



EMO
especialistas
en ortopedia

SUMINISTROS

Catálogo General

Ortésica, Ayudas técnicas, Mastectomía,
Cojines antiescaras, Suministros y Calzado Terapéutico



SOMOS PROVEEDORES DE LA SANIDAD PÚBLICA

Nuestros productos pasan las pruebas más exigentes y obtienen todos los certificados necesarios. Contamos una instalación adaptada con 1000m² y con una producción de 350 mascarillas por minuto.



CONTROL DE CALIDAD POR VISIÓN ARTIFICIAL

Contamos con sistemas de visión artificial en la cadena de producción. Esto representa una mejora en cuanto a la capacidad de inspección, identificación y guía de mascarillas. La detección de cualquier acabado defectuoso retira la mascarilla de la línea de producción en milisegundos.



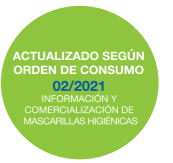
FFP2C5 Mascarilla de Protección FFP2

Mascarilla de protección respiratoria tipo FFP2 no reutilizable sin válvula (categoría III), cuya finalidad es proteger a la persona que lo lleva. Diseño que permite un ajuste hermético a la cara del portador, cubriendo nariz, boca y barbilla. Con gomas elásticas de sujeción y con clip de adaptación nasal. Con marcado CE en el envase y en la mascarilla. En caja de 10 unidades, cada mascarilla se presenta individualmente en una bolsa. Tiempo de uso recomendable continuado hasta 8 horas. Mascarillas de un sólo uso. Talla única adulto. Compuestas de polipropileno hidrófobo y filtrante adecuado, Meltblown. No contiene látex. Colores disponibles: beige, blanco, burdeos, gris marengo, gris perla, marino, negro, rosa.



MASK LV Mascarilla Higiénica Reutilizable

Mascarillas higiénicas reutilizables adecuadas para personas adultas sin síntomas no susceptibles de usar las quirúrgicas y/o EPI. Reutilizable hasta 10 limpiezas, con lavado a 60° y secado al aire. Tres pliegues nasales. Tiras elásticas para sujetar en las orejas. Incorpora clip de adaptación nasal. Período recomendable de uso continuado hasta 4 horas.



MASK QXIIIR Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR

Fabricada con polipropileno no tejido resistente al paso de líquidos y filtrante. Tres pliegues nasales. Incorpora clip de adaptación nasal. Sistema de sujeción mediante tiras elásticas. Mascarilla recomendada de un solo uso. No contiene fibra de vidrio. No contiene látex. Colores disponibles: azul, blanco, burdeos, naranja, negro, rosa, verde.



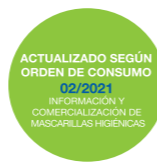
MASK LV Mascarilla Higiénica Reutilizable Infantil

Mascarillas higiénicas reutilizables adecuadas para niños sin síntomas no susceptibles de usar las quirúrgicas y/o EPI. Reutilizable hasta 10 limpiezas, con lavado a 60° y secado al aire. Tres pliegues nasales. Tiras elásticas para sujetar en las orejas. Incorpora clip de adaptación nasal. Período recomendable de uso continuado hasta 4 horas.



MASK 3C Mascarilla Higiénica

Mascarilla higiénica 3 capas, fabricadas con un material filtrante adecuado. Mascarillas adecuadas para personas adultas sin síntomas no susceptibles de usar las quirúrgicas y/o EPI. Garantiza un ajuste adecuado con la cara, cubriendo nariz, boca y barbilla. Confeccionadas con material que permite la respiración. Resistente al paso de líquidos. Sistema de sujeción mediante tiras elásticas.



CLEAR D45 Máscara de protección

Máscara de prevención. Con carcasas intercambiables. Con goma ajustable. Mayor separación entre cara y la carcasa protectora. Pantalla de PVC transparente y con goma negra. Opción de repuestos para intercambio visera.

Cumple con las recomendaciones de la nota informativa sobre fabricación de pantallas faciales de protección frente a salpicaduras (30.03.20) con motivo de la crisis sanitaria COVID-19 del Centro Nacional De Medios De Protección Del Instituto Nacional De Seguridad Y Salud En El Trabajo.



Suministros

Suministros

PRODUCTOS APTOS PARA DIFERENTES SECTORES

Disponemos de esos productos que, además del sector sanitario, también se pueden utilizar en otros sectores como el alimentario, para evitar la propagación de una contaminación entre estancias, como son las calzas y los gorros desechables.

AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS DE PROTECCIÓN

Completando nuestra gama de productos y suministros de protección, una gama de productos textiles de protección con batas quirúrgicas y buzos desechables, calzas y gorros.

