

Soluciones que mejoran la calidad  
de vida del paciente



Farmolab®



iii El verdadero Waterproof !!!

provided by



**FarmoLab**<sup>®</sup>

Avda, Cataluña, 16 -5ª Y 6ª  
03540 ALICANTE  
965779891





## ¿ QUÉ ES UN YESO WATERPROOF ?

Los yesos waterproof son yesos que permiten a los pacientes seguir con sus actividades diarias, minimizando los inconvenientes y las frustraciones que conllevan los yesos y las férulas.

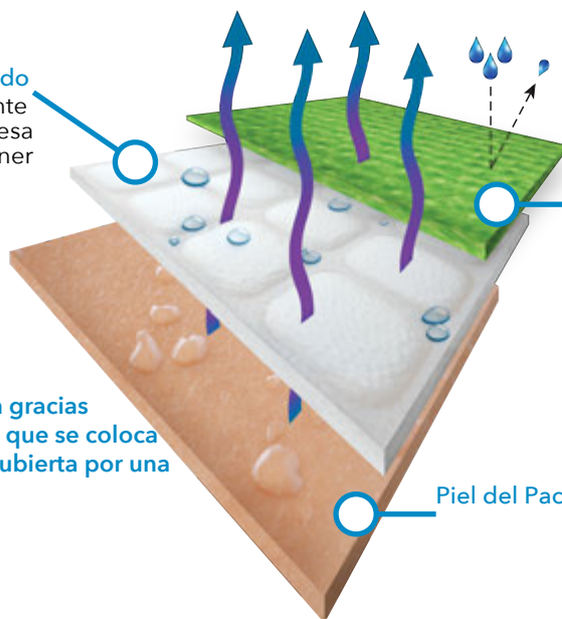
Están compuestos por un relleno hidrorrepelente, transpirable y lavable (AquaCast Liner) y un yeso de poliéster o de fibra de vidrio.

## ¿ QUÉ VENTAJAS TIENE UN YESO WATERPROOF ?

- Se pueden mojar.
- Permiten al paciente seguir con sus actividades diarias: lavarse, sudar, practicar deporte, nadar, etc.
- Mejor aspecto de la piel tras la retirada del yeso.
- Menos picor y molestias en la piel comparado con un yeso tradicional.
- Reducción de la necesidad de cambiar el yeso (por ejemplo: porque lo han ensuciado o mojado).
- Fácil aplicación.
- Fuerza y confort: 5 veces más ligero que un yeso convencional y 20 veces más rígido (más prácticos para los niños que un pesado yeso tradicional).
- Perfectamente radiotransparente: permite valorar el estado de la fractura con más facilidad.
- Bordes redondeados y superficie lisa para un mayor confort, evitando roces.
- Posibilidad de utilizar en la capa exterior poliéster/fibra de vidrio de diferentes colores.

## ¿ CÓMO FUNCIONA ?

**Relleno o Acolchado**  
El agua se drena libremente a través de los canales y el vapor atraviesa fácilmente el acolchado AquaCast® Liner



**Poliéster o Fibra de Vidrio**  
El vapor de humedad escapa a través del poliéster o fibra de vidrio.

La inmovilización de la fractura se efectúa gracias a una capa de un relleno hidrorrepelente, que se coloca directamente sobre la piel del paciente, cubierta por una venda de poliéster o de fibra de vidrio.

**Piel del Paciente**

# Protector WaterProof para inmovilización

Materiales de politetrafluoroetileno

**AQUACAST® LINER SERIES** (politetrafluoroetileno)



## INDICACIONES

Los acolchados AquaCast® Liner están diseñados para uso ortopédico durante la aplicación de yesos para fracturas, esguinces, distensiones, férulas o soportes, órtesis/prótesis y enyesado en serie.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Por favor, referirse en cualquier caso a las instrucciones de uso de cada producto.



Envolver el protector AquaCast alrededor de la extremidad haciendo movimientos espirales.

Comenzar por el extremo distal y envolver hacia el extremo proximal. Superponer las capas en un 50% y asegurarse de que el lado adhesivo del protector no entre en contacto con la piel del paciente. No ajustar ni apretar demasiado el acolchado o protector.



Puede colocar más de una capa, esto aumentará el tiempo de secado. No se preocupe por las arrugas, ya que son normales, no intente quitarlas, a menos que puedan crear un problema de abrasión con la piel. Extender el acolchado 2 cm más sobre el borde previsto de la venda, si no lo va a doblar sobre sí mismo (vuelto). Debe Extenderlo 3 cm si se va a doblar sobre sí mismo (vuelto).

