



# Akire

SOLUCIONES MÉDICAS

Catálogo 2023-2024

Equipos médicos  
para emergencias  
y transporte sanitario

# Nuestra experiencia al servicio de nuestros clientes.

Akire es una empresa del Grupo Aon. Una empresa joven, pero con la experiencia de décadas de trabajo y con el respaldo de Servytronix S.L.

Nuestro lema, “la calidad”, nuestra ilusión “clientes satisfechos”.

Nuestro porfolio de productos incluye equipos médicos con la garantía de calidad de nuestro propio servicio técnico y presencia en toda España y Portugal.

Especialistas en soporte vital, transporte sanitario y espacios cardioprotegidos.

**Akire**, sinónimo de calidad, seriedad y compromiso.

Erika Cerón.  
Gerente y directora de calidad.



C/ Foia, 10 Polígono Industrial Alquería de Moret  
46210 - Picanya (VALENCIA)

Tel.: 963 101 528 - 671 504 334  
akiremedica@akiremedica.com

# Índice

## 4 Rescate y salvamento

- 5 Camillas
- 11 Inmovilización
- 16 Reanimación
- 18 Salvamento acuático
- 19 Sillas de evacuación
- 21 Tableros espinales
- 25 Material médico

## 28 Soporte vital avanzado

- 30 Desfibriladores semiautomáticos
- 33 Monitores desfibriladores
- 36 Ventilador invasivo
- 37 Compresor cardíaco
- 38 Bombas de infusión
- 39 Monitores de constantes vitales
- 41 Pulsioxímetros

# Rescate y salvamento

## Camillas

- 5 Camilla silla  
Camilla cuatro plegados
- 6 Camilla apilable  
Soporte para camilla apilable
- 7 Camilla pala aluminio  
Camilla pala HDPE
- 8 Camilla doble plegado  
Camilla rescate NEIL-ROBERTSON
- 9 Camilla nido  
Camilla nido dos piezas

## Inmovilización

- 11 Collarín cervical multitalla  
Dispositivo de extricación
- 12 Férulas de tracción  
Férulas hinchables
- 13 Férulas rígidas  
Férulas semirígidas
- 14 Férulas semirígidas 10 unidades  
Férulas de vacío
- 15 Férula enrollable  
Sistema de fijación pediátrico

## Reanimación

- 16 Resucitador manual de silicona  
Resucitador manual de PVC
- 17 Mascarilla RCP esterilizable  
Tabla RCP

## Salvamento acuático

- 18 Equipo para rescate acuático EPRA  
Cinchas inmovilización CITES

## Sillas de evacuación

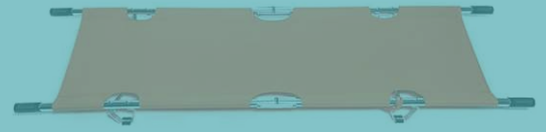
- 19 Silla de evacuación eléctrica  
Silla de evacuación EVAC CHAIR
- 20 Silla de evacuación

## Tableros espinales

- 21 Tablero espinal  
Tablero espinal largo
- 22 Tablero espinal HDPE  
Tablero espinal 2 en 1
- 23 Tablero espinal plegable en 4  
Tablero espinal plegable en 2
- 24 Correas de fijación tipo araña  
Inmovilizador de cabeza

## Material médico

- 25 Aspirador de secreciones  
Botella sanitaria masculina  
Cuña sanitaria femenina
- 26 Calentador de sueros  
Tijera de emergencia  
Tijera corta ropa universal  
Manta oro-plata
- 27 Tensiómetro manual 2 tubos  
Tensiómetro digital  
Estetoscopio doble campana  
Termómetro digital  
Pulsioxímetro digital  
Termómetro sin contacto



## Camilla silla

### Descripción del producto

- Muy ligera y de tamaño y peso reducido.
- Se puede convertir en silla de traslado de pacientes.
- Posee 2 ruedas funcionales y dos asas de sujeción de aluminio.
- Dos cinturones garantizan que el proceso de transporte sea seguro.
- De fácil plegado.
- Totalmente lavable.

Dimensiones: 188x50x20 cm  
105x12x54 cm plegada  
Peso neto 8,00 kg.  
Capacidad de carga: 150 kg.



### Referencias:

**SERCS1NC**

Camilla Silla plegable con ruedas y cinturones de sujeción

## Camilla cuatro plegados

### Descripción del producto

Fabricado en aleación de aluminio y materiales de cuero impermeables.  
Muy ligera y de tamaño reducido.  
Dos cinturones de apertura rápida garantizan que el proceso de transporte sea seguro.  
Totalmente lavable.

Dimensiones: 215x54,5x15 cm  
26x17x55 cm plegada  
Peso neto 7,70 kg.  
Capacidad de carga: 160 kg.



### Referencias:

**SERCS1GL**

Camilla cuatro plegados con maletín



## Camilla apilable

### Descripción del producto

Fabricado en aleación de aluminio y materiales de cuero impermeables.

Muy ligera y de peso y tamaño reducido.

Dos cinturones de apertura rápida garantizan que el proceso de transporte sea seguro.

De fácil almacenamiento al ser apilables

Totalmente lavable.

Dimensiones: 187x50x18 cm

Peso neto 5,00 kg.

Capacidad de carga: 160 kg.