CAL30 Calza desechable



Calza o cubrezapato desechable fabricado con tejido sin tejer 30gr/m2. Ajustable con goma, se coloca y adapta fácilmente sobre el calzado. Resistente y no deslizable. Envasado higiénico (pack 250 uds). Longitud: 42 cm. Un solo uso. Talla única: Cubre calzado desde talla 34 a 46.

Accesorio higiénico muy útil para el sector sanitario y de alimentación. Su uso puede evitar propagación de contaminación del exterior al interior de otra estancia. Protege el calzado de líquidos y polvo. Protección contra suciedades y partículas sin riesgo para la salud.



BT203S Bata desechable impermeable cosida



Bata desechable abricada con tejido sin tejer de 45gr/m2. Impermeable: Resistente a la penetración de fluidos. Tratamiento antiestático. Alta transpirabilidad: ligera y confortable. Puño adaptable elástico. Cierre a la espalda con cinta a nivel del cuello y cintura. Costuras cosidas. Un solo uso. No esteril. Accesorio apto para el sector sanitario. Protección contra suciedades y partículas sin riesgo para la salud.

TALLAS	CONTORNO BAJO PECHO
XS/S	90-105 cm.
M/L	105-120 cm.
XL/XXL	120-135 cm.



Licencia AEMPS PS13
Producto sanitario

Cumple norma EN13795-1:2019
Paños y sábanas quirúrgicas

Cumple norma EN13688:2013
Ropa de protección - EPI

Cumple norma EN14126:2003
Ropa de protección contra agentes biológicos

GOR20 Gorro desechable



Gorro desechable tipo boina fabricado con tejido sin tejer de 20gr/m2. Ajuste mediante elástico, se coloca y adapta fácilmente. Diseñado para cubrir y contener el cabello. No oprime, permite circular el aire pero retiene la transpiración. Plegado tipo acordeón. Envasado higiénico (pack 300 uds). Un solo uso.

Accesorio higiénico muy útil para el sector sanitario, clínico, residencias, alimentario o en lugares de trabajo donde se requiera máxima protección e higiene. Su uso puede evitar la propagación de contaminación del exterior al interior de otra estancia.



BT203W Bata desechable impermeable termosellada



Bata desechable abricada con tejido sin tejer de 45gr/m2. Impermeable: Resistente a la penetración de fluidos. Tratamiento antiestático. Alta transpirabilidad: ligera y confortable. Puño adaptable elástico. Cierre a la espalda con cinta a nivel del cuello y cintura. Costuras termoselladas. Un solo uso. No esteril. Accesorio apto para el sector sanitario. Protección contra suciedades y partículas sin riesgo para la salud. Resiste la penetración de fluidos.

TALLAS	CONTORNO BAJO PECHO
XS/S	90-105 cm.
M/L	105-120 cm.
XL/XXL	120-135 cm.



Licencia AEMPS PS13
Producto sanitario

Cumple norma EN13795-1:2019
Paños y sábanas quirúrgicas

Cumple norma EN13688:2013 + EN14126:2003
Ropa de protección - EPI · Ropa de protección contra agentes biológicos

Cumple norma 14605:2005
Ropa de protección contra productos químicos líquidos

BT101S Bata desechable paciente cosida



Bata desechable para paciente fabricada con tejido sin tejer de 25gr/m2. Ligera, cómoda y transpirable. Tejido no deformable. Puño adaptable elástico. Cierre a la espalda con cinta a nivel del cuello y cintura. Colores: Azul y Blanco.

Accesorio higiénico apto para el sector sanitario e industria alimentaria. Protección contra suciedades y partículas sin riesgo para la salud

TALLAS	CONTORNO BAJO PECHO
XS/S	90-105 cm.
M/L	105-120 cm.
XL/XXL	120-135 cm.



BZ204W Buzo desechable impermeable no esteril



Buzo desechable con capucha. Fabricado con polietileno en su capa exterior y polipropileno en su capa interior. Costuras soldadas. Transpirable. Cierre de cremallera y solapa protectora con adhesivo reposicionable. Protección antiestática. Ajuste elástico en capucha, puño y tobillo. Ambito sanitario y laboral. Impide la penetración de fluidos. Protección máxima gracias a las costuras selladas.

TALLAS	ALTURA / CONTORNO BAJO PECHO	TALLAS	ALTURA / CONTORNO BAJO PECHO
S	158-165/90-100 cm.	XL	176-182/116-126 cm.
M	164-170/100-110 cm.	2XL	182-188/126-134 cm.
L	170-176/110-116 cm.		



Cumple norma EN13688:2013
Ropa de protección - EPI

Cumple norma EN14126:2003
Ropa de protección contra agentes biológicos

Suministros

ESPUMAS TERMOCONFORMABLES



PLZ Plastazote LD

Color gris: densidad 33, espesores 3, 6 y 12 mm.
Color carne: densidad 45, espesores 3, 6 y 12 mm.
Color carne: densidad 45, perforado, espesor 3 mm.
Color azul: densidad 45, espesores 3 y 6 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.