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

CÓDIGO N°	TAMAÑO	ROLLOS / CAJA
ACL-2-S - WH	5,0 cm x 1.7 m	12 UD / 2 UD
ACL-3-S - WH	7,5 cm x 1.7 m	12 UD / 2 UD
ACL-4-S - WH	10,0 cm x 1.7 m	12 UD / 2 UD



## PRECAUCIONES



- Los acolchados o protectores AquaCast no se fabrican con algodón, se debe tener especial cuidado al retirarlos, es necesario utilizar la ayuda de tiras de Saw Stop® o un Zip Stick de la marca Saw Stop®, ya que minimizan el riesgo de lesiones.
- Los protectores AquaCast® no se encuentran esterilizados y no deben esterilizarse.
- No utilizar almohadillas comunes, stockinettes u otros materiales de algodón con los protectores AquaCast.
- No utilizar AquaCast sobre heridas o llagas. Estas afecciones requieren mayor cuidado por parte del médico, técnico ortopeda y paciente.
- No introducir aceites, lociones, talcos, arena, tierra, grasa, jabones no prescritos o disolventes en el yeso. Estos contaminantes deben quitarse de inmediato aclarándolos con agua.

# Protector WaterProof para inmovilización

Materiales de politetrafluoroetileno

**AQUACAST® HIPSTER® PANTALOOON SERIES** (politetrafluoroetileno)



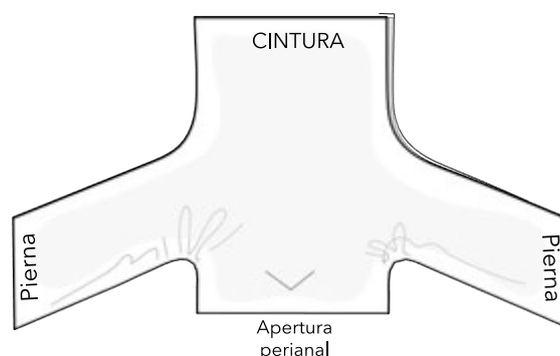
## INDICACIONES

Los acolchados AquaCast® Hipster están diseñados para uso ortopédico durante la aplicación de yesos en la realización de yesos pelvopédicos, yesos debidos a escoliosis y/o enyesado en serie de este tipo de yesos.

## HIPSTER PANTALOOON DISEÑO Y VENTAJAS

El Pantaloon Hipster® de Aquacast Liner ha sido diseñado para obtener los máximos beneficios, tanto para el paciente, como para el médico durante la inmovilización y posee una serie de características que le hacen un producto único en su categoría.

- Refuerzo de la zona perianal con mayor cantidad de material
- Diseñado para adaptarse a las piernas, lo que permite un mejor ajuste
- Mayor comodidad y satisfacción del medico y del paciente.<sup>2</sup>
- Reducción del olor y una mejor limpieza.<sup>1</sup>
- Favorece una mejor condición de la piel tras su retirada.<sup>1</sup>
- Mayor comodidad que resulta en una mayor satisfacción del paciente.
- Menor incidencia de abrasiones cutáneas.<sup>1</sup>
- Reducción de costes procedentes de la necesidad de reenyesado.<sup>2</sup> (su diseño WaterProof favorece la no necesidad de reenyesado)



U.S. PATENT D841,799

## ¿CÓMO FUNCIONA ?

- Diseñado en una pieza que crea una barrera y protege el relleno de la suciedad.
- La superficie impermeable facilita la limpieza de heces y orina de la piel.
- Mayor comodidad y satisfacción del medico y del paciente.
- La transpirabilidad de su material mantiene la piel más seca, permitiendo que el agua, la humedad y la transpiración se evaporen.
- La higiene del paciente será mucho más rápida y más eficaz.
- La adición del acolchado AquaCast Liner hará que todo el yeso sea WaterProof, mejorando aún más la experiencia del usuario.



