

# SOCORRISMO

A photograph of a person splashing in a swimming pool. The person is in the water, and their arms are outstretched. A hand from the top left corner of the frame points towards the person. The background is a dark blue sky.

Aros salvavidas

Soportes aros salvavidas

Silla socorrista

Monitores

Floty

Tablero espinal

Inmovilizador de cabeza

Camillas



# Aros salvavidas



## Aro polietileno

AS309001

Aro salvavidas homologado y superficie de polietileno color naranja. Equipado con bandas reflectoras y cuerda.

Diámetro exterior: 730 mm.  
Dimámetro interior: 440 mm.



## Aro lona

SOS03ASL7

Aro salvavidas de lona, fabricado en poliestireno expandido y forrado de lona color naranja con bandas blancas.

Diámetro exterior: 700 mm.  
Dimámetro interior: 450 mm.



## Cuerda

AS309012

Cuerda para aros salvavidas de polietileno color naranja.

Diámetro: 8 mm.  
Longitud: 30 m.

## SOPORTES AROS SALVAVIDAS



**Mural**  
SOS03SASM



**Mural varilla**  
SOS07SASV



**Varilla**  
SOS03SASV



**Gancho**  
AS309004



**Pie**  
SOS07BPSPA

# Silla socorrista

SOS07SPSO

Fabricada en acero inoxidable AISI-316L.

Peldaños, plataforma y asiento de material plástico.

Base con ruedas.

Incluye soporte salvavidas y soporte para sombrilla.

Altura: 2180 mm.



## SOPORTE SALVAVIDAS

## SOPORTE SOMBRILLA



SOS07SASS



SOS07SOPA

# Equipamientos



## Monitor curvado

AS309005

Con cabezal de acero inoxidable y mango de aluminio.

Longitud: 2000 mm.



## Monitor triangular

AS309009

Con cabezal de acero inoxidable y mango de aluminio.

Longitud: 2000 mm.



## Floty

SOS03FLOT

Tubo de rescate de máxima flotación para salvamento.

Fabricado en espuma evazote y PVC.

Agarre con velcro y sin bordes afilados o protuberancias que puedan dañar a los usuarios.

Medidas: 980 x 140 x 75 mm.

Peso: 1 kg.



## Tablero espinal adulto

SOS09TEA3

Tablero de superficie plana y rígida, el cual se utiliza para la inmovilización y/o movilización de personas (soporta un peso de hasta 159 kg).

Fabricado en PE no contaminante.

De fácil lavado, ligero y fácil de transportar.

Incluye tres cinturones.

Medidas: 1840 x 410 x 70 mm.

Peso: 7 kg.



## Inmovilizador de cabeza

SOS09IDCA

Inmovilizador de cabeza universal apto para ser utilizado en tableros espinales y camillas.

Proporciona un control firme del movimiento de la cabeza y dispone de una gran apertura óptica.

Incluye una plancha de base con correas de sujeción, dos almohadillas acolchadas y dos correas para la frente / mentón.

La plancha de base y correas tienen hebillas con anillas para su fijación.

Está revestido con vinilo resistente al agua y no tiene costuras, para facilitar su limpieza y desinfección.

Medidas: 420 x 260 x 180 mm.

Peso: 1 kg.

# Equipamientos



## **Camilla de reconocimiento de dos secciones**

SOS09CARE

Fabricada en acero cromado y tapizada en skay y goma espuma de alta densidad.

Cabezal abatible mediante sistema de cremallera accionable con una sola mano.

Colores disponibles: negro.

Medidas: 1800 x 800 mm.

Altura: 750 mm.



## **Camilla de reconocimiento de dos secciones en madera**

SOS09CARM

Fabricada en madera y tapizada en skay y goma espuma de alta densidad.

Cabezal abatible mediante doble sistema de cremalleras y diez posiciones.

Dispone de agujero facial con tapón, tapicería con esquinas redondeadas y estante de almacenaje inferior.

Colores disponibles: azul y negro.

Medidas: 1850 x 700 mm.

Altura: 620 mm (mínima) y 900 mm (máxima).



## **Camilla hidráulica**

SOS09CAHI

Camilla de manipulación de dos secciones y regulable en altura hidráulicamente.

Cabezal abatible mediante doble sistema de cremalleras accionables con una sola mano.

Dispone de agujero facial con tapón.

Sistema de ruedas desbloqueable para facilitar su traslado.

Incorpora en su base pata con nivelador para salvar posibles irregularidades del suelo.

Colores disponibles: negro, blanco, beige, gris, naranja, verde turquesa, verde manzana, rojo, violeta y azul.

Medidas: 1900 x 700 mm.

Altura: 470 mm (mínima) y 860 mm (máxima).