INDICACIONES

-Espuma termoconformable para el forrado de ortesis y férulas por calor o con adhesivos, confección de collarines, etc.



PVT 15 Pevatermo

Color blanco: espesores 4, 8, 12 y 16 mm.
Formato de plancha: 150x100 cm.

INDICACIONES

-Forrado de ortesis y férulas por calor o con adhesivos, confección de elementos para plantillas.



MFX S Microflexa semiduro MFX D Microflexa duro

MFX S Color blanco: espesores 3 y 8 mm.
Formato de plancha: 140x110 cm.
MFX D Color gris: espesores 8 y 16 mm.
Formato de plancha: 140x110 cm.

INDICACIONES

-Forrado de ortesis y férulas por calor o con adhesivos, confección de elementos para plantillas.

PLÁSTICOS TERMOCONFORMABLES



VRL200 Veralite 200

Color transparente: espesores 4, 5 y 6 mm.
Formato de plancha: 205x125 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 180°C.

INDICACIONES

-Material termoplástico transparente de alta rigidez.
-Confección plantillas rígidas, o piezas donde se requiera un alto grado de rigidez tipo placa para ortesis, y/o donde necesitemos un material transparente, por ejemplo mascarar protección.



EVA EXT EVA extrusionado en plancha

Color natural: espesores 3, 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 140°C y 160°C.

INDICACIONES

-Material flexible para confección de encajes blandos tibiales o femorales, y forrado de ortesis para aumentar la comodidad del paciente.



EVA PL EVA extrusionado en placa

Color natural: espesores 10, 12 y 15 mm.
Color blanco antibacteriano: espesores 9 y 12 mm.
Color azul antibacteriano: espesores 9 y 12 mm.
Formato de plancha: 40x40 cm.
Temperatura de moldeo: entre 140°C y 160°C.

INDICACIONES

-Material flexible para confección de encajes blandos tibiales o femorales, por método de burbuja.

PLÁSTICOS TERMOCONFORMABLES



PE-LD Polietileno LD

Color natural: espesores 1,2,3,4 y 5 mm.
Color carne: espesores 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 160°C y 170°C.

INDICACIONES

-Termoplástico de baja densidad.
-Confección de ortesis donde se requiere flexibilidad como posturales para el miembro superior e inferior, ortesis funcionales, corsés de contención, etc.



PE-HD Polietileno HD

Color negro: espesores 2, 3 y 4 mm.
Color carne: espesores 3 y 4 mm.
Color natural: espesores 2, 3, 4, 5 y 6 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 180°C.

INDICACIONES

-Termoplástico de alta densidad.
-Confección de ortesis donde se requiere resistencia como ortesis tipo AFO y KAFO, posturales para el miembro superior e inferior, corsés correctores, etc.



PE-HD Polietileno HD 500

Color carne: espesores 3 y 4 mm.
Formato de plancha: 193x93 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 190°C.

INDICACIONES

-Termoplástico de densidad 500, con mayor estabilidad térmica. Confección de ortesis donde se requiere resistencia y estabilidad térmica durante el moldeo, como plantillas rígidas, ortesis tipo AFO y KAFO, posturales para el miembro superior e inferior, corsés correctores, etc.



PP Polipropileno

Color natural: espesores 2, 3, 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 180°C y 190°C.

INDICACIONES

-Termoplástico rígido pero con gran capacidad de recuperación. Confección de ortesis donde se requiere resistencia y flexibilidad, y baja deformación como la confección de plantillas rígidas, ortesis tipo AFO y KAFO. En prótesis confección de encajes de chequeo con solape termosoldado por vacío.



PPC Polipropileno copolimero

Color natural: espesores 4 y 5 mm.
Formato de plancha: 200x100 cm.
Temperatura de moldeo: entre 180°C y 190°C.

INDICACIONES

-Termoplástico rígido pero con gran capacidad de recuperación y buena resistencia a la fatiga.
-Combina la rigidez de un termoplástico con la elasticidad del polipropileno. Confección de plantillas rígidas, ortesis tipo AFO y KAFO, pero principalmente para corsés rígidos correctores, etc.

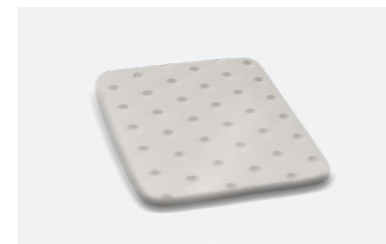


VRL-PL PETG Veralite en placa

Color transparente: espesores 10, 12 y 15 mm.
Formato de placa: 40x40 cm.
Temperatura de moldeo: entre 170°C y 180°C.