PANTALOOON HIPSTER



RELLENO AQUACAST LINER



POLIÉSTER o FIBRA DE VIDRIO

1. AquaCast Hipster Liners are very similar to the product studied in three studies: The Prevention of Skin Excoriation Under Children's Hip Spica Casts Using the GORE-TEX® Pantaloons by Wolff, James. Published in the Journal of Pediatric Orthopedics, May/June 1995; 15(3):3868 and JT Killian, L Wilkinson, P Dulanev. Application and care of the modified hip spica. J Southern Orthopaedic Association 1992. Spica Casts Using the GORE-TEX® Pantaloons") por Wolff, James. Publicado no Jornal de Ortopedia Pediátrica, maio/junho de 1995; 15(3):3868 e JT Killian, L Wilkinson, P Dulanev. Aplicação e cuidados da anca modificada ("Application and care of the modified hip spica"). J Southern Orthopaedic Association 1992.

2. DiFazio R, Vessey J, Zurakowski D, Hresko MT, Matheney T. Incidence of skin complications and associated charges in children treated with hip spica casts for femur fractures. *Pediatr Orthop.* 2011;31(1): 17-22. doi:10.1097/BPO.0b013e3182032075.

# Protector WaterProof para inmovilización

Materiales de politetrafluoroetileno

**AQUACAST® HIPSTER® PANTALOOON SERIES** (politetrafluoroetileno)



## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Por favor, referirse en cualquier caso a las instrucciones de uso de cada producto.

Esencialmente, este tipo de yesos constan de tres partes bien diferenciadas, en primer lugar está la puesta de forro protector AquaCast Pantaloon Hipster, en segundo lugar está la puesta del acolchado de AquaCast Liner y en tercer lugar, la puesta del yeso de poliéster o de fibra de vidrio.



### Paso 1.

Para desplegar el acolchado Protector Aquacast Hipster®, levántelo sosteniendo la esquina del acolchado. El Hipster se desplegará al levantarlo. Acumule el material comenzando en el torso y continúe bajando a la pierna. Deslice el pie del paciente a través de esta abertura. Repita el proceso para la otra pierna.



### Paso 2.

Posteriormente se coloca la capa del acolchado AquaCast® Liner, no se preocupe por las arrugas, ya que son normales. No intente quitarlas, a menos que puedan crear un problema de abrasión con la piel. Es importante extender el acolchado 2 cm más sobre el borde previsto de la venda de fibra de vidrio o poliéster, si no lo va a doblar sobre sí mismo (vuelto). Debe Extenderlo 3 cm si se va a doblar sobre sí mismo (vuelto).



### Paso 3.

La capa final la compone la venda de fibra de vidrio o de poliéster, es importante que la capa de fibra de vidrio o poliéster no llegue hasta el final y toque alguna parte del cuerpo del paciente. Para ello, recomendamos, como indicamos en el paso 2, que el acolchado se extienda 2 o 3 cm. Es importante seguir los pasos de la puesta de la fibra de vidrio o poliéster adjuntados en la misma.

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

CÓDIGO N°	TAMAÑO	Edad (meses)	Tamaño Cintura
HP-P2 - WH	Tamaño Pediátrico 2	0 - 9	≤ 45,72 cm
HP-P4 - WH	Tamaño Pediátrico 4	6 - 24	≤ 55,88 cm
HP-P6 - WH	Tamaño Pediátrico 6	18 - 36	≤ 76,20 cm
HP-P8 - WH	Tamaño Pediátrico 8	>36	≤ 86,36 cm



## PRECAUCIONES

- Los acolchados o protectores AquaCast no se fabrican con algodón, se debe tener especial cuidado al retirarlos, es necesario utilizar la ayuda de tiras de Saw Stop® o un Zip Stick de la marca Saw Stop®, ya que minimizan el riesgo de lesiones.
- Los protectores AquaCast® no se encuentran esterilizados y no deben esterilizarse.
- No utilizar almohadillas comunes, stockinettes u otros materiales de algodón con los protectores AquaCast.
- No utilizar AquaCast sobre heridas o llagas. Estas afecciones requieren mayor cuidado por parte del médico, técnico ortopeda y paciente.
- No introducir aceites, lociones, talcos, arena, tierra, grasa, jabones no prescritos o disolventes en el yeso. Estos contaminantes deben quitarse de inmediato aclarándolos con agua.

# Protector WaterProof para inmovilización

Materiales de politetrafluoroetileno

## SAW STOP® - DE - FLEX STRIPS SERIES (politetrafluoroetileno)

### INDICACIONES

Las tiras DE-FLEX se utilizan para evitar lesiones al cortar el yeso del paciente. Se utilizan en la inmovilización, tanto de extremidades inferiores, como superiores, en yesos pelvipédicos y en la inmovilización de columna, debidas a escoliosis y otras inmovilizaciones por otro tipo de correcciones. Sirven de ayuda para quitar el yeso al paciente. Saw Stop es un material complementario, diseñado para colocar una capa protectora adicional entre la sierra para cortar el yeso y la piel del paciente.



