unidad
18043	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18044	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 8 pulgadas	Unidad
18060	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18061	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18062	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 12 pulgadas	Unidad
18073	Cinta de Castilla de algodón de 5/8 pulgadas de ancho No. 15. Yarda.	Yarda
18074	Cinta Dacrón de 1/2 pulgada de ancho, Yarda.	Yarda
18077	Correa para Corsé, cono o bola de 100 yardas.	Cono
18078	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 9 pulgadas	Unidad
18085	Felpa blanca de 1/4 de pulgada. Yarda	Yarda
18134	Remache Rápido, mediano, millar.	Millar
18135	Tela Blanca satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18136	Tela Gris satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18144	Argolla Metálica en "D" de 1/2 pulgada.	Unidad
18147	Argolla Metálica en "D" de 1 pulgada.	Unidad
18452	Cinta blanca especial de algodón de 1 pulgada. Yarda.	Yarda

18454	Cuerina varios colores, yarda.	Yarda
18469	Barniz para calzado color Café, Galón	Galón
18470	Barniz para calzado color Negro, Galón.	Galón
18477	Clavo de 3/4 de pulgada con cabeza, libra.	Libra
18485	Hilo para maquina No. 5, color Café, cono de 200 gramos.	Cono
18486	Hilo encerado para costura de calzado, color negro de 12 a 16 onzas, cono.	Cono
18487	Pegamento fuerte para calzado. Galón Sellado.	Galón
18488	Pasta para lustrar calzado color Café, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18489	Pasta para lustrar calzado color Negro, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18492	Corcho de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 24pulgadas de ancho. Pliego.	Pliego
18497	Neolite de 1/8 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18498	Neolite de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18501	Forro de Chivo, pie.	Pie
18502	Piel tipo Cabretilla, Pie.	Pie
18503	Piel Color Blanca, Pie.	Pie
18504	Piel Color Negro, Pie.	Pie
18505	Piel Color Café, Pie.	Pie
18506	Piel tipo Timbre, Pie.	Pie
18507	Piel especial para Cinchos, Pie.	Pie
18531	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6 pulgadas.	Unidad
18532	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6.1/2 pulgadas.	Unidad
18533	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7 pulgadas.	Unidad
18534	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18535	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8 pulgadas.	Unidad

18536	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8.1/2 pulgadas.	Unidad
18537	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9 pulgadas.	Unidad
18538	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18539	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18653	Cartón Bontex, 60 pulgadas de largo y 40 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
18663	Clavo de 1/2 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18664	Clavo de 1 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18674	Cintas largas para calzado, color Café, par.	Par
18676	Esponja No. 10 color Café, 18 fierros, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18679	Tapas de hule gruesas, color Negro, No. 7-8, Par.	Par
18680	Suela Corriente, libra.	Libra
18698	Cinta de Algodón de 2 pulgadas, yarda.	Yarda
18699	Cinta de Algodón de 1.1/2 pulgada, yarda.	Yarda
18710	Chinche de 5/8 pulgada No 4, libra.	Libra
18711	Chinche de 7/16 pulgada No. 2. libra.	Libra
18712	Chinche de 9/16 pulgada No. 3. libra.	Libra
18777	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18778	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10.1/2 pulgadas.	Unidad
18779	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 11.1/2 pulgadas.	Unidad
18780	Ballena de acero de 1/32 X 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18781	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 12 pulgadas.	Unidad
18842	Lona de algodón, color Azul o Negro, yarda.	Yarda
18843	Piel Pigmentada, Pie.	Pie
20093	Remache rápido, grande. Millar.	Millar
20094	Esponja No. 10 color blanca, 18 fierros, plancha.	Plancha
20095	Tapas de hule delgada, color negro, No.13 -14, Par.	Par

20096	Tapas de hule, color negro, para calzado de niño No.14, Par.	Par
20097	Cerquillo de mil lineas color negro madeja de 20 yardas	yarda
20098	Elastico de 1 pulgada color negro yarda	yarda
20099	Elastico de 1/2pulgadas pulgadas color negro yarda	yarda
20100	Ojete para calzado No.33., color negro. Millar.	Millar
20101	Férula De Stax Para Dedo En Martillo	Unidad
20102	Férula Metálica Para Dedo Recta	Unidad
20103	Férula Dinamica De Extension Digital	Unidad
20104	Férula Metálica Para Dedos De Tres Puntos	Unidad
20105	Férula Metálica Para Dedos Con Atrosis De Configuracion Tipo 8	Unidad
19353	INMOVILIZADOR PARA CUELLO, RÍGIDO, TIPO PHILADELFIA, ADULTO.	INMOVILIZADOR
10677	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN. TAMAÑO GRANDE. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
20108	Férulas De Bohler	Unidad
20109	Férula De Brown Bohler	Unidad
20110	Férulas Digitales Tipo Stax	Unidad
20111	Inmovilizacion Universal De Rodilla rígido	Unidad
20112	Inmovilizacion Para Rodilla De Niño	Unidad
20113	Parafina Sin Olor Para Terapia	Libra
20114	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Rojo	Rollo
20115	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Rojo	Rollo
20116	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Azul	Rollo
20117	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Azul	Rollo
20118	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Azul	Rollo
20119	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Verde	Rollo
20120	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Verde	Rollo
20121	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Verde	Rollo

20122	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Rojo	Rollo
20123	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20124	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20125	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20126	Banda Color Rojo 50 Yardas	Rollo
20127	Banda Color Verde 50 Yardas	Rollo
Quimicos y Lubricantes		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
10828	Resina acrílica, Galon.	Galón
18273	Pigmento para plástico, color caucásico, bote de 1/4 de Galon.	Bote
18288	Resina flexible, Galon .	Galón
18289	Resina rígida, Galón .	Galón
18332	Aceite para maquina de coser. Galón	Galón
18333	Acetona. Galón.	Galón
18438	Promotor Activador Galon.	Galon
18439	Pulverizador Silicone, Bote.	Bote
18456	Thiner, Galon.	Galón
18461	Sellador para madera, Galon .	Galón
18652	Cola Blanca, Galón.	Galón
Equipos y Accesorios para Producción		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8942	Escofina de metal para moldear yeso, redonda.	Escofina
8943	Escofina de metal para moldear yeso, media caña.	Escofina
8944	Escofina de metal para moldear yeso, plana.	Escofina
14973	Formón de 1/2 pulgada.	Formón
18336	Broca de cobalto de 3/64 de pulgada.	Broca
18337	Broca de cobalto de 5/64 de pulgada.	Broca

18338	Broca de cobalto de 7/64 de pulgada.	Broca
18339	Broca de cobalto de 9/64 de pulgada.	Broca
18341	Broca de cobalto de 15/64 de pulgada.	Broca
18342	Broca de cobalto de 17/64 de pulgada.	Broca
18344	Broca de cobalto de 3/32 de pulgada.	Broca
18345	Broca de cobalto de 5/32 de pulgada.	Broca
18348	Broca de cobalto de 11/32 de pulgada.	Broca
18350	Broca de cobalto de 1/16 de pulgada.	Broca
18351	Broca de cobalto de 3/16 de pulgada.	Broca
18354	Broca de cobalto de 1/8 de pulgada.	Broca
18359	Destornillador de castigadera de 6 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18360	Destornillador de castigadera de 12 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18396	Lima plana ordinaria de 8 pulgadas de largo.	Lima
18397	Lima plana ordinaria de 10 pulgadas de largo.	Lima
18402	Llave Hexagonal de 5/32 de pulgada.	Llave
18405	Llave Hexagonal de 5/16 de pulgada.	Llave
18421	Sierras Acero Plata.	Sierra
18422	Sierra de banda 3/8 de pulgada, 14 dientes, pie.	Sierra
18423	Sierra Cinta 3/4 de pulgada, 3 dientes, pie.	Sierra
18424	Sierra Cinta 1/4 de pulgada. Para metal, pie.	Sierra
18626	Broca de Cobalto de 1/4 de pulgada.	Broca
18637	Lima plana ordinaria de 12 pulgadas de largo.	Lima
18639	Lima media caña ordinaria de 12 pulgadas de largo	Lima
18649	Brocha de 1 pulgada.	Brocha

18654	Chairas de metal de 17 pulgadas de largo con mango plástico.	Chaira
18656	Formón de 1 pulgada.	Formón
18657	Formón de 3/4 de pulgada.	Unidad
18669	Cuchillas Curvas perfil media caña, de 2 cm. De ancho por 30 cm. De largo, Fabricada en acero inoxidable.	Unidad
18761	Maniquí para articulaciones plásticas, grande	Par
18762	Maniquí para articulaciones plásticas, medianas	Par
18763	Maniquí para articulaciones plásticas, pequeñas, Par.	Par
20128	Perforador de golpe del No. 2.	Unidad
20129	Perforador de golpe del No. 3.	Unidad
20130	Perforador de golpe del No. 4.	Unidad
20131	Perforador de golpe del No. 5.	Unidad
20132	Aguja para máquina de coser No. 14, 16, 18.	Unidad
20133	Brochones redondos	Unidad
20134	Cepillo de alambre de 13 pulgadas con mango plástico	Unidad
20135	Cinzel de acero inoxidable de 5/8pulgadas o 3/4 X 12 pulgadas de largo	Unidad
20136	Cortador de tubo con amplitud máxima de corte de 2 pulgadas, específico para corte de tubo protésico	Unidad
20137	Estufa eléctrica de dos hornillas temperatura graduable	Unidad
20138	Guante de algodón para termoformado de polipropileno con resistencia de 150 a 200 grados de calor.	Par
20139	Piedra de asentar doble grano de carburo de silicio de 152 mm. Por 55 mm.	unidad
20140	Prensa giratoria de metal con palanca para moldes de yeso	unidad
20141	Recipientes plástico con brochon para pegamento capacidad de 1/4 de galon	unidad
20142	Tasa bola de hule para mezclar yeso de 15 cm de diametro X 6 cm. De fondo	unidad
20143	Tijeras para cortar venda enyesada niqueladas con seguro en mango de 8pulgadas de largo y punta redonda	unidad
20144	Bobina para maquina industrial plana de calzado	unidad

20145	Bomba de bacio portatil de 3/4 caballos de fuerza	unidad
20146	Lapiz indeleble para transferir marcas en tinta de la piel al molde de yeso, para uso ortoprotésico	unidad
20147	Escuadra de metal de 12 pulgadas	unidad
20148	Cortadora de yeso con 5 cuchillas de repuesto y conexión 110 voltios	Unidad
20149	Carreteles de hilo para maquina industrial de calzado	unidad
20150	Barreno manual de 1/2 pulgadas de dos velocidades 110 voltios	Unidad
20151	Prensa giratoria de metal de 8 pulgadas para uso industrial	unidad
20152	Recipiente plastico de 14 pulgadas de circunferencia por 25 pulgadas de alto.	unidad
20153	Recipiente plastico de 15 pulgadas de diametro por 06 pulgadas de fondo.	unidad
20154	Tijeras tipo sastre de acero inoxidable de 8pulgadas de largo	unidad
20155	Pistola de calor con temperatura graduable de 110 voltios de 120 a 200 grados	unidad
20156	Cinta metrica de tela para zapatero	unidad
20157	Pinzas de metal dentadas para montar calzado de 8pulgadas de largo.	unidad
20158	Martillo para zapatero con cuña, bola y mango de madera.	unidad
20159	Grifas de metal para moldear barras ortopedicas número 4-6 y 6-8 par	unidad
20160	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de hombre números de 33 al 44 serie 378	serie
20161	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de mujer números de 34 al 39 serie 314	serie
20162	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de niño números de 20 al 32 serie 378	serie