INDICACIONES

-Material termoplástico transparente de alta rigidez.
-La transparencia permite visualizar el ajuste interior del muñón en la verificación de encajes de chequeo, fabricación por burbuja.

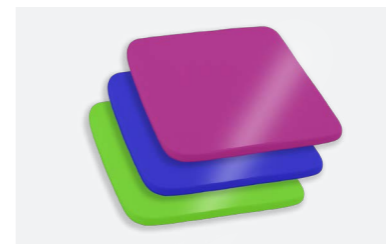


PL-BT Plástico perforado de baja temperatura

Color: blanco. Espesor: 2.4 mm. Perforado: 12%
Temperatura de moldeo: entre 60°C y 65°C.

INDICACIONES

-Material para todo tipo de ortesis tanto grandes como pequeñas, inmovilizaciones, posturales, aparatos y ayudas en rehabilitación.
-Como revestimiento antiadherente que permite unión temporal con el material en caliente. Puede conformarse directamente sobre el paciente, protegido con un tejido si fuera necesario, después de haberse activado.



EVA FL Eva flexible de colores

Colores: azul, verde y lila
Espesor: 4 mm.
Formato de plancha: 100x100 cm.
Temperatura de moldeo: 140°C.

INDICACIONES

-Material elastomero de copolimeros de EVA.
-Resistente a la deformación pero muy flexible.
-Recomendado para férulas resistentes al agua, para plantillas, encajes blandos para prótesis, tanto de miembro inferior como superior, bota flexible interior en DAFOs.



AF70 Air Foam LD70

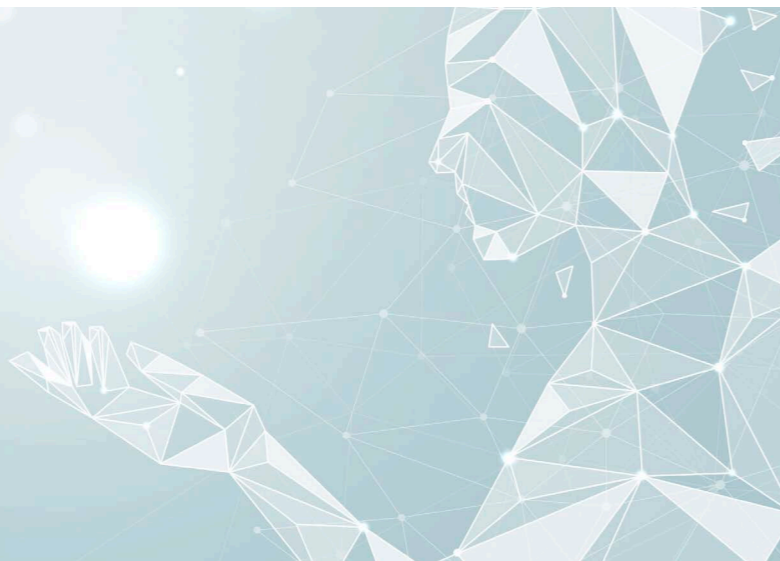
Colores: blanco.
Espesor: 6 mm.
Formato de plancha: 150x100 cm.
Puede servirse en rollos por metros, ancho 150 cm.

INDICACIONES

-Espuma termoconformable para el forrado de ortesis, habitualmente de tronco.
-Puede utilizarse como forrado o almohadillado de zonas localizadas en cualquier ortesis.

Suministros

Aportamos asesoramiento, servicio y soporte para que no pares tu producción y satisfagas las necesidades de tus clientes.



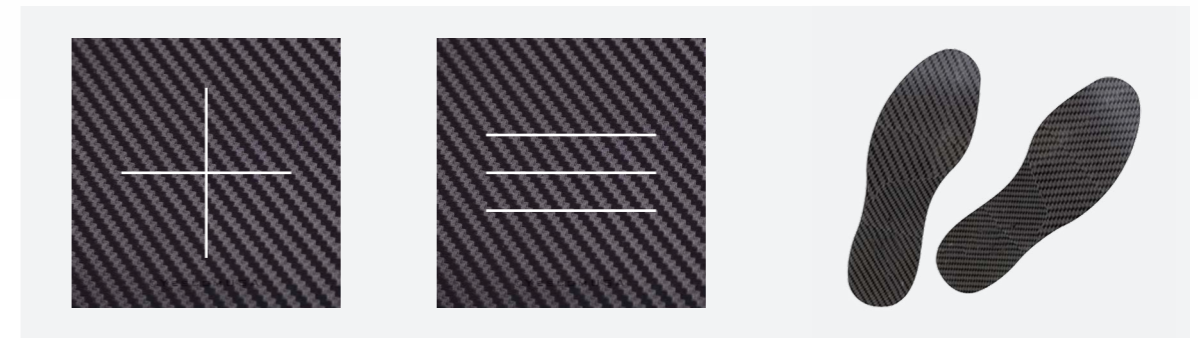
Personaliza tu ortesis con CentralFab

Accede a nuestro catálogo procesos y acabados a través del enlace QR.