Azul: material resistente, flexible e impermeable.



Blanco: versión más fuerte y más delgada que la azul, flexible y muy resistente hecha de politetrafluoroetileno expandido (ePTFE).

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Por favor, referirse en cualquier caso a las instrucciones de uso de cada producto.

- 1.- Aplique el relleno de yeso AquaCast® Liner. Corte una tira Saw Stop a la longitud requerida. Colóquela del lado con adhesivo directamente sobre el relleno de yeso donde planea hacer el corte posteriormente. La tira Saw Stop no debe tocar la piel ni aplicarse sobre un área de hueso prominente.
- 2.- Esta tira Saw Stop debe extenderse aproximadamente 1,5 cm más allá del borde esperado de la fibra de vidrio o poliéster y darle la vuelta para incorporarla a la funda de yeso. Mantenga la identificación visual de la tira Saw Stop en ambos extremos del yeso para permitir la extracción segura posteriormente de toda la longitud de la tira Saw Stop.
- 3.- Coloque y Aplique poliéster o fibra de vidrio sobre el relleno y la tira Saw Stop.

### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

CÓDIGO N°	TAMAÑO	COLOR
SS10	3,1 cm x 3 m	AZUL
SSW10	3,1 cm x 3 m	BLANCO



### PRECAUCIONES

- Evite colocar las tiras Saw Stop directamente sobre áreas de hueso que sobresalgan (es decir, estiloides de la cabeza o cubital, estiloides radial, epicóndilos medial / lateral, etc).
- Las Tiras Saw Stop son ÚTILES para proteger al paciente, deben usarse como complemento del manejo cuidadoso y el uso meticuloso de la sierra para la retirada del yeso.

FDA CE

## Vendas de inmovilización

Amplia gama de vendas de  
poliéster y fibra de vidrio  
WaterProof

**Tomato**  **CAST™**

**Tomato**  **PATTERNED CAST™**

Material específico para la  
realización de férulas de  
inmovilización

**Tomato**  **SPLINT™**

provided by



**FarmoLab®**

# Vendas sintéticas de inmovilización

## Materiales de Poliéster o Fibra de Vidrio

### TOMATO CAST SERIES (poliéster y fibra de vidrio)

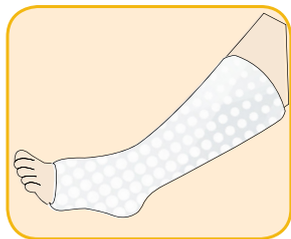
Tomato <sup>Super</sup> CAST™

Usamos materiales especialmente indicados en fracturas y esguinces, en todo tipo de inmovilizaciones, que se caracterizan por:

- Ser resistentes a la humedad, permeables al aire y que se limpian con un simple trapo.
- Incrementar el confort y la higiene del paciente.
- Flexibles y muy ligeros, al menos un 30% más que los yesos tradicionales. Permiten mayor amplitud de movimientos.
- Resistentes y duraderos. Mejor relación rendimiento/coste.
- 100% translúcidas a los rayos-X.
- Son muy sencillas de aplicar y de retirar.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

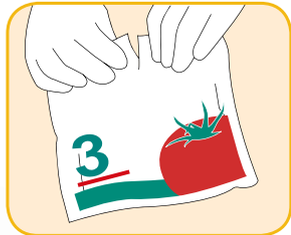
Por favor, referirse en cualquier caso a las instrucciones de uso de cada producto.



**1** Una vez haya colocado AquaCast Liner® en la zona lesionada.



**2** Proteja sus manos con guantes.



**3** Abra solamente un rollo de fibra o poliéster cada vez.



**4** Sumerja el rollo en agua a una temperatura de 20-24 °C durante 3-5 segundos y aprete 3-4 veces para que el agua penetre por todo el rollo. Escorra el agua sobrante (no debe gotear en exceso).  
\* No mantenga el rollo en el agua durante mucho tiempo



**5** Coloque la venda en espiral, teniendo cuidado de no apretar demasiado. cada vuelta debe superponerse aproximadamente 1/2 o 2/3 partes del ancho del rollo.  
\*2-3 capas en áreas que no soportan peso y en aquellas áreas que soportan más peso entre 4-5 capas.