20163	Lentes de policarbonato transparentes con curva base 8 con cordon para sujeción al cuello y diseño envolvente para proteccion.	unidad
20164	Perforador de Rehilete de metal de pulgadas de largo, acerado de uso industrial.	unidad
20165	Sierras de acero para cortadora de yeso industrial	unidad
ANDADORES, BASTONES, MULETAS, TACOS Y SILLAS DE RUEDAS		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
8890	Andador ruedas delanteras y tacos traseros: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
14976	Andador ruedas delanteras y asiento: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
8891	Andador de aluminio de alta resistencia, telescopico (altura graduable) (con peso no mayor de seis lbs.), plegadizo, con cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Con forro, acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
8887	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De tres puntos absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón

8886	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado. Con forro acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
6028	Bastón ortopédico de madera, tratada, barnizado. Manubrio anatómicamente diseñado, con forro acojinado. De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Para peso de paciente de 250 lbs.	Bastón
6057	Bastón ortopédico de metal de alta resistencia, Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 pulgadas Telescopico (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado (intercambiable). Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
8889	Muletas axilares de aluminio de alta resistencia. Telescópicas (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiable). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
8888	Muletas con apoyo en antebrazo articulado y empuñadura anatómica de aluminio de alta resistencia (Con peso de 4 ½ lbs. El par) Telescópicas (altura graduable): del piso a manubrio 28-37 pulgadas y del manubrio a la abrazadera de 9-13 pulgadas. Con brazaletes de metal resistente. Manubrio con forro acojinado, con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
6179	Muletas extensibles de madera tratada, resistente al agua, barnizadas. Telescópicas (ajustables) con extensiones de material inoxidable. con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
6280	Taco de hule antideslizante y de alta resistencia (diseñado para uso en muletas, bastones y andadores). Color negro de diámetro de 7/8 de pulgada.	Taco
6317	Taco de hule vulcanizado para Andador.	Taco

20224	Muletas de aluminio para niños, ajustables , con taco vulcanizado y con acojínadas en region axilar.	unidad
20225	Muletas con apoyo en antebrazo y empuñadora anatómica: de aluminio de alta resistencia para niño altura del suelo a la parte superior 18- 28 pulgadas, sujetador 6- 8 pulgadas.	unidad
20226	Andador de metal de uso posterior, con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable.Con las medidas de altura de 19-25pulgadas, capacidad de 100 libras.	unidad
20227	Andador de metal de uso posterior , con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable.Con las medidas de altura de 23 a 30.5pulgadas capacidad de 150 libras.	unidad
20228	Andador de aluminio anodizado, liviana PARA NIÑO, con dos ruedas traseras de uso pediátrico. AJUSTABLE DE LA ALTURA	unidad
20229	Andador Pediátrico de aluminio, resistente y liviano, AJUSTABLE LA ALTURA CON DOS RODOS DELANTEROS	unidad
20230	Andadera plagable infantil: ajustable de altura , DE 8 tubos de aluminio anodizado principal. Superficie de plata brillante. Ancho de 45-50cm	unidad
20231	Andador cuatro tacos: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con cuatro puntos absorbentes de golpe, con tacos de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojínadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	unidad
20232	cinturón pectoral para sujeción a silla, cinturón de dacron en area pectoral de 8 pulgadas de ancho con tirantes y hombreras acolchónadas deslizantes en el exterior lavables y resistentes con cierre y ajustable mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	unidad
silla de ruedas		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA

20185	<p>Silla plegable para niño con discapacidad severa: Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 22 X 1 3/8 pulgadas, y ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias. Rueda posterior anticaida o antigolpe. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por el operario de la silla, ubicados en la parte posterior (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y pieceras abatibles y desmontables, apoya piernas elevable. Respaldo reclinable. Apoya cabeza, soporte del tronco, separador de muslos, cinturón pelvico y pectoral. En material impermeable, altamente resistente en el asiento y respaldo. Disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.</p>	silla
20186	<p>Silla plegable para niño .Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 08 pulgadas, giratorias. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y pieceras abatibles y desmontables. Con asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.</p>	Silla
20187	<p>Silla de ruedas de metal de Uso Pediátrico, altura de respaldo de 37 a 55 cm, ancho de respaldo de 36 a 45cm, inclinacion de del respaldo de 60 grados, ancho de asiento de asiento de 54 a 60 cm, altura total de 110 a 125 cm, profundidad total de 110 a 124 cm, pieceras ajustables de altura , abatibles y desmontables, altura de descansa pie de 35a 54 cm, brazos desmontables y ajustables, llantas inflables posterior de 14 a 20pulgadas y ruedas delantera de 6 a 8 pulgadas, tapicería resistente, accesorios: protector cervical ajustable, soporte de tronco y abductor de caderas y cinturón pélvico y pectoral y sistema de frenos bilateral.</p>	Silla

20188	<p>Silla deportiva. (con peso no mayor de 36 lbs. En la estructura). Con estructura de aluminio de alta resistencia. Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 05 pulgadas, giratorias. Con eje de llantas angulables. Y llanta trasera de 08 pulgadas solida y removibles. Pieceras con defensa delantera redonda para proteger los pies y desmontable. Con respaldo telescopico e inclinable. Asiento angulable. Asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Con cojín para asiento de 2-4 pulgadas de grosor. Y cinturón para sujeción de caderas y muslos con hebilla plástica de alta resistencia</p>	Silla
20189	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla

20190	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	---	-------

20191	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando Derecho. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado derecho para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	
-------	--	--

20192	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando Izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Rueda delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario)</p>	Silla
-------	--	-------

20193	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Comando izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	--	-------

20194	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. . Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
ACCESORIO DE SILLA DE RUEDAS:		
20195	<p>Cojín para el asiento de la silla. Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 5 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 3 pulgadas. Con strap para sujeción en la parte posterior. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla.</p>	Cojín

20196	Cojín para el asiento de la silla de niño: Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 05 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 03 pulgadas. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla. Con strap para sujeción en la parte posterior	Cojín
20197	Cinturón pectoral para sujeción a silla: Cinturón de dacrón en área pectoral de 8 pulgadas de ancho, con tirantes y hombreras acolchadas deslizantes en el exterior, lavables y resistentes, con cierre y ajuste mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	Cinturón
20198	Chaleco abdominal para sujeción a silla: Chaleco abdominal de tela con tirantes de colocación rápida y sencilla con soporte perineal. Una banda acolchada de 8 pulgadas de ancho que se ajusta al paciente por la cintura, se abrocha por detrás de la silla con un hebilla de metal de accionamiento rápido y con velcros posteriores.	Chaleco
20199	Cinchos para estribos: Cincho de dacrón de 2 pulgadas de ancho y 31 pulgadas de largo con cinta de velcro de 1 y ½ pulgada de ancho para amarre posterior y sujetar la pierna a los estribos de silla de ruedas. Con hebilla de metal en uno de los extremos.	Cinturón
20200	Llantas inflables de 24 X 1 3/8 pulgadas	Unidad
20201	Rueda inflables de 08 pulgadas	Unidad
20202	Rueda de 08 pulgadas, rellenas de gel o espuma	Unidad
20203	Frenos de metal cromado para silla de ruedas, estándar	Unidad
20204	Pieceras para silla de ruedas estándar	Unidad
20205	Descansa brazos para silla de ruedas estándar	Unidad
20206	cuerina tipo petate de doble ancho	Yarda
20207	lona impermeable de doble ancho	Yarda
20208	Colchón para silla de polimetro seco con forro de 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón
20209	Colchón PARA SILLA DE POLIMETRO SECO CUBITOS 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón

8892	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
------	--	-------

8895	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1³ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo</p>	Silla
------	---	-------

8893	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8894	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: <u>Comando Derecho</u>. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 1³ / pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

AYUDA TECNICA PARA MIEMBRO INFERIOR		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
20166	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla pequeña	uno
20167	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla mediana	uno
20168	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla grande	uno
20169	Talonera de silicón con ojiva central	una
20170	Protector para hallux valgus de silicón	uno

20171	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla pequeña	uno
20172	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla mediana	uno
20173	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla grande	uno
20174	Anillo protector de dedos de gel	uno
20175	Corrector para hallux valgus de gel tamaño pequeño	uno
20176	Corrector para hallux valgus de gel tamaño mediano	uno
20177	Corrector para hallux valgus de gel tamaño grande	uno
20178	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 31pulgadas a 40 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 8pulgadas a 11pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plástico. Diámetro del tubo de 3.5pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables) . Con resistencia para peso de paciente mayor a 225lb.	un par
20179	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 25pulgadas a 35.5 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 7pulgadas a 10pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plástico. Diámetro del tubo de 2.75pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables) .	un par
20180	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con costura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombre 4.5 - 8.5 y para mujer de 5.5 a 9.5 (MEDIANO)	un par

20181	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con constura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombrre 8.5 - 12 y para mujer de 9.5 a 13 (Grande)	un par
20182	Tobillera con talonera de gel para protección del calcáneo. Tamaño mediano	unidad
20183	Tobillera elástica para protección del calcáneo. Tamaño grande	unidad
20184	apoya talon de polímero seco	unidad

CAMA HOSPITALARIA.		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
20210	Cama Hospitalaria: Con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base del colchón con entremallado de alta resistencia cuadrangular. con marco metálico. Manivelas para elevación de cabeza - tronco superior y rodillas - pies (para uso manual). Llantas de caucho de alta resistencia, con freno en cada una. Cochoneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo po 06 pulgadas de altura. Con capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 17.1/2 pulgadas a 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 250 libras.	Cama

20211	Cama hospitalaria con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base de colchón, con entremallado de alambre de alta resistencia cuadrangular, marco metalico. Manivelas para elevación de cabeza . tronco superior y rodillas . pies (uso manual).Patas de la cama con taco de caucho altamente resistente.. Colchóneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho, 80 pulgadas de largo y 06 pulgadas de altura. Capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 300 libras	Cama
20212	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil.	Cama

20213	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20214	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20215	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil.	Cama

ACCESORIOS PARA CAMA HOSPITALARIA		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
20216	Barandillas laterales con estructura de acero inoxidable. Telescópicas de 26 – 42 pulgadas. Con altura de superficie de colchón a borde superior de la barandilla de 18 pulgadas. Ajustable al marco de la cama.	Par
20217	Barra con Trapecio estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada, con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 250 lbs.	Unidad
20218	Barra con Trapecio, estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada. Con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 300 lbs.	Unidad
20219	Colchoneta de alta resistencia, forrada de vinilo, resistente al agua, con las siguientes dimensiones: de 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo por 06 pulgadas de altura.	Unidad
20220	Colchón antiescaras viscoelástico: Colchón de 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho. Con acolchado viscoelástico (material de polímero) de 4 pulgadas de altura, con soporte de espuma de alta capacidad de recuperación de 4 pulgadas de altura, forrado de funda de vynil de fácil limpieza y alta resistencia que se adapte a cama hospitalaria tipo Fowler.	Unidad
20221	Colchón antiescaras de espuma: Colchón de espuma de alta densidad tipo huevera para prevenir úlceras por presión en piel. De 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho x 6 pulgadas de alto	Unidad
20222	Colchón de polímero seco, con fijador tipo velcro, 35pulgadas x 80pulgadas x 5/8pulgadas	unidad
20223	Colchón de polímero seco, color ámbar cubitos para silla de 16 x 18 pulgadas.	unidad

