

Férula Dedos

5.00\$

Férula Para Dedos





Garantiza un entablillado eficiente y de larga duración sin perder tensión en ninguna de sus correas. Ideal para fracturas, esguinces, tendinitis, dislocaciones y lesiones deportivas.







Férula para Dedo

Nuestra férula para dedos se puede doblar en sus costados para mejorar la comodidad y garantizar un entablillado eficiente y de larga duración sin perder tensión en ninguna de sus correas. Puede ser utilizada para todos los dedos de la mano tanto izquierda como derecha.

Tallas: Adulto, Mediana, Niños





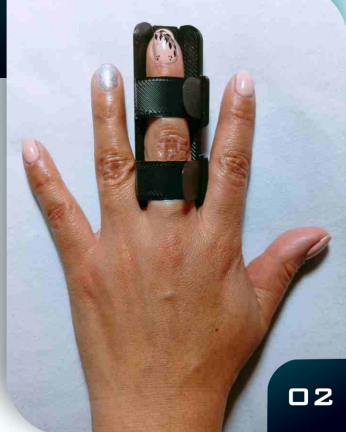




Férula para Dedo

Material: PLA (ácido poliláctico)
es una de las opciones
sostenibles que el sector de los
termoplásticos utiliza para
combatir los problemas
ambientales que el plástico
genera.

Peso: 13 gramos







"Termoformado: La Clave para un Ajuste Perfecto y una Recuperación Eficaz"

Solo necesitas una secadora de cabello común y corriente.





Al calentar nuestras Férulas, estas se moldean directamente sobre la extremidad del paciente, creando un ajuste personalizado que maximiza la comodidad y la efectividad del tratamiento. Esta técnica no solo asegura una inmovilización óptima, sino que también permite ajustes fáciles y rápidos según las necesidades del paciente, convirtiendo nuestros productos en una solución versátil y confiable durante todo el proceso de 03 recuperación.











nmovilizador

15.00\$



Inmovilizador termoformable para muñeca

Diseñado para proporcionar soporte y estabilización a la muñeca durante el proceso de recuperación de lesiones como fracturas o esguinces.







Inmovilizador termoformable para muñeca

Nuestro inmovilizador
termoformable se adapta a
cualquier medida y forma de
mano, protegiendo al usuario de
golpes y de movimientos
involuntarios que perjudiquen la
pronta recuperación del
paciente. Ideal para dormir.

Disponible para mano derecha e izquierda (Niños/Adultos)









Inmovilizador termoformable para muñeca

Material: PLA (ácido poliláctico)
es una de las opciones
sostenibles que el sector de los
termoplásticos utiliza para
combatir los problemas
ambientales que el plástico
genera.

Peso: 20 gramos









TODOS
NUESTROS
PRODUCTOS
SON:



"RESISTENTES A LOS GOLPES"



"RESISTENTES AL AGUA"



"ULTRA LIGEROS"



"ALTA TRANSPIRABILIDAD"



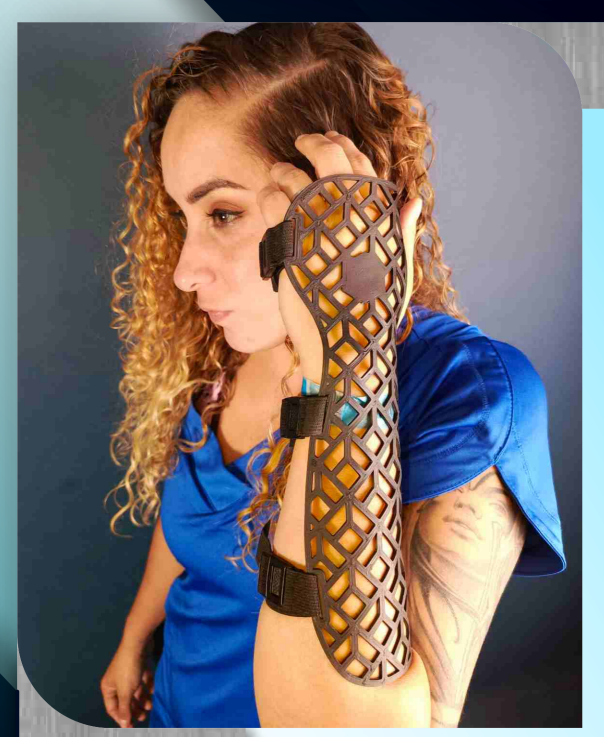
"MATERIAL HIPOALERGÉNICO"











Inmovilizador

28.00\$











Desarrollado para ofrecer un soporte y estabilización efectivos al antebrazo durante la recuperación de lesiones como fracturas, esguinces, tendinitis o dislocaciones.







Inmovilizador termoformable para antebrazo

Nuestro inmovilizador para antebrazo se adapta a cualquier medida y forma, protegiendo un aérea mucho mayor del usuario contra golpes y de movimientos involuntarios.