**6** Frote y alise la superficie para conseguir el contacto óptimo entre las capas. Tras 3-5 minutos desde la inmersión del rollo en el agua, debe completarse el proceso y comenzará a estar seco para poder amoldar adecuadamente la posición final.

### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

CÓDIGO N°	TAMAÑO	ROLLOS / CAJA
TRC-002F/TRC-002P	5,0 cm x 3.6 m	10
TRC-003F/TRC-003P	7,5 cm x 3.6 m	10
TRC-004F/TRC-004P	10,0 cm x 3.6 m	10

Fibra de vidrio      Poliéster



### COLORES



WHITE



GREEN



PURPLE



PINK



BLUE



RED



ORANGE



YELLOW



BLACK

### Retirada del Yeso:

Usar el equipo básico y habitual para la retirada del yeso. Tenga cuidado y evite no herir al paciente. Tenga en cuenta que la hoja de la sierra puede cortar y se calienta mientras la está usando.

# Vendas sintéticas de inmovilización

## Materiales de Poliéster o Fibra de Vidrio

### INDICACIONES

Tomato Cast está diseñado para la inmovilización de fracturas, esguinces, distensiones, etc.

### PRECAUCIONES

1. Debe comprimir suavemente cada rollo para comprobar si es útil para su aplicación. Sin abrir, el rollo debe estar blando y flexible. No use el rollo, si está duro.
2. La resina de poliuretano se puede adherir al pelo, a la ropa o a la piel si no están protegidas, pudiendo ocasionar una irritación leve. Por lo que use guantes protectores siempre y alcohol o acetona para limpiar el polímero.
3. Se puede producir un incremento excesivo de calor durante el endurecimiento del yeso por un exceso del número de capas o si se sumerge en agua a una temperatura superior de 27° C.
4. La aplicación de estos materiales debe seguir las instrucciones y recomendaciones de su médico o profesional cualificado.
5. Estos productos deben almacenarse fuera del alcance de los niños.



## NUEVOS COLORES. PATTERNED CAST SERIES (fibra de vidrio)

## Tomato <sup>super</sup> PATTERNED CAST™



Introducimos nuevos diseños que consiguen mejorar la imagen del paciente, a pesar de tener que estar inmovilizado.

### COLORES



CAMO BLUE



CAMO PINK



CAMO GREEN

### INFORMACIÓN DE PRODUCTO

CÓDIGO N°	TAMAÑO	ROLLOS / CAJA
TPC-002F + COLOR	5,0 cm x 3.6 m	10
TPC-003F + COLOR	7,5 cm x 3.6 m	10
TPC-004F + COLOR	10,0 cm x 3.6 m	10



# Vendas sintéticas de inmovilización

Materiales de Poliéster o Fibra de Vidrio

**TOMATO SPLINT SERIES** (poliéster y fibra de vidrio)

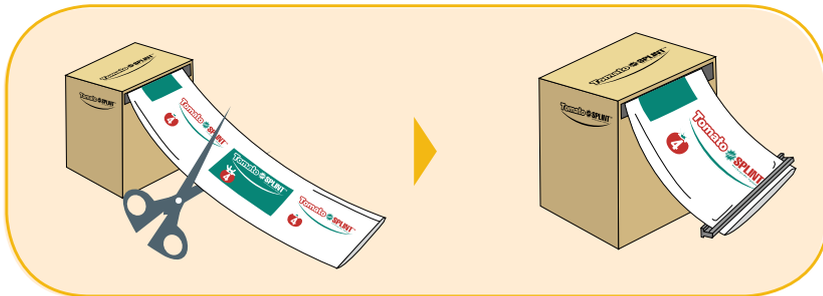
**Tomato**  **SPLINT™**

Tomato Splint está diseñado para la inmovilización de emergencia de esguinces, distensiones, etc, situaciones en general, en las que se requiera realizar una inmovilización mediante una férula. Consta de un algodón interno y fibra de poliéster o de fibra de vidrio en la cara externa.

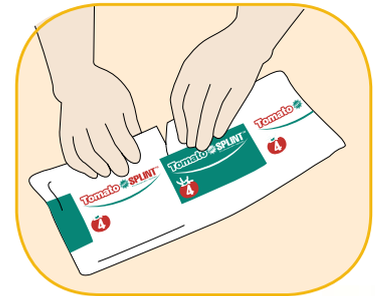
Este material viene en dos formatos a elegir, precortado (PRE-CUT) a una determinada medida o en rollos.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Por favor, referirse en cualquier caso a las instrucciones de uso de cada producto.



