



OPENCAST

Yeso  
a prueba  
de agua



## OPENCAST

OPENCAST es una solución de fijación personalizable y apta para el agua. Cuando se calienta, se puede moldear en cualquier forma anatómica, proporcionando posibilidades ilimitadas de personalización y acoplamiento.

Su diseño totalmente apto para el agua y sus grandes aberturas brindan al paciente y al personal médico un nivel de comodidad sin igual que cambiará el paradigma del enyesado de cara al futuro.

# PRODUCTO Medio Brazo

OPENCAST Medio Brazo se utiliza en lesiones de muñeca, mano y dedos. El perfil del material es delgado, liviano y permite a los pacientes a realizar actividades de la vida diaria.

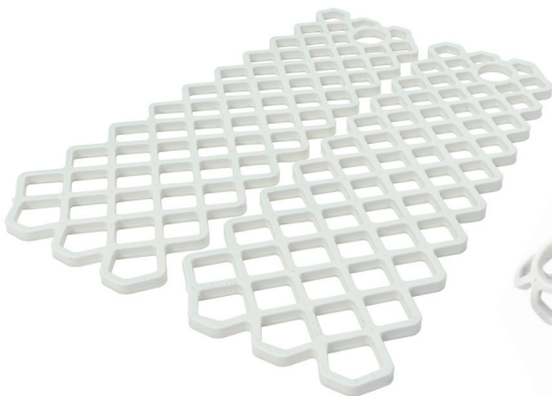


Modelo	(mm)
SA-S	248 x 236
SA-M	300 x 261
SA-L	350 x 285

\* SA-L en 2022

# PRODUCTO Brazo Completo

OPENCAST Brazo Completo se utiliza en lesiones de muñeca, codo y brazo. Dos piezas se unen utilizando abrazaderas para formar un molde. Proporciona suficiente poder de fijación para inmovilizar la fractura.



Modelo	(mm)
CM-03	130 x 342
CM-04	147 x 391
CM-05	167 x 435
CM-06	183 x 479
CM-07	204 x 527
CM-08	228 x 582

# PRODUCTO Media Pierna

OPENCAST Media Pierna se utiliza en lesiones de tobillo, pie y dedo del pie. Su estructura de suela única ofrece más resistencia y comodidad.



Modelo	(mm)
SL-S	270 x 460
SL-M	365 x 535
SL-L	410 x 600
SL-XL	460 x 650

\* SL-S, L, XL en 2022

# Otras Aplicaciones

OPENCAST se puede aplicar para tratar diferentes lesiones en las extremidades.



Cilindro



Pulgar



Anular

OPENCAST en la vida



OPENCAST en la vida



# Beneficios



## Duchas con el yeso puesto

OPENCAST permite el lavado diario y las duchas con el yeso puesto. El agua se puede secar fácilmente con una toalla y un secador de pelo.



## Sin olor ni picazon

La transpiración se evapora rápidamente para evitar la picazón y el olor no deseado.



## Fácil de quitar

OPENCAST se puede quitar de manera fácil y segura sin usar sierras eléctricas.



## Monitoreo de la piel

Los médicos y los pacientes pueden verificar visualmente el estado de la piel a través de las ventanas mientras usan el yeso.



## Uso repetido

OPENCAST se puede abrir repetidamente y volver a usar cuando sea necesario.



## Cómodo e Higiénico

OPENCAST es cómodo e higiénico.

# Instrucciones

OPENCAST es fácil de moldear y se puede personalizar perfectamente según la forma de cada paciente. Los médicos con experiencia previa se adaptan rápidamente después de algunas prácticas.

La clave es inmovilizar la extremidad pero procurar poco espacio entre la piel y el yeso.



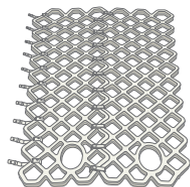
**01**

Calentar OPENCAST usando el horno para hacerlo moldeable. (lado suave hacia arriba)



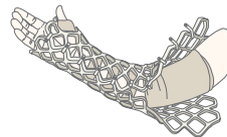
**02**

Coloque una malla de grosor y ancho adecuados.



**03**

Conecte las dos placas moldeables de OPENCAST mediante abrazaderas.



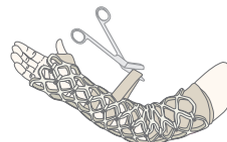
**04**

Moldee OPENCAST alrededor de la parte lesionada y cierre las abrazaderas.



**05**

Envuelva con la envoltura transparente, moldee suavemente la forma y deje que se enfríe.



**06**

Desenvuelva la envoltura transparente y retire la malla por las aberturas.



**07**

Compruebe la forma final y cualquier molestia que pueda sentir el paciente.



**08**

Para el pie, se deben usar zapatos sobre el yeso.

# Próximamente

OPENCAST se esfuerza por introducir varios otros dispositivos de fijación en el futuro.



**Cuello  
Cervical**



**Yeso DDH**



**Pechera**



**Bota**



**Aria Corp.**

Manuel Simo 32, 1, Valencia, España  
ventas@ariamedical.es [www.ariamedical.es](http://www.ariamedical.es)