OTROS CODIGOS EN USO		
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA
9814	PIE DINÁMICO IZQUIERDO PARA HOMBRE NO. 28 PARA PRÓTESIS CONVENCIONAL.	pie
10817	COMPONENTE MODULAR PARA DESARTICULACIÓN DE HOMBRO, KIT. ARTICULACIÓN DE HOMBRO ENDOESQUELETICA CON FLEXIÓN Y ABDUCCIÓN, ADAPTADOR DE TUBO HUMERAL PROXIMAL, TUBO ENDOESQUELETICO HUMERAL CON SUS ACCESORIOS, CONECTOR HUMERAL A CODO, CODO CON CONTROL ALTERNO, ADAPTADOR RADIAL DE CODO, TUBO ENDOESQUELETICO RADIAL CON SUS ACCESORIOS, UNIDAD DE MUÑECA.	Kit
18163	BOMPERS DE HULE 3/4 PLG. PARA PIE	bomper
18190	GANCHO NO. 5 IZQUIERDO, ACERO INOXIDABLE.	gancho
18214	LACA SEPARADORA	galon
18298	PERFORADOR DE GOLPE DEL 1AL 12	sacabocado
18315	TROZO DE 7X7X18 PLG	trozo
18632	LIJA DE 4.1/2 PLG	yarda
18633	LIJA DE 35MM	yarda
18635	LIJA NO 100 DE 2X 4 PLG	cono
18689	CINTA DACRÓN DE 1/2 PLG	yarda
18776	BALLENA DE ACERO DE 1/32X1/2X8.1/2	ballena
18782	REPUESTO PARA LA ARTICULACION DE TOBILLO CON ASISTENCIA A LA DORSIFLEXION	dorsiflexor
18815	CONO DE FIELTRO PARA PULIDO FINAL DE TERMOPLASTICOS DE 5"X2.3/4"	cono
18816	PLANCHA SELLADORA ELÉCTRICA PARA PVA	plancha
18817	SIERRA CORTADORA PARA YESO Y TERMOPLASTICO	sierra
18818	CORTADORA DE TUBO DE 1" X1/8"	cortadora

18819	PRENSA PARA CABLE DE ACERO 3/64", 1/16" Y 3"32"	prenda
18820	GONIOMETRO	Goniometro
18826	GUANTE DE ADBESTO PARA PROCESO DE TERMOFORMADO	guante
18840	CUERPO PRINCIPAL WE 501, PARA UNIDAD DE MUÑECA A FRICCIÓN (WE500)	cuerpo
18807	VENDA PLASTICA DE 2" X 4 YARDAS	venda
18808	VENDA PLASTICA DE 3" X 4 YARDAS	venda
18809	VENDA PLASTICA DE 4" X 4 YARDAS	venda
18810	VENDA PLASTICA DE 6" X 4 YARDAS	virola



Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

LISTADO NÚMÉRICO

2018

LISTADO NUMÉRICO DE MATERIAL		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
6028	Bastón ortopédico de madera, tratada, barnizado. Manubrio anatómicamente diseñado, con forro acojinado. De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Para peso de paciente de 250 lbs.	Bastón
6057	Bastón ortopédico de metal de alta resistencia, Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 pulgadas Telescopico (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con taco de hule vulcanizado, intercambiable). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado (intercambiable). Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
6179	Muletas extensibles de madera tratada, resistente al agua, barnizadas. Telescópicas (ajustables) con extensiones de material inoxidable. con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
6280	Taco de hule antideslizante y de alta resistencia (diseñado para uso en muletas, bastones y andadores). Color negro de diámetro de 7/8 de pulgada.	Taco
6317	Taco de hule vulcanizado para Andador.	Taco
8602	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transfemoral, pequeña.	Unidad
8603	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transfemoral, mediana.	Unidad
8604	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transfemoral, grande.	Unidad
8605	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, pequeña.	Unidad
8606	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, mediana.	Unidad

8608	Media Cosmética de perlon con cinta de cierre de goma para prótesis transtibial, grande.	Unidad
8886	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado. Con forro acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
8887	Bastón de aluminio de alta resistencia. Con peso de 01 lb y diámetro de 7/8 " Telescopico (altura graduable). De tres puntos absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Manubrio anatómicamente diseñado y forro acojinado. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Bastón
8888	Muletas con apoyo en antebrazo articulado y empuñadura anatómica de aluminio de alta resistencia (Con peso de 4 ½ lbs. El par) Telescópicas (altura graduable): del piso a manubrio 28-37 pulgadas y del manubrio a la abrazadera de 9-13 pulgadas. Con brazaletes de metal resistente. Manubrio con forro acojinado, con tacos de hule vulcanizado, para absorción del golpe (intercambiables). Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
8889	Muletas axilares de aluminio de alta resistencia. Telescópicas (altura graduable). De un punto, absorbente de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiable). Con forro acojinado en las áreas de axila. Con resistencia para peso de 250 lbs.	Par
8890	Andador ruedas delanteras y tacos traseros: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodillos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador

8891	Andador de aluminio de alta resistencia, telescópico (altura graduable) (con peso no mayor de seis lbs.), plegadizo, con cuatro puntos, absorbentes de golpe (con tacos de hule vulcanizado, intercambiables). Con forro, acojinado en las áreas de apoyo manual. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
8892	Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³ / ₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.	Silla

8892	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
------	--	-------

8893	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8893	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³/₈ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Llantas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8894	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: <u>Comando Derecho</u>. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 1³ / pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8894	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: <u>Comando Derecho</u>. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 1³ / pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
------	--	-------

8895	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1³ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo</p>	Silla
------	---	-------

8895	Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso menor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 ³ pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, que piecera y apoya pierna sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo	Silla
8932	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión , pequeña	Unidad
8933	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, mediana	Unidad
8934	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión, grande.	Unidad
8935	Rodillera en neopreno con barras laterales y bloqueo en extensión extra, grande.	Unidad
8936	Strap de cuero para suspensión derecha, mediano, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8937	Strap de cuero para suspensión derecha, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad

8938	Strap de cuero para suspensión izquierda, grande, con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada	Unidad
8939	Tornillo de hierro con tuerca de 1/8x3/4 de pulgadas.	Unidad
8941	Adhesivo en aerosol, bote 467 gramos.	Bote
8942	Escofina de metal para moldear yeso, redonda.	Escofina
8943	Escofina de metal para moldear yeso, media caña.	Escofina
8944	Escofina de metal para moldear yeso, plana.	Escofina
8945	Lija grano No. 24, de 14 pulgadas de ancho, yarda.	Yarda
8946	Lija grano No. 80, de 14 pulgadas de ancho, yarda	Yarda
8948	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
8949	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 8.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8950	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8952	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 9.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte y unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero, diámetro exterior de dos pulgadas.	Kit
8953	Funda de esponja cosmética preformada para desarticulación de cadera con orificio interno cónico.	Unidad
8954	Mano mecánica izquierda de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8955	Mano mecánica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad

8956	Mano mecánica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8957	Mano mecánica derecha de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8958	Mano mecánica izquierda de 6 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8959	Mano mecánica derecha 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8960	Mano mecánica izquierda de 6.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8961	Mano mecánica derecha de 7 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8963	Mano mecánica derecha de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8964	Mano mecánica izquierda de 8.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8965	Mano mecánica derecha de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8966	Mano mecánica izquierda de 9 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad
8969	Pie dinámico derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8970	Pie dinámico derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8971	Pie dinámico derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8972	Pie dinámico derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8973	Pie dinámico izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

8974	Pie dinámico izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8975	Pie dinámico izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8976	Pie dinámico izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8977	Pie dinámico derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8978	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8979	Pie dinámico izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8980	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
8994	Pie multiaxial derecho de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8995	Pie multiaxial derecho de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8996	Pie multiaxial derecho de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8997	Pie multiaxial derecho de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8998	Pie multiaxial izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
8999	Pie multiaxial izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

9382	Pie multiaxial izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9474	Pie multiaxial izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9482	Pie multiaxial derecho de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9484	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9485	Pie multiaxial izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9486	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
9506	Pie Sach derecho de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
9533	Pie Sach derecho de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9534	Pie Sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9535	Pie Sach izquierdo de 23 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9536	Pie Sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
9553	Esponja No. 10 color negro, 18 fierros, plancha.	Plancha
9554	Esponja densa de 40 pulgadas x 80 pulgadas x 4 pulgadas, código A. plancha.	Plancha
9555	Hilo para maquina No 5, color Negro, cono de 200 gramos.	Cono
9556	Hilo para maquina No 5, color blanco, cono de 200 gramos.	Cono
9557	Tapas de hule gruesas, color negro, No. 8 -9, Par.	Par
9558	Tapas de hule gruesas, color negro, No.9 -10, Par.	Par

9559	Tapas de hule gruesas, color negro, No.10 -11, Par.	Par
9560	Tapas de hule gruesas, color negro, No.11 -12, Par.	Par
9561	Tapas de hule gruesas, color negro, No.12 -13, Par.	Par
9786	Remache de hierro de 1/8 x 1 pulgada, libra.	Libra
9814	PIE DINÁMICO IZQUIERDO PARA HOMBRE NO. 28 PARA PRÓTESIS CONVENCIONAL.	pie
9816	Mano mecánica izquierda de 7 pulgadas, apertura voluntaria, pulgar fusionado.	Unidad
10677	INMOVILIZADOR BLANDO DE CUELLO, TIPO SHANDS. ESPUMA DENSIDAD 45 SUAVE, POROSA, DE ALGODÓN. TAMAÑO GRANDE. CON CIERRE VELCRO.	CUELLO
10801	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps grande con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
10812	Papel transfer con diseño infantil masculino de 24 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
10813	Esponja EVA, 3/16 de pulgada de espesor, 44 pulgadas de ancho y 63 pulgadas de largo Semidura, pliego.	Pliego
10814	Cinta de 1 pulgada. Para cabestrillo, yarda.	Yarda
10815	Kit modular para amputación transradial, adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, unidad de muñeca de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada y sostén auxiliar.	Kit
10816	Cinta de 1 pulgada. Para cabestrillo, yarda.	Yarda

10817	COMPONENTE MODULAR PARA DESARTICULACIÓN DE HOMBRO, KIT. ARTICULACIÓN DE HOMBRO ENDOESQUELETICA CON FLEXIÓN Y ABDUCCIÓN, ADAPTADOR DE TUBO HUMERAL PROXIMAL, TUBO ENDOESQUELETICO HUMERAL CON SUS ACCESORIOS, CONECTOR HUMERAL A CODO, CODO CON CONTROL ALTERNO, ADAPTADOR RADIAL DE CODO, TUBO ENDOESQUELETICO RADIAL CON SUS ACCESORIOS, UNIDAD DE MUÑECA.	Kit
10818	Funda cosmética preformada, transradial.	Unidad
10819	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10820	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial a codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, unidad de muñeca con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10821	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10822	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
10823	Funda cosmética preformada, transhumeral.	Unidad

10824	Funda cosmética preformada, para desarticulación de hombro.	Unidad
10826	Pasador de metal de 1 pulgada.	Unidad
10827	Tornillo de acero para lamina no. 8x5/8 de pulgada.	Unidad
10828	Resina acrílica, Galon.	Galón
10829	Bisagra de metal de 2 x 1 pulgadas, par	Par
10830	Media tubular de Algodón de 8 pulgadas de ancho. Yarda	Yarda
10831	Venda enyesada de 8 pulgadas de ancho x 4 yardas de largo	Unidad
10832	Gancho de suspensión de 1/2 pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
10833	Hebilla de metal de 1/2 pulgada con cuatro barras.	Unidad
10834	Guante cosmético no. 7, derecho	Unidad
10835	Guante cosmético no. 7.5, derecho	Unidad
10836	Guante cosmético no. 8, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10837	Guante cosmético no. 8.5, derecho (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10838	Guante cosmético no. 7, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10839	Guante cosmético no. 7.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10840	Guante cosmético no. 8, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10841	Guante cosmético no. 8.5, izquierdo (color, género de acuerdo al paciente).	Unidad
10842	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis izquierda.	Unidad
10843	Cinturón de neopreno mediano para prótesis izquierda.	Unidad
10844	Cinturón de neopreno grande para prótesis izquierda.	Unidad