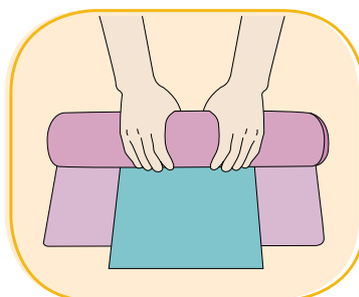
**1** Saque Tomato Splint cubierto con una bolsa larga sellada de la caja, mida el largo a aplicar y córtelo con unas tijeras de vendaje.



**3** Elija el tamaño deseado para la parte del cuerpo afectada. Generalmente no se necesitan guantes.



**4** Abra el producto y rocíe el interior (lado blanco) de la férula de Tomato en el agua a temperatura ambiente durante 3-5 segundos y luego limpie el agua en la superficie de la férula.



**5** Elimine el exceso de agua de la férula, utilice una toalla seca, enrollandola sobre el splint. Dependiendo del tiempo, puede no ser necesario sumergirla totalmente en el agua. En caso de necesidad, simplemente frote la superficie de la férula con una toalla seca.



**6** Envuelva la férula con venda elástica para asegurarla y moldearla suavemente.

# Galeria de Imágenes

## Long & Short Arm



## Tomato Patterned in Short Arm



## Tomato Cast Polyester Short Leg



## Proper Cast Saw Technique



## Spica Cast



## Metha Cast



# Cómo realizar un pedido

mail de pedidos: pedidos@farmolab.com

## Material Necesario (ej. inmovilizaciones de un brazo o una pierna)

Para realizar una inmovilización waterproof adecuada necesitaremos:

- 1.-El Relleno o Acolchado AquaCast® Liner
- 2.-Tira de DE-FLEX Saw-Stop para la retirada con seguridad posterior del yeso.
- 3.- Vendas de Poliéster o de Fibra de Vidrio

Importante: La inmovilización de la fractura se efectúa gracias a una capa de un relleno hidrorrepelente, que se coloca directamente sobre la piel del paciente, cubierta por una venda de poliéster o de fibra de vidrio.

## ¿Cuanto material se gasta?

- Niño pequeño yeso antebrazo: 1 rollo de poliéster o de fibra de vidrio de 5cm y 1 AquaCast Liner de 5cm
- Niño pequeño yeso brazo y antebrazo: 1 rollo de poliéster o de fibra de vidrio de 7,5cm y 1 AquaCast Liner de 7,5cm
- Niño pequeño yeso pierna y pie: 2 rollos de poliéster o de fibra de vidrio de 7,5cm y 1 AquaCast Liner de 10cm
- Niño pequeño yeso muslo, pierna y pie: 2 rollos de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 2-3 AquaCast Liner de 10cm
- Adolescente yeso antebrazo: 1 rollo de poliéster o de fibra de vidrio de 7,5cm y 1 AquaCast Liner de 7,5cm
- Adolescente yeso brazo y antebrazo: 1 rollo de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 1 AquaCast Liner de 10cm
- Adolescente yeso pierna y pie: 2 rollos de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 2 AquaCast Liner de 10cm
- Adolescente yeso muslo, pierna y pie: 3 rollos de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 3 AquaCast Liner de 10cm
- Adulto yeso antebrazo: 1 rollo de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 1 AquaCast Liner de 10cm
- Adulto yeso brazo y antebrazo: 1-2 rollos de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 1-2 AquaCast Liner de 10cm
- Adulto yeso pierna y pie: 2 rollos de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 2-3 AquaCast Liner de 10cm
- Adulto yeso muslo, pierna y pie: 4 rollos de poliéster o de fibra de vidrio de 10cm y 4 AquaCast Liner de 10cm

## ¿Cómo realizar un pedido?

1.-Seleccionar el Relleno o Acolchado AquaCast® Liner:  
Hay que tener en cuenta, la medida del ancho de cada rollo (Tamaño) así como el n° de rollos por caja.

2.-Seleccionar DE-FLEX Saw-Stop.