Disponible para antebrazo derecho e izquierdo (Niños/Adultos)









Inmovilizador termoformable para antebrazo

Material: PLA (ácido poliláctico) es una de las opciones sostenibles que el sector de los termoplásticos utiliza para combatir los problemas ambientales que el plástico genera.

Peso: 50 gramos





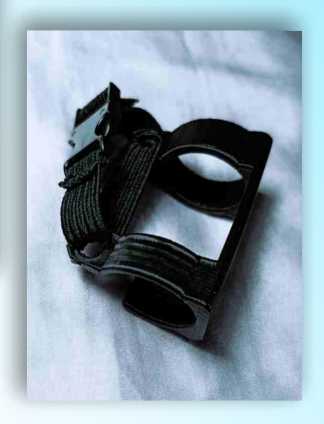
Todos nuestros inmovilizadores pueden convertirse en una férula radial con soporte digital.

Nuestros inmovilizadores para antebrazo y muñeca pueden convertirse en férulas radiales completas con soporte digital al conectar accesorios termoformables para cada dedo.



Este enfoque modular asegura que cada férula se ajuste perfectamente a las exigencias del tratamiento, desde inmovilizaciones básicas hasta casos complejos que requieren un control preciso de todos los dedos.





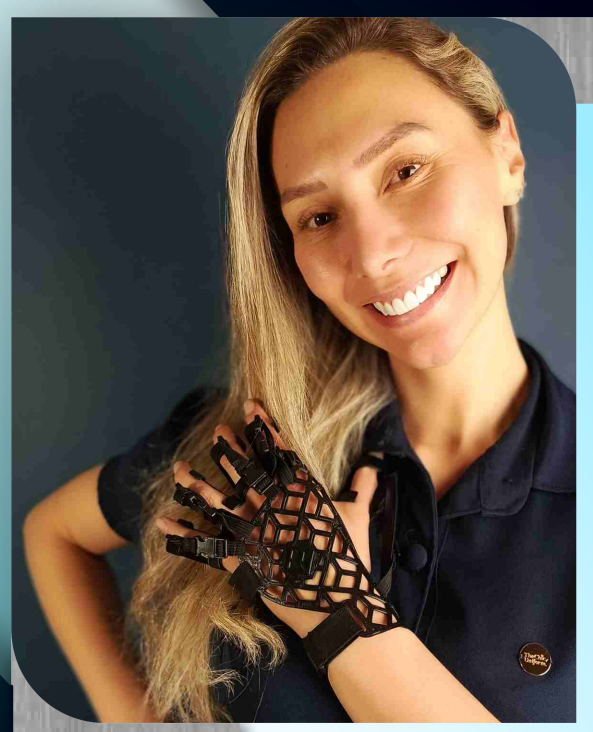












Férula Radial

25.00\$





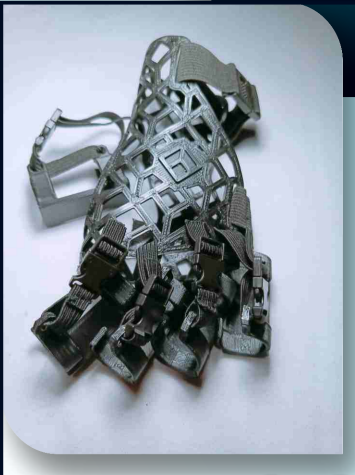




Férula Radial Termoformable para muñeca con soporte digital (Completa)

Diseñada para proporcionar una inmovilización integral y precisa de la muñeca y dedos. Ideal para casos de fracturas complejas, lesiones nerviosas o postoperatorios en la mano y muñeca, la férula asegura una recuperación eficaz y cómoda al mantener cada área afectada en una posición óptima.







CORPUS BRACE 3D

Tu cuerpo, Tu medida, Tu férula

Férula radial termoformable para muñeca con soporte digital

Nuestra férula radial se adapta a cualquier medida y forma de muñeca, protegiendo al usuario de golpes y de movimientos involuntarios. Ademas cuenta con accesorios termoformables, removibles y ajustables para cada dedo de la mano según las necesidades del paciente, garantizando una posición óptima.

Disponible para mano derecha e izquierda (Niños/Adultos)









Férula radial termoformable para muñeca con soporte digital

Material: PLA (ácido poliláctico)
es una de las opciones
sostenibles que el sector de los
termoplásticos utiliza para
combatir los problemas
ambientales que el plástico
genera.

Peso: 52 gramos







Material

Calidad y Seguridad con Ácido Poliláctico

Nuestras férulas utilizan filamento Ácido
Poliláctico, un material biocompatible e
hipoalergénico, respaldado por certificaciones
internacionales que garantizan su seguridad
para el contacto con la piel. Con su fabricación
bajo altos estándares de calidad, el ácido poliláctico
asegura durabilidad, confort y respeto al medio
ambiente, brindando confianza en cada uso.

Al elegir nuestras férulas, no solo obtienes un producto de alta calidad, sino que también contribuyes a reducir el impacto ambiental, alineándote con prácticas ecológicas y sostenibles.