10845	Articulación de hombro con dos ejes y fricción, brazo de 8 5/8 pulgadas de largo.	Unidad
10846	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda, con 7 posiciones de fijación y lonjas.	Unidad
10847	Cinta cortas para calzado, color Café, par.	Par
10848	Cintas cortas para calzado, color Negro, par.	Par
10849	Gancho derecho de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
14950	Articulación para codo con traba mecánica exterior izquierda y siete posiciones de fijación.	Unidad
14951	Articulación para codo corrediza de acción ampliada.	Unidad
14953	Unidad de muñeca de cambio rápido, completa.	Unidad
14954	Unidad de muñeca de acero con lonjas de anclar, diámetro de 2 pulgadas	Unidad
14955	Gancho izquierdo de acero para adulto, forrado con una capa de neopreno número 5	Unidad
14956	Gancho derecho para trabajo pesado, acero inoxidable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
14957	Gancho derecho modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad
14959	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14960	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.6, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14961	Kit de mano pasiva con guante cosmético derecho No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit

14962	Kit de mano pasiva con guante cosmético izquierdo No.7, (color y sexo de acuerdo al paciente a tratar)	Kit
14963	Pie sach derecho de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
14973	Formón de 1/2 pulgada.	Formón
14974	Piel tipo Napa, color Beige. Pie.	Pie
14976	Andador ruedas delanteras y asiento: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con rodos delanteros que puedan ser intercambiables, y tacos traseros de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acojinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	Andador
18004	Lamina aluminio semiduro 3/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho y 2m. de largo.	lamina
18009	Lamina de duraluminio de 5/64 pulgadas de espesor, 2m de ancho y 2m. de largo.	lamina
18020	Tira de duraluminio 1/8 x 5/8 de pulgada x 6 pies.	Unidad
18022	Tira de duraluminio 1/8 x 1 pulgada x 6 pies.	Unidad
18023	Tira de duraluminio de 1/8 x 1.1/2 pulgada x 6 pies.	Unidad
18025	Tira de duraluminio de 3/16 x 1/2 pulgadas x 6 pies	Unidad
18041	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 6.1/2 pulgadas	Unidad
18042	Ballenas de acero de 1/32 x 1/4 x 7 pulgadas	Unidad
18043	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18044	Ballena de acero de 1/32 x 1/4 x 8 pulgadas	Unidad
18060	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18061	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18062	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 12 pulgadas	Unidad

18063	Articulación de cadera para ortesis, anillo candado, barra de duraluminio proximal de 8.1/2 pulgada de largo, barra distal de duraluminio de 10 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Par
18064	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, anillo candado, barra de duraluminio proximal 15 pulgadas de largo, barra de duraluminio distal de 21 pulgadas de largo, espesor de la barra 1/4 de pulgada y ancho de barra de 3/4 de pulgada. Par	Par
18067	Barra en cruz de acero estándar para prótesis de miembro superior	Unidad
18073	Cinta de Castilla de algodón de 5/8 pulgadas de ancho No. 15. Yarda.	Yarda
18074	Cinta Dacrón de 1/2 pulgada de ancho, Yarda.	Yarda
18077	Correa para Corsé, cono o bola de 100 yardas.	Cono
18078	Ballena de acero de 1/16 x 1/2 x 9 pulgadas	Unidad
18085	Felpa blanca de 1/4 de pulgada. Yarda	Yarda
18093	Hebilla corriente de metal, de ancho de 5/8 de pulgada.	Unidad
18094	Hebilla corriente de metal de ancho de 3/4 de pulgada.	Unidad
18095	Hebilla corriente de metal de ancho de 1/2 pulgada.	Unidad
18097	Hebilla corriente de metal de ancho de 1 pulgada.	Unidad
18108	Hebillas de metal con rodillo, ancho de 2 pulgadas.	Unidad
18114	Ojete de Gancho metalico No 5 con hexagono interior, millar	Millar
18129	Remache de Cobre 3/4 de pulgada No 14, con arandela, libra.	Libra
18134	Remache Rápido, mediano, millar.	Millar
18135	Tela Blanca satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18136	Tela Gris satinada para Corsé, 60 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda

18138	Receptor para Terminal esférico de 9/32 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18142	Receptor para Terminal esférico de 3/16 de pulgada, fresado para cable de diámetro de 1/16 de pulgada	Unidad
18143	Almohadilla para axila, grande	Unidad
18144	Argolla Metálica en "D" de ½ pulgada.	Unidad
18147	Argolla Metálica en "D" de 1 pulgada.	Unidad
18150	Articulación de acción ampliada de acero y lonjas para prótesis de miembro superior:	Unidad
18151	Articulación con traba mecánica exterior derecha con 7 posiciones de fijación y lonjas para prótesis de miembro superior	Unidad
18153	Articulacion de hombro giratoria universal para prótesis de miembro superior	Unidad
18155	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial derecha, articulaciòn con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
18157	Articulación con traba mecánica exterior derecha y siete posiciones de fijación.	Unidad
18158	Articulación externa de cadera en titanio para Prótesis transfemoral, barra proximal de 5.1/2 pulgada, barra distal de 6 pulgadas y espesor de barra de 1/8 de pulgada.	Unidad
18160	Placa de anclar de acero, estándar.	Unidad
18163	BOMPERS DE HULE 3/4 PLG. PARA PIE	bomper
18165	Cable de acero de 3/64 de pulgada. Pie.	Pie
18167	Catalizador ATC, libra.	Libra

18169	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7.1/2 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	kit
18171	Kit de codo con antebrazo, color caucásico, 7 pulgadas de largo, antebrazo reforzado, articulación de codo con traba mecánica, suplemento auxiliar con formato de resorte, unidad de muñeca de aluminio con rosca de acero; diámetro exterior de 2 pulgadas.	Kit
18172	Kit de guía de cuero y barrilla extrafuerte.	Unidad
18175	Cordón nylon no. 26 de uso ortoprotésico, yarda.	Yarda
18180	Forro para cable de 1/16 de pulgada, pie.	Pie
18182	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18183	Gancho derecho de acero para adulto, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 8	Unidad
18184	Gancho izquierdo de acero para adulto, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 5	Unidad
18186	Gancho izquierdo para trabajo pesado, acero inoxiadable con superficie de asimiento número 7.	Unidad
18187	Gancho izquierdo modelo 8 de acero inoxidable.	Unidad
18188	Gancho derecho de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18189	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado de una capa de neopreno, número 5	Unidad
18190	GANCHO NO. 5 IZQUIERDO, ACERO INOXIDABLE.	gancho
18191	Gancho derecho de acero para adulto, forrado con una capa de neopreso número 5	Unidad

18192	Gancho derecho para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18193	Gancho izquierdo para trabajo pesado de acero inoxidable y abertura para manejo de herramientas número 7LO	Unidad
18194	Gancho derecho de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18195	Gancho izquierdo de acero inoxidable forrado con una capa de neopreno número 88X.	Unidad
18197	Gancho izquierdo de aluminio aleado con una capa de neopreno 99X.	Unidad
18199	Gancho derecho de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18200	Gancho izquierdo de aluminio forma de lira con forro de neopreno número 555	Unidad
18202	Gancho derecho de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18203	Gancho izquierdo de aluminio aleado forrado con una capa de neopreno, número 10	Unidad
18207	Gancho de suspensión de metal de 1 pulgada de ancho para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18208	Hebilla de metal de 5/8 de pulgada para suspensión de pierna.	Unidad
18209	Hule especial kemblo, grosor de 1/8 pulgadas por 36 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo.	Yarda
18210	Hule para resistencia en ganchos de prótesis de miembro superior.	Unidad
18213	Laca para madera, Galón.	Galón
18214	LACA SEPARADORA	galón
18219	Mano mecánica derecha de 7.5 pulgadas, apertura voluntaria y pulgar fusionado.	Unidad

18220	Media tubular de Algodón de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18221	Media tubular de Algodón de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18222	Media tubular de Algodón de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18223	Media tubular de Algodón de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18226	Media tubular de nylon de 3 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18227	Media tubular de nylon de 4 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18228	Media tubular de nylon de 5 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18229	Media tubular de nylon de 6 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18235	Media tubular de lana para muñón 10x9x5 pulgadas.	Unidad
18238	Media tubular de lana para muñón 12x8x5 pulgadas.	Unidad
18239	Media tubular de lana para muñón 12x9x6 pulgadas.	Unidad
18241	Media tubular de lana para muñón 14x9x6 pulgadas.	Unidad
18243	Gancho derecho de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18244	Gancho izquierdo de aluminio para niño, dedos en forma de lira forrado de neopreno número 10.	Unidad
18245	Gancho derecho de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18246	Gancho izquierdo de acero para niño, dedos en forma de lira forrado con goma, número 12	Unidad
18247	Media tubular de lana para muñón 18x8x5 pulgadas.	Unidad
18248	Media tubular de lana para muñón 16x9x5 pulgadas.	Unidad
18250	Media tubular de lana para muñón 20x6x3.5 pulgadas.	Unidad
18252	Media tubular de lana para muñón 20x8x5 pulgadas.	Unidad
18258	Media tubular de lana para muñón 24x7x4 pulgadas.	Unidad

18261	Media tubular de lana para muñón 14x12x7 pulgadas.	Unidad
18263	Unidad de muñeca con flexión, diámetro exterior de 2 pulgadas y rosca de 1/2-20 pulgada.	Unidad
18273	Pigmento para plástico, color caucásico, bote de 1/4 de Galon.	Bote
18275	Pie sach derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18276	Pie sach izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro.	Unidad
18277	Pie sach derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18278	Pie sach izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18279	Pie sach derecho de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18280	Pie sach izquierdo de 25 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18282	Pie sach izquierdo de 26 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18283	Pie sach derecho de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18284	Pie sach izquierdo de 27 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18287	Polivinil PVA. Yarda.	Yarda
18288	Resina flexible, Galon .	Galón
18289	Resina rígida, Galón .	Galón
18292	Retenedor para forro para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18298	PERFORADOR DE GOLPE DEL 1AL 12	sacabocado

18301	Strap de cuero para suspensión izquierdo, mediano con hebilla de metal corriente de 5/8 y/o 3/4 de pulgada.	Unidad
18304	Terminal de bola diámetro de 3/16 de pulgada para cable de 1/16 pulgada.	Unidad
18305	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada, para cable 3/64 de pulgada.	Unidad
18308	Articulación triple, Terminal esférico de 9/32 de pulgada para cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18313	Tornillo cilíndrico para pie rosca continua de 4 pulgadas, arandela base y dentada. con base concaba roscada para anputacion inframaleolar.	Unidad
18315	TROZO DE 7X7X18 PLG	trozo
18323	Unidad de muñeca de aluminio diámetro 2 pulgadas con arandela de goma, aluminio y bronce.	Unidad
18327	Válvula de succión de aluminio, 1.1/4 pulgada de diámetro, 7/8 de pulgada de largo y boton central de presión.	Unidad
18332	Aceite para maquina de coser. Galón	Galón
18333	Acetona. Galón.	Galón
18335	Banda pélvica de duraluminio de 11.3/4 pulgadas de largo, espesor de la banda 1/8 de pulgada y ancho de la banda 1.5/8 de pulgada.	Unidad
18336	Broca de cobalto de 3/64 de pulgada.	Broca
18337	Broca de cobalto de 5/64 de pulgada.	Broca
18338	Broca de cobalto de 7/64 de pulgada.	Broca
18339	Broca de cobalto de 9/64 de pulgada.	Broca
18341	Broca de cobalto de 15/64 de pulgada.	Broca
18342	Broca de cobalto de 17/64 de pulgada.	Broca
18344	Broca de cobalto de 3/32 de pulgada.	Broca