3.-Seleccionar la venda de poliéster o de fibra de vidrio:  
Hay que tener en cuenta, si es Poliester (P) o Fibra de Vidrio (F), la medida del ancho de cada rollo (Tamaño), los rollos por caja y el color de cada rollo (disponibles colores indicados, así como nueva línea de colores de camuflaje Tomato Patterned Cast, preguntar para más detalles).

Nota: Otros materiales (Hipster Pantaloon, Tomato Splint, etc, siguen el mismo criterio que el detallado)

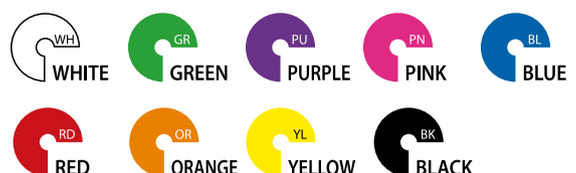
CÓDIGO N°	TAMAÑO	ROLLOS / CAJA
ACL-2-S - WH	5,0 cm x 1.7 m	12 UD / 2 UD
ACL-3-S - WH	7,5 cm x 1.7 m	12 UD / 2 UD
ACL-4-S - WH	10,0 cm x 1.7 m	12 UD / 2 UD

CÓDIGO N°	TAMAÑO	COLOR
SS10	3,1 cm x 3 m	AZUL
SSW10	3,1 cm x 3 m	BLANCO

CÓDIGO N°	TAMAÑO	ROLLOS / CAJA
TRC-002F/TRC-002P	5,0 cm x 3.6 m	10 UD / 2 UD
TRC-003F/TRC-003P	7,5 cm x 3.6 m	10 UD / 2 UD
TRC-004F/TRC-004P	10,0 cm x 3.6 m	10 UD / 2 UD

Fibra de vidrio  
Poliéster

### COLORES



# Listado de Precios

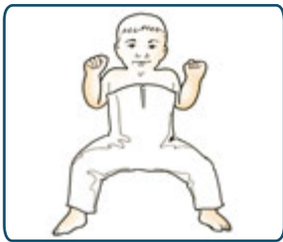
## AQUACAST® LINER SERIES (politetrafluoroetileno)



Código	Tamaño	Ud x Caja	Precio x Caja
ACL-2-S-WH	5 cm x 1,7 m	12 Unidades	156,00 €
ACL-3-S-WH	7,5 cm x 1,7 m	12 Unidades	177,00 €
ACL-4-S-WH	10 cm x 1,7 m	12 Unidades	203,40 €
ACL-2-S-WH	5 cm x 1,7 m	2 Unidades	31,20 €
ACL-2-S-WH	7,5 cm x 1,7 m	2 Unidades	35,40 €
ACL-2-S-WH	10 cm x 1,7 m	2 Unidades	40,68 €

AquaCast® Liner es un relleno de politetrafluoroetileno expandido (PTFE), en color blanco, que se presenta en un ancho de 5cm, 7,5 cm y 10 cm, se vende en cajas de 12 rollos o 2 rollos.

## AQUACAST® HIPSTER® PANTALOOON SERIES (politetrafluoroetileno)



PANTALOOON HIPSTER

Código	Tamaño (edad)	Tamaño Cintura	Precio UD
HP-P2-WH	Pediátrico 2 (0-9 meses)	≤ 45,72 cm	149,50 €
HP-P4-WH	Pediátrico 4 (6-24 meses)	≤ 55,88 cm	172,50 €
HP-P6-WH	Pediátrico 6 (18-36 meses)	≤ 76,20 cm	195,50 €
HP-P8-WH	Pediátrico 8 (>36 meses)	≤ 86,36 cm	218,50 €

AquaCast® Hipster Pantaloon es un relleno de politetrafluoroetileno expandido (PTFE), en color blanco, que se presenta en tamaño pediátrico en función de la edad (meses), se vende por unidades.

## SAW STOP® -DE-FLEX STRIPS SERIES (politetrafluoroetileno)



Código	Tamaño	Color	Precio UD
SS10	3,1 cm x 3 m	AZUL	20,00 €
SSW10	3,1 cm x 3 m	BLANCO	40,00 €

Saw Stop® son cintas que permiten la retirada del yeso con seguridad evitando lesiones y se presenta en dos colores azul y blanco, se vende por unidades.