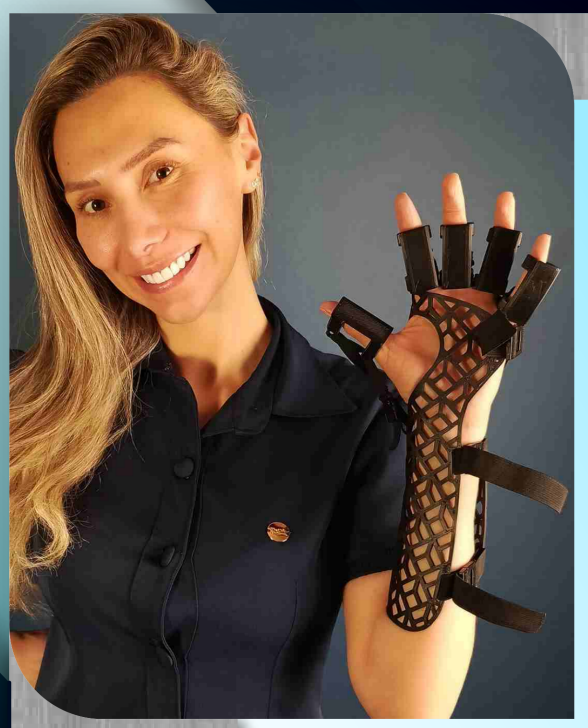












Férula Radial

38.00\$









Férula Radial Termoformable para antebrazo con soporte digital (Completa)

Diseñado para inmovilizar tanto el antebrazo como los dedos. Es ideal para tratar fracturas complejas, lesiones nerviosas y postoperatorios, proporcionando una sujeción personalizada y efectiva durante el proceso de recuperación.





Férula Radial Termoformable para antebrazo con soporte digital

Estas férulas combinan soporte para el antebrazo y los dedos, ofreciendo una solución integral para lesiones más complejas. Con accesorios acoplables, se transforman fácilmente para adaptarse a las necesidades específicas de cada paciente.

Disponible para mano derecha e izquierda (Niños/Adultos)









Férula Radial Termoformable para antebrazo con soporte digital

Material: PLA (ácido poliláctico) es una de las opciones sostenibles que el sector de los termoplásticos utiliza para combatir los problemas ambientales que el plástico genera.

Peso: 80 gramos



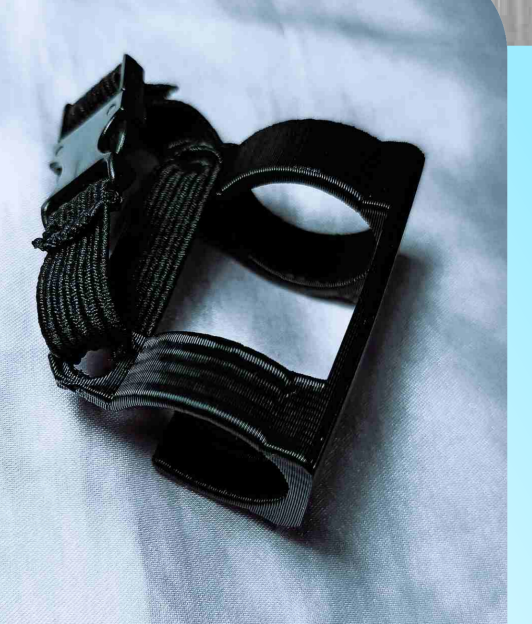












Accesorios

3.50\$



Tensor de dedo termoformable (Accesorio para nuestras Férulas)

Diseñados para integrarse perfectamente con los inmovilizadores de antebrazo y muñeca, transformándolos en férulas radiales con soporte digital. Se conectan fácilmente a las porosidades del inmovilizador, proporcionando un ajuste seguro y personalizado para cada dedo.







Tensor de dedo termoformable (Accesorio para nuestras Férulas)

Al conectarse de manera segura a las porosidades del inmovilizador, este accesorio permite inmovilizar uno o varios dedos, adaptándose a las necesidades específicas de cada tratamiento. (Incluye su respectiva correa)

Sirve para todos los dedos de la mano (Talla Niños/Adultos)









Tensor de dedo termoformable (Accesorio para nuestras Férulas)

Su diseño termoformable asegura un ajuste perfecto y personalizado, mientras que su construcción ligera y resistente al agua garantiza una experiencia cómoda y duradera.

Material: PLA (ácido poliláctico).

Peso: 7 gramos







CORPUS BRACE 3D

Tu cuerpo, Tu medida, Tu férula



Contáctanos

¿Tienes dudas o quieres comprar? Escríbenos o llámanos por WhatsApp. Estamos listos para ayudarte a elegir el producto ideal y hacer tu compra fácil y rápida.

i**Contáctanos ahora** y descubre cómo nuestras férulas pueden mejorar tu recuperación!





ESCANÉA EL CÓDIGO QR y Escríbenos 0