18345	Broca de cobalto de 5/32 de pulgada.	Broca
18348	Broca de cobalto de 11/32 de pulgada.	Broca
18350	Broca de cobalto de 1/16 de pulgada.	Broca
18351	Broca de cobalto de 3/16 de pulgada.	Broca
18354	Broca de cobalto de 1/8 de pulgada.	Broca
18358	Cinta eléctrica de PVC, rollo de 22 yardas.	Rollo
18359	Destornillador de castigadera de 6 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18360	Destornillador de castigadera de 12 pulgadas de largo, mango de plástico resistente.	Destornillador
18379	Lija para madera, diferentes números, pliego.	Pliego
18380	Lija para metal, números 220 y 280, pliego.	Pliego
18396	Lima plana ordinaria de 8 pulgadas de largo.	Lima
18397	Lima plana ordinaria de 10 pulgadas de largo.	Lima
18402	Llave Hexagonal de 5/32 de pulgada.	Llave
18405	Llave Hexagonal de 5/16 de pulgada.	Llave
18421	Sierras Acero Plata.	Sierra
18422	Sierra de banda 3/8 de pulgada, 14 dientes, pie.	Sierra
18423	Sierra Cinta 3/4 de pulgada, 3 dientes, pie.	Sierra
18424	Sierra Cinta 1/4 de pulgada. Para metal, pie.	Sierra
18438	Promotor Activador Galon.	Galón
18439	Pulverizador Silicone, Bote.	Bote
18441	Sostén auxiliar.	Unidad
18447	Virolas de acero para forro de cable de 1/16 de pulgada.	Unidad
18448	Yeso Calcinado para moldear de fraguado rápido. Libra.	Libra
18452	Cinta blanca especial de algodón de 1 pulgada. Yarda.	Yarda
18454	Cuerina varios colores, yarda.	Yarda

18455	Felpa dacron de 1 onza, 60 pulgadas de ancho, Yarda.	Yarda
18456	Thiner, Galon.	Galón
18459	Mariposas de metal con rosca ordinaria de 3/16 de pulgada.	Unidad
18461	Sellador para madera, Galon .	Galón
18469	Barniz para calzado color Café, Galón	Galón
18470	Barniz para calzado color Negro, Galón.	Galón
18477	Clavo de 3/4 de pulgada con cabeza, libra.	Libra
18485	Hilo para maquina No. 5, color Café, cono de 200 gramos.	Cono
18486	Hilo encerado para costura de calzado, color negro de 12 a 16 onzas, cono.	Cono
18487	Pegamento fuerte para calzado. Galón Sellado.	Galón
18488	Pasta para lustrar calzado color Café, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18489	Pasta para lustrar calzado color Negro, caja de 80 a 100 gramos.	Caja
18492	Corcho de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 24pulgadas de ancho. Pliego.	Pliego
18497	Neolite de 1/8 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18498	Neolite de 1/4 pulgadas de espesor, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18501	Forro de Chivo, pie.	Pie
18502	Piel tipo Cabretilla, Pie.	Pie
18503	Piel Color Blanca, Pie.	Pie
18504	Piel Color Negro, Pie.	Pie
18505	Piel Color Café, Pie.	Pie
18506	Piel tipo Timbre, Pie.	Pie
18507	Piel especial para Cinchos, Pie.	Pie
18512	Velcro de 1 pulgada, hembra y macho. Yarda.	Yarda
18513	Media tubular de nylon de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda

18515	Media tubular de lana para muñón 12x7x4 pulgadas.	Unidad
18531	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6 pulgadas.	Unidad
18532	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 6.1/2 pulgadas.	Unidad
18533	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7 pulgadas.	Unidad
18534	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 7.1/2 pulgadas.	Unidad
18535	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8 pulgadas.	Unidad
18536	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 8.1/2 pulgadas.	Unidad
18537	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9 pulgadas.	Unidad
18538	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18539	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10 pulgadas.	Unidad
18556	Remache de Cobre de 1 pulgada, No 10 con arandela, libra.	Libra
18567	Cable de acero de 1/16 de pulgada, Pie.	Unidad
18580	Media tubular de lana para muñón 12x10x7 pulgadas.	Unidad
18583	Media tubular de lana para muñón 14x7x4 pulgadas.	Unidad
18585	Media tubular de lana para muñón 14x7x5 pulgadas.	Unidad
18586	Media tubular de lana para muñón 14x8x5 pulgadas.	Unidad
18591	Media tubular de lana para muñón 19x9x5 pulgadas.	Unidad
18603	Pie Sach izquierdo de 28 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18615	Cobertor de vaina para forro estándar, pie.	Unidad
18626	Broca de Cobalto de 1/4 de pulgada.	Broca
18632	LIJA DE 4.1/2 PLG	yarda
18633	LIJA DE 35 mm	yarda
18635	LIJA NO 100 DE 2X 4 PLG	cono
18637	Lima plana ordinaria de 12 pulgadas de largo.	Lima

18639	Lima media caña ordinaria de 12 pulgadas de largo	Lima
18646	Tornillo de metal con rosca ordinaria de 3/16 x 3/4 de pulgada.	Unidad
18649	Brocha de 1 pulgada.	Brocha
18652	Cola Blanca, Galón.	Galón
18653	Cartón Bontex, 60 pulgadas de largo y 40 pulgadas de ancho, pliego.	Pliego
18654	Chairas de metal de 17 pulgadas de largo con mango plástico.	Chaira
18656	Formón de 1 pulgada.	Formón
18657	Formón de 3/4 de pulgada.	Unidad
18663	Clavo de 1/2 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18664	Clavo de 1 pulgada con cabeza, libra.	Libra
18669	Cuchillas Curvas perfil media caña, de 2 cm. De ancho por 30 cm. De largo, Fabricada en acero inoxidable.	Unidad
18674	Cintas largas para calzado, color Café, par.	Par
18676	Esponja No. 10 color Café, 18 fierros, 36 pulgadas de largo y 36 pulgadas de ancho. Plancha.	Plancha
18679	Tapas de hule gruesas, color Negro, No. 7-8, Par.	Par
18680	Suela Corriente, libra.	Libra
18689	CINTA DACRÓN DE 1/2 PLG	yarda
18693	Remache de Cobre de 1 pulgada, No. 9 con arandela, Libra.	Libra
18694	Remache de Cobre de 1 pulgadas, No 12 con arandela, libra.	Libra
18698	Cinta de Algodón de 2 pulgadas, yarda.	Yarda
18699	Cinta de Algodón de 1.1/2 pulgada, yarda.	Yarda
18710	Chinche de 5/8 pulgada No 4, libra.	Libra
18711	Chinche de 7/16 pulgada No. 2. libra.	Libra
18712	Chinche de 9/16 pulgada No. 3. libra.	Libra

18727	Articulación flexible de abducción de hombro de tres lonjas para anclar.	Unidad
18730	Unidad de muñeca con mecanismo para desconectar, con dos adaptadores.	Unidad
18731	Unidad de muñeca de fricción ovalada rosca de ½ pulgada.	Unidad
18735	Material plástico rígido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 18 pulgadas de ancho y 20 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18736	Material plástico rígido para uso ortoprotésico, termoformable en agua, superficie lisa perforada, de 1/8 de pulgada de espesor, 06 pulgadas de ancho y 36 pulgadas de largo, plancha	Plancha
18737	Polipropileno de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18738	Polipropileno de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18739	Polipropileno de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18740	Polietileno de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18741	Polietileno de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18742	Polietileno de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18743	Surlyn de alta densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18744	Surlyn de alta densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18745	Surlyn de alta densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18746	Surlyn de baja densidad de 1/8 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18747	Surlyn de baja densidad de 3/16 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18748	Surlyn de baja densidad de 1/4 x 48 x 48 pulgadas, plancha.	Plancha
18749	Plastozote perforado 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego

18750	Plastozote 1/8 x 30 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18751	Pielite Semiduro de 1/4 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18752	Pielite semiduro de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18753	Pielite suave de 3/16 x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18754	Pielite suave de 1/4 pulgada de grosor x 40 x 40 pulgadas, pliego.	Pliego
18755	Articulación plástica a 90 grados, grande, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18756	Articulación plástica a 90 grados, mediana, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18757	Articulación plástica a 90 grados, pequeña, con casquillo roscado y tornillos de 3/16 de pulgada de largo. Par:	Par
18758	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Grande con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18759	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. Mediana con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18760	Articulación plástica con asistencia a la dorsiflexión. pequeña con Casquillo roscado y Tornillo de 3/16 de pulgada. Par:	Par
18761	Maniquí para articulaciones plásticas, grande	Par
18762	Maniquí para articulaciones plásticas, medianas	Par
18763	Maniquí para articulaciones plásticas, pequeñas, Par.	Par

18764	Articulación de rodilla para ortesis de niño con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada. par	Par
18766	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18767	Articulación de cadera, derecha para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18768	Articulación de cadera, derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.5/8 de pulgada, espesor de barra 1/4 de pulgada, ancho de barra 3/4 de pulgada.	Unidad
18769	Articulación de cadera, izquierda para ortesis de niño, con anillo candado, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10.3/4 pulgadas, espesor de barra 3/16 de pulgada, ancho de barra 1/2 pulgada.	Unidad
18770	Kit de AFO con tope a 90 grados, barras de duraluminio con articulaciòn de tobillo tope a 90 grados, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 pulgadas por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit
18771	Kit de AFO de duraluminio con asistencia de dorsiflexiòn, barra con articulaciòn de tobillo con asistencia dorsal, largo de 14 pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de duraluminio de 1.1/2 por 10 pulgadas, Pielite para forrar la banda de duraluminio, estribo de acero de 10 pulgadas, juego de remaches para ensamblar aparato, pasador de metal de 1.1/2 de pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 de pulgada.	Kit

18772	Kit de KAFO de Duraluminio para adulto, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 21 pulgadas, espesor de barras 3/4 de pulgada, ancho 3/4 de pulgada, banda de aluminio de 1.1/2 por 14 pulgadas, banda de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar bandas de aluminio, estribo de acero de 10 pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio, velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
18773	Kit de KAFO de Duraluminio para niño, largo de barra proximal 12 de pulgadas con anillo candado, largo de barra distal 16 de pulgadas, espesor 3/16 de pulgada, ancho 5/8 de pulgada, dos bandas de aluminio de 1.1/2 pulgada por 10 pulgadas, Pielite para forrar las bandas, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo con tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, dos pasadores de metal de 1.1/2 pulgada de ancho y velcro macho y hembra de 1.1/2 pulgada.	Kit
18776	BALLENA DE ACERO DE 1/32X1/2X8.1/2	ballena
18776	BALLENA DE ACERO DE 1/32X1/2X8.1/2	ballena
18777	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 9.1/2 pulgadas.	Unidad
18778	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 10.1/2 pulgadas.	Unidad
18779	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 11.1/2 pulgadas.	Unidad
18780	Ballena de acero de 1/32 X 1/2 x 11 pulgadas.	Unidad
18781	Ballena de acero de 1/32 x 1/2 x 12 pulgadas.	Unidad
18782	REPUESTO PARA LA ARTICULACION DE TOBILLO CON ASISTENCIA A LA DORSIFLEXION	dorsiflexor
18783	Tornillo plástico de 1.1/2 x 1/8 de pulgada, con arandela. unidad.	Unidad
18784	Pasador plástico de 1 pulgada.	Unidad
18785	Pasador plástico de 1. 1/2 pulgada.	Unidad
18786	Pasador plástico de 2 pulgadas.	Unidad