Tranfers para termoplástico y Licra decorativa para laminar

Papel decorado para transferencia térmica en plásticos termoconformables. Permite personalizar y decorar las ortesis que se confeccionan a medida. La utilización de esta técnica confiere un acabado de mayor calidad y aceptado por los pacientes. Medida 1x1.5 metros (se suministra por metros).



FIBRA DE CARBONO - MATERIALES

TFC100 TFC - UD Fibra de carbono

Material rígido de fibra de carbono unidireccional.
Plancha: 100x60 cm.
Espesor: 1.6mm
Confección de ortesis en carbono termoconformable, o piezas de refuerzo en ortesis.
Debe trabajarse según indicaciones de los TFC, con vacío y temperatura.

TFC500 TFC - 3D Fibra de vidrio

Material flexible de fibra de vidrio cruzada en 3 direcciones.
Planchas: 100x60 cm.
Espesor: 0.75 y 1.5 mm.
Confección de piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas.
Debe trabajarse según indicaciones de los TFC, con vacío y temperatura.

TFC300 TFC - 3D Fibra de Carbono

Material rígido de fibra de carbono cruzado en 3 direcciones.
Planchas: 100x60 cm.
Espesor: 0.7 mm.
Confección de piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas.
Debe trabajarse según indicaciones de los TFC, con vacío y temperatura.

TFC200 TFC - UD Fibra de carbono (30%) y vidrio (70%)

Combina la rigidez de la fibra de carbono (30%) con la flexibilidad de la fibra de vidrio (70%). Planchas: 100x60 cm. Espesor: 2.55 mm.
Confección de ortesis en carbono termoconformable, piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas. Debe trabajarse según indicaciones de los TFC, con vacío y temperatura.

TFC400 TFC - 3D Fibra de carbono (50%) y vidrio (50%)

Combina la rigidez de la fibra de carbono (50%) con la flexibilidad de la fibra de vidrio (50%). Planchas: 100x60 cm. Espesor: 1.5 mm. Confección de ortesis en carbono termoconformable, piezas de refuerzo en ortesis, base para plantillas rígidas.
Debe trabajarse según indicaciones de los TFC, con vacío y temperatura.

FIBRA DE CARBONO - PLANTILLAS

TFC800 TFC - Plantillas flexibles (par)

Talla según número de calzado: 35-37, 38-40, 41-43, 44-46
Espesor: 1.5 mm.
Para la confección de plantillas rígidas, pero con ligera flexibilidad, ideal como base para plantillas en pacientes diabeticos. Para la confección de plantillas donde sea necesaria una doble curva, por ejemplo alrededor del talón.
Preparadas para la confección de plantillas flexibles. Fácil de cortar, lijar y con buen acabado estético. No produce olores como las resinas y es posible la modificación posterior.

TFC850 TFC - Plantillas rígidas (par)

Tallas: 35-37, 38-40, 41-43, 44-46
Espesor: 2.5 mm.
Para la confección de plantillas rígidas, ideal como base para plantillas en pacientes diabeticos. Para la confección de plantillas donde queramos evitar la flexión.
Preparadas para la confección de plantillas rígidas. Fácil de cortar, lijar y con buen acabado estético. No produce olores como las resinas y es posible la modificación posterior.

CIERRES BOA



PK2150 Revofit chequeo

Sistema de control del volumen y del ajuste del encaje, según el diseño realizado en la confección del encaje. Permite realizar ventanas para ajustes localizados, o para asegurar la fijación del encaje. Colocación durante encajes de chequeo en termoplástico.



PK2000 Revofit laminados

Sistema de control del volumen y del ajuste del encaje, según el diseño realizado en la confección del encaje. Permite realizar ventanas para ajustes localizados, o para asegurar la fijación del encaje. Colocación durante el laminado del encaje.



PK 3000 Revolock lanyard

Sistema de suspensión por cordón para prótesis. Otorga a los pacientes la posibilidad de colocación de la prótesis mientras están sentados. El dial de ajuste se puede montar en diferentes posiciones según las necesidades funcionales del paciente. Fácilmente ajustable a través de la ropa y durante la actividad.



540670 Revoflex

Sistema de control de la flexión para AFO's. Regulación de la flexión del tobillo por medio del ajuste de la tensión del hilo. Colocación durante el termomoldeado o el laminado de la ortesis.



