

Pantallas Serie 3M™ PELTOR WP 3M


Policarbonato incoloro, 2 mm de grosor y 230 x 270 mm. Proporcionan una excelente protección frente a impactos, fluidos y calor.

Producto	Tipo de pantalla	Filtro
WP96	PC incoloro	UV
Policarbonato incoloro de 2 mm (230 x 370 mm)		
WP98	Acetato incoloro	UV
Acetato incoloro de 1 mm (230 x 370 mm)		

Pantalla policarbonato A20 faru

Pantalla de policarbonato transparente con visera. Eficaz protección contra impactos de alta velocidad y salpicaduras



PANTALLA REPUESTO VISOR A20 POLICARBONATO REF: M047

CARACTERÍSTICAS Pantalla A20

Medidas: 414x207mm
Clase óptica: 1
Peso: 236 gr
Norma: EN 166
No incluye protector de barbilla

Lavaojos y Duchas

Botella portátil Lavaojos C511 faru

CARACTERÍSTICAS

- Botella de agua que proporciona un flujo inmediato de emergencia. El flujo de agua inmediato que aporta en los segundos que siguen al accidente es crucial para minimizar los daños del ojo.
- Es válido también para accidentes relacionados con productos ácidos, cáusticos o con productos que disueltos en agua sean irritantes

CARACTERÍSTICAS C511

Capacidad: 0,6 L
Dimensiones (cm): 77x59,7x48,3
Peso: 0,180 Kg
Contenido: Agua potable
Incluye un adaptador de pared

INDISPENSABLE CAMBIAR EL AGUA PERIÓDICAMENTE

Lavaojos solución salina R130 faru

CARACTERÍSTICAS

- Lavaojos portátil de emergencia con dosificador ocular para aplicar directamente sobre el ojo. Cada botella está sellada y lleva su fecha de caducidad. Expira en 3 años.
- Tiempo de irrigación: tres minutos por bote

CARACTERÍSTICAS R130

Peso: 570 gr
Contenido: 500 ML
Solución de cloruro de sodio B.P. al 0,9% en agua purificada

Lavaojos autónomo de pared C396 faru
CARACTERÍSTICAS

- Contenedor portátil con caída por gravedad que proporciona un flujo de agua durante 15 minutos. 34 litros de capacidad, provisto de asa para un transporte más fácil. Fabricado en polietileno de alta densidad muy resistente a productos químicos. Tapa de grandes dimensiones para facilitar el llenado, la limpieza y la inspección de lavaojos
- El flujo de agua se activa tirando de la bandeja retractable. Proporciona un flujo de 1.6 L/min al segundo de haber tirado de la bandeja.

CARACTERÍSTICAS C396

Dimensiones: 40x58x25 cm
Conforme con la ANSI Z 358.1
Provisto de sujeciones para anclar en la pared



Lavaojos BASIC pared **faru** y pedestal C512 y C513

Este equipo de primeros auxilios está diseñado para garantizar la eficacia de actuación en esos primeros momentos que son cruciales cuando se produce una situación de emergencia



CARACTERÍSTICAS

- El lavaojos de emergencia BASIC incorpora un compensador automático del flujo que asegura un flujo de agua constante aún cuando se producen variaciones de presión en la red
- La poza de CYCOLAC (ABS) es resistente a la corrosión y es de color amarillo de alta visibilidad para que sea fácilmente identificable. Las tapas "pop-off" de las bocas evitan que se contamine la salida de agua. La válvula es de fácil apertura y deja el flujo permanentemente abierto. El agua sale por unas almohadillas atomizadoras que proporcionan un flujo de agua suave y aireado al área ocular dañada.

LAS DUCHAS Y LAVA-OJOS DE EMERGENCIA DEBEN ALIMENTARSE DE AGUA POTABLE

Ducha Lavaojos BASIC C750 **faru**

Este equipo de primeros auxilios está diseñado para garantizar la eficacia de actuación en esos primeros momentos que son cruciales cuando se produce una situación de emergencia



CARACTERÍSTICAS

- El lavaojos de emergencia BASIC incorpora un compensador automático del flujo que asegura un flujo de agua constante aún cuando se producen variaciones de presión en la red
- La poza y el difusor de ducha son de PEHD, resistentes a la corrosión y de color amarillo de alta visibilidad. Las tapas "pop-off" de las bocas, evitan que se contamine la salida de agua. La válvula del lavaojos es de fácil apertura y deja el flujo permanentemente abierto. La ducha se acciona tirando del tirador amarillo.

Peso: 20 kg

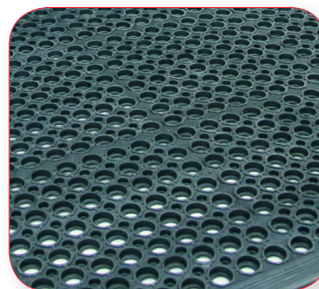
LAS DUCHAS Y LAVA-OJOS DE EMERGENCIA DEBEN ALIMENTARSE DE AGUA POTABLE

Antideslizantes / Alfombras

Alfombra RAMPMAP 320 **faru**

CARACTERÍSTICAS

- Alfombra industrial antideslizante fabricada en resistente caucho SBR. Protege a los usuarios de la fatiga causada por largos periodos de tiempo de pie. La alfombra RAMPMAP provoca un efecto "cogin" bajo los pies que estimula el movimiento frecuente de las extremidades inferiores y facilita la circulación sanguínea.
- Ofrece un aislamiento frente a las bajas temperaturas en suelos de hormigón. Superficie elevada con círculos que ofrecen una mayor resistencia a los resbalones.



CARACTERÍSTICAS 320

- Orificios que permiten el paso de líquidos manteniendo la superficie seca y segura.
- Bordes biselados para evitar tropiezos
- **Norma:** EN 13552 Categoría R10
- **Medidas:** 0,9 m ancho
1,5 m largo
14 mm grosor
- **Color:** Negro