18787	Pasador de metal de 1 pulgada con bisagra plástica.	Unidad
18788	Pasador de metal de 1.1/2 pulgada con bisagra plástica.	Unidad
18789	Pasador de metal de 2 pulgadas con bisagra plástica.	Unidad
18790	Hebilla de metal de 1 pulgada de ancho con dos picos y con protector de 1 pulgada.	Unidad
18791	Cinta Dacrón de 1 pulgada, yarda.	Yarda
18792	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 1.1/2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18793	Cinta elástica para uso ortoprotésico de 2 pulgadas de ancho. Yarda.	Yarda
18794	Velcro 1. 1/2 pulgadas macho y hembra. Yarda.	Yarda
18795	Velcro de 2 pulgadas, macho y hembra. Yarda.	Yarda
18797	Arnés en ocho pequeño con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18798	Arnés en ocho mediano con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18799	Arnés en ocho grande con argolla de acero, cinta de dacrón de 1 pulgada, cinta elástica de 1 pulgada, almohadilla para axila, hebilla de cuatro barras.	Unidad
18800	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps pequeña con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18802	Almohadilla plastica para tríceps y bíceps mediana con plancha de anclar, conjunto de guía de cuero y varilla, hebilla de pico de 1 pulgada, dos hebillas de suspensión de 1/2 pulgada y strap en H y en Y de cinta dacrón de 1/2 pulgada.	Unidad
18803	Grapa para vaina de cable de acero.	Unidad
18804	Cinturón de neopreno pequeño para prótesis derecha.	Unidad

18805	Cinturón de neopreno mediano para prótesis derecha.	Unidad
18806	Cinturón de neopreno grande para prótesis derecha.	Unidad
18807	VENDA PLASTICA DE 2" X 4 YARDAS	venda
18808	VENDA PLASTICA DE 3" X 4 YARDAS	venda
18809	VENDA PLASTICA DE 4" X 4 YARDAS	venda
18810	VENDA PLASTICA DE 6" X 4 YARDAS	virola
18811	Lija grano 220, de 9 pulgadas x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
18812	Lija grano 180 de 9 x 11 pulgadas, para yeso, pliego.	Unidad
18815	CONO DE FIELTRO PARA PULIDO FINAL DE TERMOPLASTICOS DE 5"X2.3/4"	cono
18816	PLANCHA SELLADORA ELÉCTRICA PARA PVA	plancha
18817	SIERRA CORTADORA PARA YESO Y TERMOPLASTICO	sierra
18818	CORTADORA DE TUBO DE 1" X1/8"	cortadora
18819	PRENSA PARA CABLE DE ACERO 3/64", 1/16" Y 3"32"	prenda
18820	GONIOMETRO	Goniometro
18821	Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 220 libras, articulacion de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinacion de 10 grados y cuatro tornillo exagonales de ajuste , articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit

18822	Kit modular en titanio para Amputación transfemoral media para peso corporal menor de 250 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos hexagonales, articulación de rodilla monocentrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
18823	Kit modular en titanio para amputación transtibial para peso corporal menor de 220 libras, anclaje con ajuste de giro y tres o cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con rosca y cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de Pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
18824	Funda de esponja cosmética preformada transfemoral con orificio interno cónico.	Unidad
18825	Funda de esponja cosmética preformada transtibial con orificio interno cónico.	Unidad
18826	GUANTE DE ADBESTO PARA PROCESO DE TERMOFORMADO	guante
18832	Pie dinámico derecho de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18833	Pie dinámico izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18834	Pie dinámico derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18835	Pie dinámico izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide.	Unidad
18836	Pie multiaxial derecho de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad

18837	Pie multiaxial izquierdo de 24 centímetros, altura de tacón 1 centímetro, con pirámide. Para peso corporal menor de 250 libras.	Unidad
18838	Pie multiaxial derecho de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
18839	Pie multiaxial izquierdo de 22 centímetros, altura de tacón de 1 centímetro, con pirámide. Para dama.	Unidad
18840	CUERPO PRINCIPAL WE 501, PARA UNIDAD DE MUÑECA A FRICCIÓN (WE500)	cuerpo
18842	Lona de algodón, color Azul o Negro, yarda.	Yarda
18843	Piel Pigmentada, Pie.	Pie
19353	INMOVILIZADOR PARA CUELLO, RÍGIDO, TIPO PHILADELFIA, ADULTO.	INMOVILIZADOR
20000	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 18 pulgadas de ancho por 20 pulgadas de largo, plancha	Plancha
20001	Material plastico entrelazado para uso ortoprotésico, termoformable en agua de 50-100 grados centigrados, de 06 pulgadas de ancho por 36 pulgadas de largo, plancha	Plancha
20002	Material plastico de resina poliester de baja temperatura con textura uniforme perforado al 1 por ciento de 92cm. De ancho, 61cm largo 3.2 mm de espesor, lisa y uniforme, plancha	Plancha
20003	Talco en polvo bote de 600 gramos	Plancha
20004	Articulación de cadera izquierda para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad

20005	Articulación de cadera derecha para ortesis de adulto con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Unidad
20006	Articulación de cadera izquierda para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad
20007	Articulación de cadera derecha para ortesis de niño con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 10 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10. 5/8 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Unidad
20008	Articulación de rodilla para ortesis de adulto, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 8. 1/2 pulgadas, barra de duraluminio distal de 10 de pulgada, espesor de la barra de 1/4 de pulgada y ancho de la barra de 3/4 de pulgada.	Par
20009	Articulación de rodilla para ortesis de niño, Par: Con anillo candado, barra sin protuberancia en flexión, barra de duraluminio proximal de 12 pulgadas, barra de duraluminio distal de 16 de pulgada, espesor de la barra de 3/16 de pulgada y ancho de la barra de 1/2 de pulgada.	Par
20010	Articulación externa de rodilla para prótesis transtibial izquierda, articulación con rodamiento, barra superior e inferior forjada en acero ortopédico con perfil media caña. Par.	Par
20011	Varilla de cobre de 1/4 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad
20012	Varilla de cobre de 1/16 de pulgada de espesor y 36 pulgadas de largo.	Unidad

20013	Gancho de suspensión de metal de 1/2 pulgada, para cable de 3/64 de pulgada.	Unidad
20014	Hebilla de metal de 4 barras y 1 pulgada de ancho.	Unidad
20015	Hebilla de metal de 4 barras y 1/2 pulgada de ancho.	Unidad
20016	Hules color ámbar de 4mm ancho, 2mm de grosor y 5.5mm de diametro de alta resistencia, libra.	Libra
20017	Kit de correa en ocho con: Conector para gancho, forro para cable, bola terminal, adaptador para cable, anillo, pasador de metal, protector del conector, almohadilla axilar, conector para strap, elastico para coreaje, arnés, cable de acero y tornillo para correa.	Kit
20018	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgadas, cable de 12 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
20019	Kit de correajes para brazo con cable de acero de 1/16 de pulgadas, cable de 20 pulgadas de largo, con sus terminales, forro para cable, piezas de acoplamiento.	Kit
20020	Articulacion modular de codo con control manual derecho.	Unidad
20021	Articulacion modular de codo con control alterno derecho.	Unidad
20022	Articulacion modular de codo con control manual izquierdo.	Unidad
20023	Articulacion modular de codo con control alterno izquierdo.	Unidad
20024	Arandela de bronce diámetro exterior de 2 pulgadas	Unidad
20025	Cinta elástica de dacron 1 pulgada para uso ortoprotésico.	Yarda
20026	Tapa frontal de aluminio para unidad de muñeca diametro exterior 2pulgadas	Unidad
20027	Adaptador con tubo de 17 1/2pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad

20028	Adaptador de titanio para tubo tibial con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20029	Adaptador desplazable de titanio con cuatro tornillos de ajuste.	Unidad
20030	Guante cosmético pediátrico, Derecho	Unidad
20031	Guante cosmético pediátrico, Izquierdo	Unidad
20032	Kit modular para amputación transradial con adaptador a socket, tubo radial de 10 pulgadas, soporte de tiro de flexión, unidad de muñeca con flexión de 1/2 pulgada con rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20033	Kit de KAFO para adulto. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 15 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 21 pulgadas, espesor de las barras 1/4 de pulgada, ancho de las barras 3/4 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 10 de pulgadas con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit
20034	Estribo de acero de 10 de pulgadas de largo con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20035	Estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados	unidad
20036	Kit de KAFO para niño. Barras de duraluminio sin protuberancias en flexión, largo de barra proximal 12 pulgadas con anillo candado, largo de barra distal de 16 pulgadas, espesor de las barras 3/16 de pulgada, ancho de las barras 5/8 de pulgada, bandas de aluminio de 1. 1/2 pulgada ancho por 10 pulgadas de largo, pielite para forrar las bandas de aluminio, estribo de acero de 6.3/4 de pulgada con articulación de tobillo tope a 90 grados, juego de remaches para ensamblar aparato, pasadores de metal de 1.1/2 pulgada para cada banda de aluminio y velcro macho hembra de 1.1/ pulgada.	Kit

20037	Kit de liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado con rosca de 3/8, conector distal para plastificar en termoplastico, adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit
20038	Kit de liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, pin dentado, conector distal para plastificar en termoplastico con pirámide y botón con sistema para sujeción y liberación de pin	Kit
20039	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20040	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20041	Kit modular para amputación transhumeral, adaptador a socket, tubo humeral de 4. 3/4 de pulgada, conector a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soporte de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión, rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20042	Kit modular para Amputación transfemoral en aluminio para niño. Adaptador laminado con receptor de pirámide, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 12 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit

20043	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20044	Kit modular en titanio para amputación transfermoral larga para peso corporal menor de 280 libras. Anclaje con ajuste de giro y tres a cuatro patas de dos a cuatro pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17.1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20045	Kit modular en titanio para Amputación transfermoral media para peso corporal menor de 280 libras, pieza de unión de poliuretado rígido con cuatro tornillos avellanados, adaptador de encaje con rosca para ajuste de giro y cuatro tornillos exagonales, articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillo de ajuste, adaptador con cuatro tornillos de ajuste y tubo de 17 1/2 pulgadas de largo, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tonillo de rosca continua con hexágono interior, arandela base y dentada.	Kit
20046	Kit modular en aluminio para desarticulación de cadera para niño. Articulación de cadera monocéntrica con dispositivo interior de extensión, adaptador con ángulo de 13 grados con tubo de 9 pulgadas de largo y cuatro tornillos de ajuste, articulación de rodilla monocéntrica con impulsor, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y aranela base y dentada.	Kit

20047	<p>Kit modular en titanio para desarticulación de cadera, para peso corporal menor de 280 libras, articulación de cadera monocentrica con dispositivo interior de extensión, adaptador de tubo o fibra de carbono de 8 pulgadas de largo con inclinación de 10 grados y cuatro tornillo exagonales de ajuste , articulación de rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor, adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, tubo de 17 1/2 pulgadas de largo con adaptador de tubo con cuatro tornillos exagonales de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo con rosca continua con hexágono exterior y arandela base y dentada.</p>	Kit
20048	<p>Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.</p>	Kit
20049	<p>Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.</p>	Kit
20050	<p>Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.</p>	Kit

20051	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, adaptador radial de codo, tubo radial de 10 pulgadas de largo, dos soportes de tiro de flexión y unidad de muñeca de 1/2 pulgada con flexión rosca de 1/2-20 pulgada.	Kit
20052	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con bloqueo e impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulación de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20053	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla monocentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulación de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20054	Kit modular en titanio para desarticulado de rodilla para peso corporal menor de 280 libras. Rodilla policentrica con impulsor con anclaje de tres patas incorporado a la articulación de rodilla, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 17. 1/2 pulgadas de largo con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con rosca, pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con hexágono interior y arandela base y dentada.	Kit
20055	Mano mecánica plástica derecha de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad

20056	Mano mecánica plástica izquierda de 8 pulgadas, apertura voluntaria y dedos en forma oval.	Unidad
20057	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado derecho (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20058	Mano pasiva para niño con guante cosmético incorporado izquierdo (color y número de acuerdo al paciente)	Unidad
20059	Papel Transfer con diseño infantil femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20060	Papel Transfer con diseño para adulto femenino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20061	Papel Transfer con diseño para adulto masculino, pliego de 30 pulgadas de ancho X 36 pulgadas de largo.	Pliego
20062	Terminal Cosmética de metal de 3/16 de pulgada de diámetro para brazo.	Unidad
20063	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de adulto, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20064	Unidad de muñeca con flexión, para prótesis modular de niño, rosca de 1/2 pulgada.	Unidad
20065	Anclaje de metal con ajuste de giro y tres o cuatro patas de 2 a 4 pulgadas de largo	Unidad
20066	Kit modular en aluminio para amputación Transtibial pediátrica: Anclaje con ajuste de giro y tres patas de 2 a 4 pulgadas de largo, adaptador de tubo con rosca y cuatro tornillos de ajuste, adaptador con tubo de 330mm. diametro 22mm. con cuatro tornillos de ajuste, adaptador de pie con conexión de tobillo con peso de 0g, para peso corporal de 45 Kg. pieza de unión a la funda, tornillo rosca continua con exagono interior y arandela base y dentada.	Kit

20068	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20069	Articulación modular de rodilla en titanio, monocéntrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad
20070	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con bloqueo e impulsor para componente modular	Unidad
20071	Articulación modular de rodilla en titanio, policentrica con impulsor ubicado en la region anterior, para componente modular	Unidad
20072	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20073	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control manual izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20074	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno derecho, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit

20075	Kit modular para desarticulación de hombro, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral de 10 pulgadas de largo, adaptador humeral a codo, codo con control alterno izquierdo, tubo radial de 10 pulgadas, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca de 1/2 con rosca de 1/2-20 pulgada	Kit
20076	Kit modular para desarticulación de hombro pediátrico, articulación esférica de hombro con flexión y abducción, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20077	Kit modular transhumeral pediátrico, adaptador de hombro con rosca interior para tubo humeral, tubo humeral, adaptador humeral a codo, codo modular, tubo radial, dos soportes de tiro de flexión, unidad de muñeca, funda y media cosmética preformada	Kit
20078	Tornillo de tirabuzón de 3/16.	unidad
20079	Tornillo de tirabuzón de 1/4.	unidad
20080	Tornillo de tirabuzón de 5/16.	unidad
20081	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protésico derecho	unidad
20082	Unidad Auxiliar para levantar antebrazo protésico izquierda	unidad
20083	Pin dentado con rosca de 3/8 (medida a determinar según el paciente)	unidad
20084	Adaptador de encaje con cuatro agujeros y tornillos, botón con sistema para sujeción y liberación de pin, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20085	Liner de gel silicón transfemoral con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20086	Liner de gel silicón transtibial con contorno uniforme, espesor de 1/4 de pulgada, (medida a determinar según el paciente).	unidad
20087	Remache de hierro de 1/8 pulgadas x 1/4 pulgadas de largo	ciento

20088	Sierra de cinta de 1/2pulgadas para metal	unidad
20089	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest adulto	unidad
20090	Sistema de fijación craneocervical tipo halo vest pediátrico	unidad
20091	Sierra para caladora industrial	unidad
20092	Tubo galvanizado de 5/8pulgadas X 12 pies de largo	unidad
20093	Remache rápido, grande. Millar.	Millar
20094	Esponja No. 10 color blanca, 18 fierros, plancha.	Plancha
20095	Tapas de hule delgada, color negro, No.13 -14, Par.	Par
20096	Tapas de hule, color negro, para calzado de niño No.14, Par.	Par
20097	Cerquillo de mil líneas color negro madeja de 20 yardas	yarda
20098	Elastico de 1 pulgada color negro yarda	yarda
20099	Elastico de 1/2pulgadas pulgadas color negro yarda	yarda
20100	Ojete para calzado No.33., color negro. Millar.	Millar
20101	Férula De Stax Para Dedo En Martillo	Unidad
20102	Férula Metálica Para Dedo Recta	Unidad
20103	Férula Dinámica De Extension Digital	Unidad
20104	Férula Metálica Para Dedos De Tres Puntos	Unidad
20105	Férula Metálica Para Dedos Con Atrofia De Configuración Tipo 8	Unidad
20109	Férula De Brown Bohler	Unidad
20110	Férulas Digitales Tipo Stax	Unidad
20111	Inmovilización Universal De Rodilla rígido	Unidad
20112	Inmovilización Para Rodilla De Niño	Unidad
20113	Parafina Sin Olor Para Terapia	Libra

20114	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Rojo	Rollo
20115	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Rojo	Rollo
20116	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Azul	Rollo
20117	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Azul	Rollo
20118	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Azul	Rollo
20119	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Verde	Rollo
20120	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Verde	Rollo
20121	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Verde	Rollo
20122	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Rojo	Rollo
20123	Banda Redonda Con Resistencia 18 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20124	Banda Redonda Con Resistencia 12 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20125	Banda Redonda Con Resistencia 8 pulgadas Color Amarillo	Rollo
20126	Banda Color Rojo 50 Yardas	Rollo
20127	Banda Color Verde 50 Yardas	Rollo
20128	Perforador de golpe del No. 2.	Unidad
20129	Perforador de golpe del No. 3.	Unidad
20130	Perforador de golpe del No. 4.	Unidad
20131	Perforador de golpe del No. 5.	Unidad
20132	Aguja para máquina de coser No. 14, 16, 18.	Unidad
20133	Brochones redondos	Unidad
20134	Cepillo de alambre de 13 pulgadas con mango plastico	Unidad

20135	Cinzel de acero inoxidable de 5/8pulgadas o 3/4 X 12 pulgadas de largo	Unidad
20136	Cortador de tubo con amplitud maxima de corte de 2 pulgadas, especifico para corte de tubo protesico	Unidad
20137	Estufa electrica de dos hornillas temperatura graduable	Unidad
20138	Guante de algodón para thermoformado de polipropileno con resistencia de 150 a 200 grados de calor.	Par
20139	Piedra de asentar doble grano de carburo de cilicio de 152 mm. Por 55 mm.	unidad
20140	Prensa giratoria de metal con palanca para moldes de yeso	unidad
20141	Recipientes plastico con brochon para pegamento capacidad de 1/4 de galon	unidad
20142	Tasa bola de hule para mezclar yeso de 15 cm de diametro X 6 cm. De fondo	unidad
20143	Tijeras para cortar venda enyesada niqueladas con seguro en mango de 8pulgadas de largo y punta redonda	unidad
20144	Bobina para maquina industrial plana de calzado	unidad
20145	Bomba de bacio portatil de 3/4 caballos de fuerza	unidad
20146	Lapiz indeleble para transferir marcas en tinta de la piel al molde de yeso, para uso ortoprotésico	unidad
20147	Escuadra de metal de 12 pulgadas	unidad
20148	Cortadora de yeso con 5 cuchillas de repuesto y conexión 110 voltios	Unidad
20149	Carreteles de hilo para maquina industrial de calzado	unidad
20150	Barreno manual de 1/2 pulgadas de dos velocidades 110 voltios	Unidad
20151	Prensa giratoria de metal de 8 pulgadas para uso industrial	unidad

20152	Recipiente plastico de 14 pulgadas de circunferencia por 25 pulgadas de alto.	unidad
20153	Recipiente plastico de 15 pulgadas de diametro por 06 pulgadas de fondo.	unidad
20154	Tijeras tipo sastre de acero inoxidable de 8pulgadas de largo	unidad
20155	Pistola de calor con temperatura graduable de 110 voltios de 120 a 200 grados	unidad
20156	Cinta metrica de tela para zapatero	unidad
20157	Pinzas de metal dentadas para montar calzado de 8pulgadas de largo.	unidad
20158	Martillo para zapatero con cuña, bola y mango de madera.	unidad
20159	Grifas de metal para moldear barras ortopedicas número 4-6 y 6-8 par	unidad
20160	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de hombre números de 33 al 44 serie 378	serie
20161	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de mujer números de 34 al 39 serie 314	serie
20162	Hormas plásticas con herraje de metal para calzado de niño números de 20 al 32 serie 378	serie
20163	Lentes de policarbonato transparentes con curva base 8 con cordon para sujeción al cuello y diseño envolvente para proteccion.	unidad
20164	Perforador de Rehilete de metal de pulgadas de largo, acerado de uso industrial.	unidad
20165	Sierras de acero para cortadora de yeso industrial	unidad
20166	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla pequeña	uno
20167	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla mediana	uno

20168	Estribo de silicón con un anillo para su fijación en los dedos talla grande	uno
20169	Talonera de silicón con ojiva central	una
20170	Protector para hallux valgus de silicón	uno
20171	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla pequeña	uno
20172	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla mediana	uno
20173	Espaciador interdigital de gel en forma de cuña talla grande	uno
20174	Anillo protector de dedos de gel	uno
20175	Corrector para hallux valgus de gel tamaño pequeño	uno
20175	Corrector para hallux valgus de gel tamaño pequeño	uno
20176	Corrector para hallux valgus de gel tamaño mediano	uno
20177	Corrector para hallux valgus de gel tamaño grande	uno
20178	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 31pulgadas a 40 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 8pulgadas a 11pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plastico. Diámetro del tubo de 3.5pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables). Con resistencia para peso de paciente mayor a 225lb.	un par
20179	Muletas canadienses de aluminio de alta resistencia (con peso de 4.5lb el par) telescópicas (altura graduable) . Con distancia del piso al manubrio de 25pulgadas a 35.5 pulgadas y del manubrio a la a brazadera de 7pulgadas a 10pulgadas. Con brazaletes de metal de alta resistencia con forro de hule , con manubrio plastico. Diámetro del tubo de 2.75pulgadas. Tacos de hule vulcanizado para absorcion del golpe (intercambiables).	un par

20180	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con costura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombrre 4.5 - 8.5 y para mujer de 5.5 a 9.5 (MEDIANO)	un par
20181	Media para diabético sin costura elastica en el la garganta de la media. Con constura en dorso de artejos , aColchónamiento en planta de materiales 70% poliester, 15% de Nylon , 14% Cobre Poliester y 1% lycra para pies de tamaños para hombrre 8.5 - 12 y para mujer de 9.5 a 13 (Grande)	un par
20182	Tobillera con talonera de gel para protección del calcáneo. Tamaño mediano	unidad
20183	Tobillera elástica para protección del calcáneo. Tamaño grande	unidad
20184	apoya talon de polímero seco	unidad
20185	Silla plegable para niño con discapacidad severa: Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y piceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 22 X 1 3/8 pulgadas, y ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias. Rueda posterior anticaida o antigolpe. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por el operario de la silla, ubicados en la parte posterior (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y piceras abatibles y desmontables, apoya piernas elevable. Respaldo reclinable. Apoya cabeza, soporte del tronco, separador de muslos, cinturón pelvico y pectoral. En material impermeable, altamente resistente en el asiento y respaldo. Disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.	silla

20186	<p>Silla plegable para niño .Silla de ruedas con estructura de acero inoxidable (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 08 pulgadas, giratorias. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro aCojínado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables y pieceras abatibles y desmontables. Con asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, para el operario en la parte del respaldo. Con resistencia para peso de paciente de 40 – 100 lbs.</p>	Silla
20187	<p>Silla de ruedas de metal de Uso Pediátrico, altura de respaldo de 37 a 55 cm, ancho de respaldo de 36 a 45cm, inclinacion de del respaldo de 60 grados, ancho de asiento de asiento de 54 a 60 cm, altura total de 110 a 125 cm, profundidad total de 110 a 124 cm, pieceras ajustables de altura , abatibles y desmontables, altura de descansa pie de 35a 54 cm, brazos desmontables y ajustables, llantas inflables posterior de 14 a 20pulgadas y ruedas delantera de 6 a 8 pulgadas, tapicería resistente, accesorios: protector cervical ajustable, soporte de tronco y abductor de caderas y cinturón pélvico y pectoral y sistema de frenos bilateral.</p>	Silla