540674 Quickfit Lacer

Sistema de cierre tipo BOA para ortesis y zapatos. Otorga a los usuarios la posibilidad de micro-ajuste con una sola mano. Kit montado y preparado para colocación inmediata, en ortesis o zapatos. Tallas XS/2, S/3, M/4, L/5



540675 Quickfit Strap

Sistema de cintas con ajuste BOA. Ajuste de precisión (con una sola mano), adaptables a las necesidades del paciente. Intuitivo, cómodo y fácil de operar. Micro-ajustable a lo largo del día como los cambios de volumen. Tallas en cm. 25, 40, 50



540676 Quickfit Buckle

Sistema de hebilla magnética para cintas de cierre tipo BOA. Otorga a los usuarios la posibilidad de cierre rápido e inmediato por la hebilla magnética. Kit preparado para acompañar a las cintas QuickFit Strap de ajuste BOA. Tallas en cm. 25, 40, 50

RIDGE FLEX

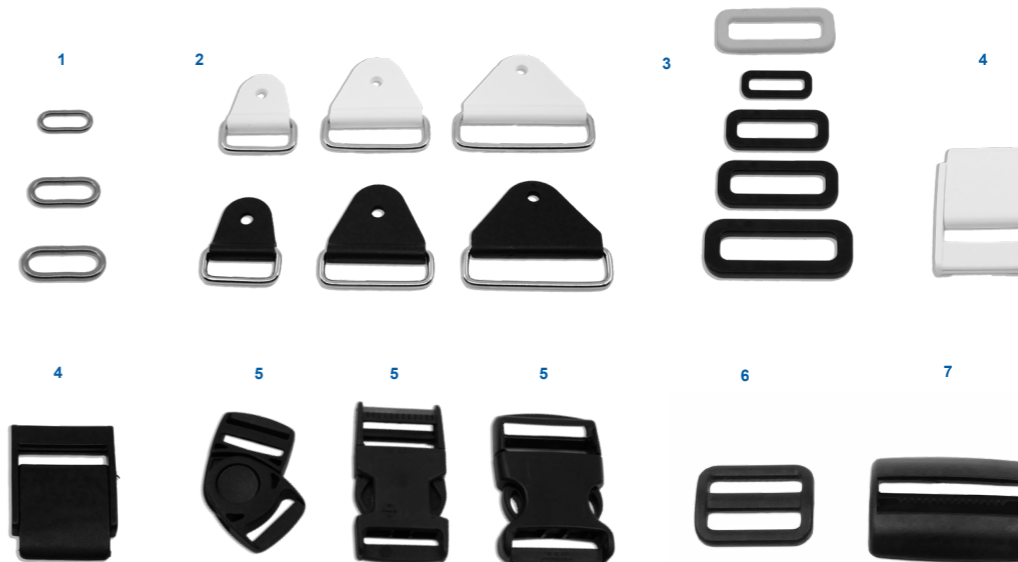


Articulación de tobillo RF

La articulación de tobillo RF proporciona el equilibrio ideal entre flexibilidad y rigidez para su uso en DAFOs. Prepalon® utiliza tecnología de elastómero de fibra continua (CFET) para proporcionar estructura y evitar que la articulación se estire; su elastómero flexible aumenta fuerza de rasgado, y su fibra mezclada proporciona un soporte mejorado. Esta tecnología elimina la necesidad de cordones, que no proporcionan ningún soporte en rotación o en el movimiento A-P. El diseño del tendón del RF ofrece un movimiento suave, al tiempo que proporciona un control de rotación y un soporte adecuado en el plano sagital. Esto, combinado con las características del Prepalon, previene la fatiga y la rotura para garantizar que el usuario mantenga un control óptimo del tobillo y el pie.

PRODUCTO	PRODUCTO	PRODUCTO
RFDX-300 Dorsi assist fuerte	RFS-100 Estándar	PRFD-200 Dorsi assist pediátrico
RFD-100 Dorsi assist	RFS-100DM Dummy estándar y dorsi	PRFS-200 Estándar pediátrico
		PRFS-200DM Dummy pediátrico

CINTAS Y HEBILLAS



1 UDE-HM Baga metálica

Baga metálica. Ancho: 25, 40, 50 mm. Bolsa de 25 uds.

2 UDE-HSP Baga con soporte polietileno

Baga metálica con soporte plástico. Bolsa de 25 uds. Color blanco, 25, 40, 50mm. Color negro, 25, 40, 50mm.

3 UDE-HRP Baga rectangular de plástico

Blanca, Ancho: 30mm. Color: Negro, Ancho: 25, 30, 40, 50 mm. Bolsa de 25 uds.

4 UDE-HPP Hebilla presión plástico

Cierre por presión de palanca en plástico. Color: Blanco, Negro. Ancho: 25mm. Bolsa de 6 uds.