# Listado de Precios

## TOMATO CAST SERIES (poliéster y fibra de vidrio)



Código	Tamaño	Ud x Caja	Precio x Caja
TRC-002F / TRC-002P	5 cm x 3,6 m	10 Unidades	75,00 €
TRC-003F / TRC-003P	7,5 cm x 3,6 m	10 Unidades	95,00 €
TRC-004F / TRC-004P	10 cm x 3,6 m	10 Unidades	110,00 €

F: Fibra de Vidrio - P: Poliéster

Colores Disponibles:



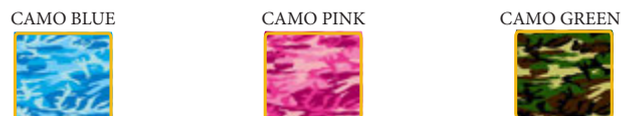
Tomato Cast son vendas de Fibra de Vidrio o de Poliéster de un ancho de 5 cm, 7,5 cm y 10 cm según su elección y de diferentes colores tambien a seleccionar.

## PATTERNED CAST SERIES (fibra de vidrio)



Código	Tamaño	Ud x Caja	Precio x Caja
TPC-002F	5 cm x 3,6 m	10 Unidades	119,20 €
TPC-003F	7,5 cm x 3,6 m	10 Unidades	143,60 €
TPC-004F	10 cm x 3,6 m	10 Unidades	167,90 €

Colores Disponibles:



Patterned Cast son vendas de Fibra de Vidrio de un ancho de 5 cm, 7,5 cm y 10 cm según su elección y de diferentes colores tambien a seleccionar.

## TOMATO SPLINT SERIES (fibra de vidrio)



Código	Tamaño	Ud x Caja	Precio x Caja
TPS-312F	7,5 cm x 30 cm	1 Unidades	30,00 €

Tomato Splint son un tipo de vendas de Fibra de Vidrio en su exterior y algodón en su interior que sirven para la realización de férulas de un ancho de 7,5 cm y un largo de 30 cm

## HOJA DE PEDIDOS



Fecha: \_\_\_\_\_ Agente: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ NIF: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Población \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_ Telefono: \_\_\_\_\_ Mail: \_\_\_\_\_

IBAN \_\_\_\_\_ Recargo Equivalencia \_\_\_\_\_

Artículo Código	Fibra - Poliéster	Tamaño	UD/Caja	Color	Precio	Cantidad
ACL-2-S-WH	PTFE	5 cm x 1,7 m	12 Unidades	Blanco	156,00 €	
ACL-3-S-WH	PTFE	7,5 cm x 1,7 m	12 Unidades	Blanco	177,00 €	
ACL-4-S-WH	PTFE	10 cm x 1,7 m	12 Unidades	Blanco	203,40 €	
ACL-2-S-WH	PTFE	5 cm x 1,7 m	2 Unidades	Blanco	31,20 €	
ACL-3-S-WH	PTFE	7,5 cm x 1,7 m	2 Unidades	Blanco	35,40 €	
ACL-4-S-WH	PTFE	10 cm x 1,7 m	2 Unidades	Blanco	40,68 €	
HP-P2-WH	PTFE	Pediátrico 2 (0-9 meses)	1Unidad	Blanco	149,50 €	
HP-P4-WH	PTFE	Pediátrico 4 (6-24 meses)	1Unidad	Blanco	172,50 €	
HP-P6-WH	PTFE	Pediátrico 6 (18-36 meses)	1Unidad	Blanco	195,50 €	
HP-P8-WH	PTFE	Pediátrico 8 (>36 meses)	1Unidad	Blanco	218,50 €	
SS10	PTFE	3,1 cm x 3 m	1Unidad	Azul	20,00 €	
SSW10	PTFE	3,1 cm x 3 m	1Unidad	Blanco	40,00 €	
TRC-002F / TRC-002P		5 cm x 3,6 m	10 Unidades		75,00 €	
TRC-003F / TRC-003P		7,5 cm x 3,6 m	10 Unidades		95,00 €	
TRC-004F / TRC-004P		10 cm x 3,6 m	10 Unidades		110,00 €	
TPC-002F	Fibra de Vidrio	5 cm x 3,6 m	10 Unidades		119,20 €	
TPC-003F	Fibra de Vidrio	7,5 cm x 3,6 m	10 Unidades		143,60 €	
TPC-004F	Fibra de Vidrio	10 cm x 3,6 m	10 Unidades		167,90 €	
TPS-312F	Fibra de Vidrio	7,5 cm x 30 cm	1Unidad	Verde	30,00 €	

Soluciones que mejoran la calidad  
de vida del paciente



Farmolab®