20188	<p>Silla deportiva. (con peso no mayor de 36 lbs. En la estructura). Con estructura de aluminio de alta resistencia. Llantas inflables (con rayos de metal, resistente): Traseras de 24 X 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro auxiliar para manipular y hacer girar la rueda y ruedas delanteras de 05 pulgadas, giratorias. Con eje de llantas angulables. Y llanta trasera de 08 pulgadas solida y removibles. Pieceras con defensa delantera redonda para proteger los pies y desmontable. Con respaldo telescopico e inclinable. Asiento angulable. Asiento y respaldo en material impermeable, altamente resistente. Con cojín para asiento de 2-4 pulgadas de grosor. Y cinturón para sujeción de caderas y muslos con hebilla plástica de alta resistencia</p>	Silla
20189	<p>Silla para parapléjico tipo estándar, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla

20190	<p>Silla de ruedas para cuadriplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Apoyo para la cabeza abatible, y que junto con respaldo sean reclinables, respaldo dinámico con rango de movimiento de 90 -180 grados. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	---	-------

20191	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando Derecho. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado derecho para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 17 a 20 pulgadas de ancho x 17 a 20 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 17 a 20 pulgadas de alto x 17 a 20 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	
-------	--	--

20192	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso mayor de 250 libras: Comando izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Rueda delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario)</p>	Silla
-------	--	-------

20193	<p>Silla de ruedas para hemiplejía, paciente con peso menor de 250 libras: Comando izquierdo. Con estructura de metal cromado (incluyendo: brazos, estribos y pieceras). Llantas inflables (con rayos de metal cromado resistente) las llantas traseras de 24 x 13/8 pulgadas con presencia de doble aro auxiliar de metal cromado, en la llanta del lado izquierdo para manipular y hacer girar ambas ruedas. Ruedas delanteras de 8 pulgadas, giratorias, inflables con aros y rayos de plástico resistente. Sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca (con forro acojinado) que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera. Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Respaldo, asiento y apoyo de cabeza en material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio anatómicamente diseñado, en la parte del respaldo (para el operario).</p>	Silla
-------	--	-------

20194	<p>Silla para paciente con amputación de miembros inferiores bilateral, paciente con peso mayor de 250 libras: Con estructura de metal cromada (incluyendo brazos, estribos y pieceras). Llantas traseras inflables con rayos de metal cromado, resistente, de 24 x 1 3/8 pulgadas, con presencia de aro de metal cromado auxiliar para manipular y hacer girar las ruedas. Con eje posterior desplazado. Ruedas delanteras pequeñas inflables de 8 pulgadas de diámetro, giratorias con aros y rayos de plástico resistente. Cojinetes mecánicos, sistema de frenos bilateral de metal cromado, accionado a mano por palanca que interrumpe rodamiento por presión a la rueda trasera (con forro acojinado). Apoya brazos desmontables 13 a 15 pulgadas de largo con forro acojinado. Pieceras telescópicas, abatibles y desmontables de 5 a 6 pulgadas de largo x 6 a 7 pulgadas de ancho; con apoya pierna (con forro acojinado) de 8 a 10 pulgadas de alto x 7 a 9 pulgadas de ancho, con piecera y apoya pierna que sean elevables de 45 a 90°. Con asiento y respaldo de material impermeable, altamente resistente, enguatado y reforzado con cuerina. . Asiento de 20 a 24 pulgadas de ancho x 20 a 24 pulgadas de profundidad. Y respaldo de 20 a 24 pulgadas de alto x 20 a 24 pulgadas de ancho con bolsa en la parte posterior. Deslizadores de asiento de metal. Silla plegable incluyendo respaldo y disponer de manubrio para el operador en la parte posterior del respaldo.</p>	Silla
20195	<p>Cojín para el asiento de la silla. Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 5 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 3 pulgadas. Con strap para sujeción en la parte posterior. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla.</p>	Cojín
20196	<p>Cojín para el asiento de la silla de niño: Construido en esponja de alta densidad. Con capa de gel en la parte superior. Con forro de vinilo de fácil limpieza y alta resistencia. Con altura de 05 pulgadas en la parte anterior y en la parte posterior de 03 pulgadas. Dimensiones adaptadas al ancho y fondo del asiento de la silla. Con strap para sujeción en la parte posterior</p>	Cojín

20197	Cinturón pectoral para sujeción a silla: Cinturón de dacrón en área pectoral de 8 pulgadas de ancho, con tirantes y hombreras acolchadas deslizantes en el exterior, lavables y resistentes, con cierre y ajuste mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	Cinturón
20198	Chaleco abdominal para sujeción a silla: Chaleco abdominal de tela con tirantes de colocación rápida y sencilla con soporte perineal. Una banda acolchada de 8 pulgadas de ancho que se ajusta al paciente por la cintura, se abrocha por detrás de la silla con un hebilla de metal de accionamiento rápido y con velcros posteriores.	Chaleco
20199	Cinchos para estribos: Cincho de dacrón de 2 pulgadas de ancho y 31 pulgadas de largo con cinta de velcro de 1 y ½ pulgada de ancho para amarre posterior y sujetar la pierna a los estribos de silla de ruedas. Con hebilla de metal en uno de los extremos.	Cinturón
20200	Llantas inflables de 24 X 1 3/8 pulgadas	Unidad
20201	Rueda inflables de 08 pulgadas	Unidad
20202	Rueda de 08 pulgadas, rellenas de gel o espuma	Unidad
20203	Frenos de metal cromado para silla de ruedas, estándar	Unidad
20204	Pieceras para silla de ruedas estándar	Unidad
20205	Descansa brazos para silla de ruedas estándar	Unidad
20206	cuerina tipo petate de doble ancho	Yarda
20207	lona impermeable de doble ancho	Yarda
20208	Colchón para silla de polimetro seco con forro de 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón
20209	Colchón PARA SILLA DE POLIMETRO SECO CUBITOS 18pulgadas X 16pulgadas	Colchón

20210	Cama Hospitalaria: Con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base del colchón con entremallado de alta resistencia cuadrangular con marco metálico. Manivelas para elevación de cabeza - tronco superior y rodillas - pies (para uso manual). Llantas de caucho de alta resistencia, con freno en cada una. Cochoneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo por 06 pulgadas de altura. Con capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 17.1/2 pulgadas a 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 250 libras.	Cama
20211	Cama hospitalaria con estructura de metal cromado. Incluyendo la cabecera y el apoyo de pies, también de metal de alta resistencia, con acabado de pintura al horno (para fácil limpieza). Base de colchón, con entremallado de alambre de alta resistencia cuadrangular, marco metálico. Manivelas para elevación de cabeza . tronco superior y rodillas . pies (uso manual).Patas de la cama con taco de caucho altamente resistente.. Colchóneta de alta resistencia, forrada de vinilo resistente al agua, con las siguientes dimensiones: 36 pulgadas de ancho, 80 pulgadas de largo y 06 pulgadas de altura. Capacidad para adaptar barandillas laterales y/o trapecio. Altura de piso a cama de 19.1/2 pulgadas. Con capacidad para peso de paciente de 300 libras	Cama
20212	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblar de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil.	Cama

20213	Cama Hospitalaria con Trapecio: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con trapecio (resistente) y Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20214	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil. Con rodos en las cuatro patas con sistema de frenos de metal cromado resistente.	Cama
20215	Cama Hospitalaria con Barandillas: Cama hospitalaria tipo Fowler (cabecera, piecera y superficie de metal cromado) con manecillas para doblez de cabeza y pies, con superficie plegable de metal cromado perforado. Cabecera de 37 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Piecera 29 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Superficie de la cama de 75 pulgadas de alto y 35 pulgadas de ancho. Con barandas de metal cromado de 50 pulgadas de largo de cabecera a piecera, desmontables, a ambos lados de la cama. Con Colchóneta forrada de vinil.	Cama
20216	Barandillas laterales con estructura de acero inoxidable. Telescópicas de 26 – 42 pulgadas. Con altura de superficie de colchón a borde superior de la barandilla de 18 pulgadas. Ajustable al marco de la cama.	Par
20217	Barra con Trapecio estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada, con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 250 lbs.	Unidad

20218	Barra con Trapececio, estructura de metal cromada de alta resistencia, barra del trapecio aCojínada. Con capacidad de ajustar a marco de la cama, fácil de instalar con altura y largo ajustable. Con capacidad de soportar peso de paciente de 300 lbs.	Unidad
20219	Colchoneta de alta resistencia, forrada de vinilo, resistente al agua, con las siguientes dimensiones: de 36 pulgadas de ancho por 80 pulgadas de largo por 06 pulgadas de altura.	Unidad
20220	Colchón antiescaras viscoelástico: Colchón de 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho. Con acolchado viscoelástico (material de poliméro) de 4 pulgadas de altura, con soporte de espuma de alta capacidad de recuperación de 4 pulgadas de altura, forrado de funda de vynil de fácil limpieza y alta resistencia que se adapte a cama hospitalaria tipo Fowler.	Unidad
20221	Colchón antiescaras de espuma: Colchón de espuma de alta densidad tipo huevera para prevenir úlceras por presión en piel. De 73 pulgadas de largo x 33 pulgadas de ancho x 6 pulgadas de alto	Unidad
20222	Colchón de polímero seco, con fijador tipo velcro, 35pulgadas x 80pulgadas x 5/8pulgadas	unidad
20223	Colchón de polímero seco, color ámbar cubitos para silla de 16 x 18 pulgadas.	unidad
20224	Muletas de aluminio para niños, ajustables , con taco vulcanizado y con acojínadas en region axilar.	unidad
20225	Muletas con apoyo en antebrazo y empuñadora anatómica: de aluminio de alta resistencia para niño altura del suelo a la parte superior 18- 28 pulgadas, sujetador 6- 8 pulgadas.	unidad
20226	Andador de metal de uso posterior, con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable.Con las medidas de altura de 19-25pulgadas, capacidad de 100 libras.	unidad

20227	Andador de metal de uso posterior , con cuatro rodos, con mecanismo que permita la movilidad hacia adelante y reversa, agarraderas de látex, altura ajustable. Con las medidas de altura de 23 a 30.5 pulgadas capacidad de 150 libras.	unidad
20228	Andador de aluminio anodizado, liviana PARA NIÑO, con dos ruedas traseras de uso pediátrico. AJUSTABLE DE LA ALTURA	unidad
20229	Andador Pediátrico de aluminio, resistente y liviano, AJUSTABLE LA ALTURA CON DOS RODOS DELANTEROS	unidad
20230	Andadera pligable infantil: ajustable de altura , DE 8 tubos de aluminio anodizado principal. Superficie de plata brillante. Ancho de 45-50cm	unidad
20231	Andador cuatro tacos: Andador de aluminio de alta resistencia. Plegable, telescópico (de altura regulable), con cuatro puntos absorbentes de golpe, con tacos de hule vulcanizado intercambiables. Con forro en las áreas de apoyo manual, acójinadas. Con resistencia para peso de paciente de 300 lb.	unidad
20232	cinturón pectoral para sujeción a silla, cinturón de dacron en area pectoral de 8 pulgadas de ancho con tirantes y hombreras acolchónadas deslizantes en el exterior lavables y resistentes con cierre y ajustable mediante hebillas que permite un ajuste adecuado a la silla.	unidad