5 UDE-HCM Hebillas cierre tipo mochila

Cierre rápido tipo mochila. Color: negro; Ancho: 25, 30, 40 mm. Color: blanco; Ancho: 20 mm. Color: negro; Orientable, Ancho: 25 mm. Bolsa de 5 uds.

6 UDE-HA Hebilla ajustable

Permite el ajuste y la regulación de las cintas. Color: Negro. Ancho: 25, 40mm.

7 UDE-HAD Hebilla ajustable dentada

Permite el ajuste y la regulación de las cintas. El dentado asegura la fijación. Color: Negro. Ancho: 40mm.

KCC10

Pack cinta corsé modular

Bolsa compuesta por 10 unidades de ratier con cierre de velcro y boga metálica con soporte de plástico. Incluye los remaches.



8 UDE-VLU Cinta de Velour

Rollo de 5 metros. Ancho: 30mm, 50mm. Color: Gris, Rosado.

9 UDE-RAQH Cinta Ratier HQ

Rollo de 50 metros. Ancho: 25mm, 40mm. Color: Gris, Rosado

10 UDE-RAP Cinta Ratier poliéster

Rollo de 100 metros. Ancho: 40mm. Color: Natural crudo.

11 UDE-RAR Cinta Ratier REM

Rollo de 75 metros. Ancho: 25mm, 40mm. Color: Marino. Color: Blanco, Ancho: 25mm.

12 UDE-VAS Velcro Ashtrakan

Rollo de 25 metros. Ancho: 20, 25, 30, 38, 50 mm. Color: Blanco, Negro, Marino, Gris, Rosado.

13 UDE-VAD Velcro adhesivo

Rollo de 25 metros. Ancho: 30 mm. Color: Blanco, Gris, Rosado.

14 UDE-CE Cinta elástica gris

Rollo de 5 metros. Cinta elástica color gris. Ancho: 25mm.

15 UDE-Y Terminal para cintas punta en "Y"

Terminal de velcro con forma "Y". Ancho: 25mm, 50mm. Bolsa de 15 unidades.

16 UDE-CE950 Cinta para corsé modular

Ratier color crudo, con cierre velcro para confección de corses. Ancho: 4 cm. Longitud: 40 cm.

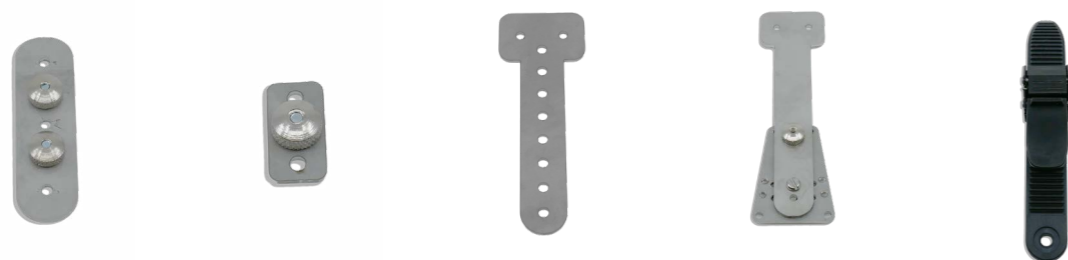
C900 Cintas especiales según medida

Las cintas necesarias para el acabado de las ortesis a medida pueden realizarse por medio de una soldadura por ultrasonidos que ofrece una perfecta terminación y un ahorro de tiempo en taller. Consúltenos para confeccionar sus cintas y hebillas a medida, incluso en otros colores.

H900 Hebilla / boga según medida

Las hebillas para el acabado de las ortesis a medida, también pueden realizarse por medio de una soldadura por ultrasonidos, seleccionando un material de soporte textil y la boga necesaria. La unión nos ofrece una perfecta terminación y un ahorro de tiempo. Consúltenos para confeccionar sus cintas y hebillas a medida, incluso en otros colores.

CIERRES METÁLICOS



AD115 Abroche doble

Cierre para corsés. Cierre doble para pieza T de 115 mm.
Bolsa de 10 unidades.

AS115 Abroche simple

Cierre para corsés. Cierre simple para pieza T de 115 mm.
Bolsa de 10 unidades.

AT115 Pletina cierre en T

Cierre para corsés. Pieza "T" de 115 mm. uso con cierre simple o doble. Bolsa 10 uds.

C145 Cierre 145

Cierre para corsés. Juego de pieza T 145mm y abanico de 13 posiciones anguladas.

CJW Cierre ajustable

Cierre para corsés tipo step by step. Tres posiciones posibles; bloqueo, ajuste paso a paso y liberado.

TORNILLERÍA



1 UDE-T50 Tornillo y tuerca nylon

Conjunto de montaje simple. Tornillo M5x15, D15mm. Tuerca grafilada M5. Bolsa de 15 juegos. Color: Negro. Material Nylon.

2 UDE-T65 Tornillo y tuerca caña

Conjunto para uso como eje simple. Tornillo M4. Tuerca tipo caña M4 diam 6.5mm. Bolsa de 4 juegos. Material latón zincado.

3 UDE-T10 Tuerca grafilada con cuello

Tuerca con cuello de apriete manual. M4 grafilada con cuello. Altura total 9.5mm, Diam. 13mm. Bolsa de 10 uds. Material latón zincado.

4 UDE-T15 Tuerca grafilada sin cuello

Tuerca plana de apriete manual. M4 grafilada sin cuello. Altura total 5mm, Diam. 13mm. Bolsa de 10 ud. Material latón zincado.

5 UDE-T40 Tuerca empotrable

Tuerca para embutir en plásticos y laminados. M4, Diam. Ala 10mm. Diam. grafilado 7mm, Espesor 4mm. Bolsa 25 ud.

6 UDE-T63 Tornillo con bulón y tuerca

Conjunto para uso como eje simple con extremos planos. Tornillo bulón D20mm. Eje de diámetro 8mm y longitud 7.5mm. Tuerca M6, D20mm. Bolsas de 4 juegos. Material latón cromado.

7 UDE-T80 Tornillo de botón

Tornillo para ojales y enganches. M4, Ranura para apriete. Bolsa de 10 uds.

OTROS MATERIALES Y ÚTILES



1 PVA Bolsas PVA (20 uds.)

Material resistente para el laminado con resinas. Tallas: 04", 06", 08", 10", 12". Humedecido adquiere la elasticidad suficiente para una buena adaptación. Abierto por ambos lados para facilitar la entrada de la resina.

2 PVA-C Bolsas PVA cerradas en parte distal (5 uds.)

Material resistente para el laminado con resinas. Tallas: 08", 10". Humedecido adquiere la elasticidad suficiente para una buena adaptación. Cerrado en un extremo para una perfecta adaptación distal.

3 TFL Lámina de vidrio teflonada

Lámina de fibra de vidrio combinada con material teflón antiadherente. Ancho 1 metro. Espesor 0,12 mm. Se sirve en rollo de largo 1.5 metros. Lámina para utilizar con los termoplásticos en el proceso de calentamiento evitando que se adhieran a la superficie de la bandeja utilizada en los hornos.

4 TJT Tejido para termomoldeo

Ancho 160 cm. Tejido para soporte de termoplásticos en el proceso de calentamiento, permite extraer la pieza del horno evitando que descuelgue o deforme mientras se coloca sobre el molde. Principalmente utilizado con polietilenos de baja densidad.

5 SIL-CAST Silicona para la toma de moldes

Bote de 1 kg de componente de silicona más el catalizador. Para la obtención de moldes con gran precisión y detalle.

6 ALG Alginato para la toma de moldes

Bolsas de 450 gr para mezclado con agua. Para la obtención de moldes con gran precisión y detalle.

7 HER Escayola fina Herculite

Escayola fina para rellenar moldes y conseguir una mayor precisión de los detalles. Indicado para rellenar moldes de alginato para prótesis de silicona de alta definición.

8 SIL50 Silicona en plancha dureza 50° Shore A

Silicona médica preparada en plancha con dureza 50° Shore A. Para la fabricación de encajes internos flexibles de silicona. Consigue una distribución homogénea de presiones.

9 SIL-PL Silicona para la confección de plancha

Silicona médica más catalizador para preparar en plancha con dureza 50° Shore A. Para la fabricación de encajes internos flexibles de silicona. Consigue una distribución homogénea de presiones.

10 ECAST Vendas de fibra ECAST tape white

Su forma de gancho oculta la cuchilla permitiendo el corte de las vendas de fibra evitando dañar al paciente.

11 ECAST Z Cutter estándar



12 LJCN Conos pulidores de silicona

Set de conos de silicona para el pulido de termoplásticos. Nose (gris), Tapered (rojo), Grooved (naranja) Slim (azul).

13 SOP Soplante de calor Leister

Regulador de caudal hasta 600 l/min. Regulador electrónico de temperatura hasta 650°C. Herramienta para la conformación local de los termoplásticos mediante la aplicación local de calor.

14 SOV Sierra oscilante de vaivén

21000 oscilaciones por minuto. Hoja circular de 180W. Peso 1.1 Kg. Disco para sierra oscilante 63mm (521042). Herramienta para el corte de escayolas, fibras, laminados y termoplásticos.

15 TMG Guantes para moldeo de termoplásticos

Guantes de doble capa, resistentes al calor para la utilización durante el proceso de moldeo de termoplásticos.

16 TFCG Guantes de silicona para TFCG

Guantes tipo manopla en silicona aislante de calor, el material de silicona permite la manipulación en caliente del material evitando que se adhiera.