### Referencias:

**SERCS1F4** Camilla apilable aluminio con cinturones



## Soporte para camilla apilable

### Descripción del producto

Fabricado en aleación de aluminio.

Muy ligera.

Sirve de soporte para la camilla SERCS1F4

Con una tabla para la colocación de objetos

Totalmente lavable.

Dimensiones: 121x80x80 cm

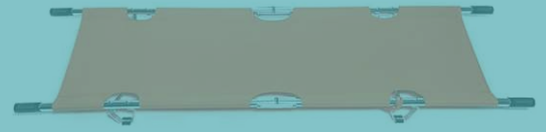
Peso neto 7,50 kg.

Capacidad de carga: 160 kg.

### Referencias:

**SERCS1F4A** Camilla apilable aluminio compatible con soporte SERCSF4

**SERCS1FA** Soporte de aluminio con balda para camillas



## Camilla pala aluminio

### Descripción del producto

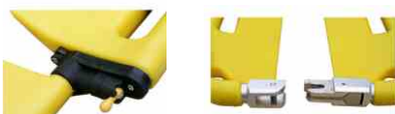
Fabricado en aleación de aluminio de alta resistencia.  
Gran ligereza y de peso reducido, fácil de utilizar y de transportar.  
La camilla se puede ajustar según el tamaño del paciente.  
La camilla se puede separar en dos partes gracias a una bisagra central.  
De fácil plegado.  
Reduce el movimiento del paciente para una correcta evacuación.

Dimensiones: 210x44x6 cm  
120x44x9  
Peso neto 5,0 kg.  
Capacidad de carga: 160 kg.



### Referencias:

**SERCS4A** Camilla pala de aluminio



## Camilla de pala HDPE

### Descripción del producto

Fabricado en aluminio y fibra de polímero con tratamiento térmico.  
Gran ligereza y de peso reducido, fácil de utilizar y de transportar.  
Dispone de 4 posiciones diferentes, para ajustarse a la altura del paciente.  
De fácil plegado.  
Totalmente radiocompatible.  
100% translúcida.  
Sistema "TWIN" integrado, una cerradura de seguridad para un fácil bloqueo/desbloqueo de la cabecera.  
Mantiene una correcta alineación cervical.

Dimensiones: 162x44,5x7 cm  
120x44,5x7 cm  
Peso neto 7,50 kg.  
Capacidad de carga: 160 kg.

### Referencias:

**SERCS4D** Camilla de pala HDPE plegable



## Camilla doble plegado

### Descripción del producto

Fabricado en aleación de aluminio y materiales de cuero impermeables.

Muy ligera y de peso y tamaño reducido.

Dos cinturones de apertura rápida garantizan que el proceso de transporte sea seguro.

De fácil plegado.

Totalmente lavable.

### Incluye bolsa de transporte

Dimensiones: 208x17x9 cm

104x17x9 cm

Peso neto 5,00 kg.

Capacidad de carga: 160 kg.



### Referencias:

**SERCS1F1B** Camilla doble plegado con bolsa de transporte

## Camilla rescate NEIL-ROBERTSON

### Descripción del producto

Fabricada de acuerdo con los requisitos de la camilla Neil Robertson de la Guía Médica Marina Internacional, compilado por la OMS.

Construida con varillas semi rígidas de madera y canvas, garantizando el rescate de la víctima en condiciones de seguridad.

Estudiada para rescatar personas en lugares estrechos o de difícil acceso.

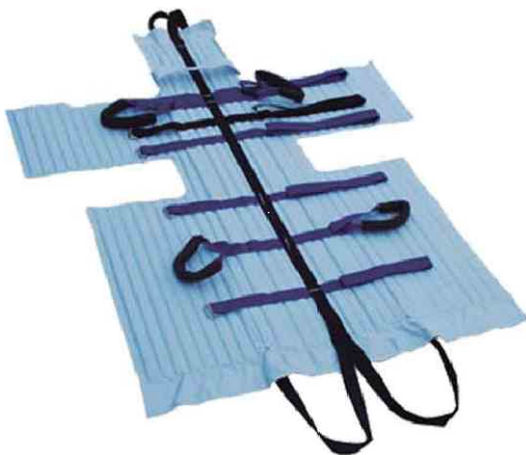
Posibilidad de rescate en posición vertical inmovilizando perfectamente al herido.

Está dotada de su propio sistema de correas, para una fijación óptima de la víctima.

Dimensiones: 167x135 cm

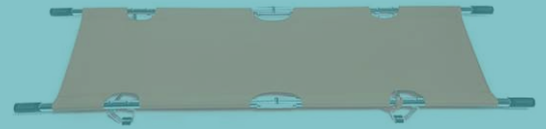
Peso neto 6,50 kg.

Capacidad de carga: 120 kg.



### Referencias:

**SERCS7N** Camilla rescate NEIL-ROBERTSON



## Camilla nido

### Descripción del producto

Fabricada con armazón de polímero de alta densidad. Dispone de materiales a prueba de fuego, por lo que no libera sustancias nocivas, y está protegida para obtener una alta resistencia al desgaste y a la corrosión. Moldeada con largueros y asideros de sujeción. Camilla robusta y flexible para su uso en todo tipo de situaciones. Incluye 4 eslingas especiales, muy útiles para levantar y transportar en helicóptero. Dispone de un mecanismo de fijación para los pies ajustable. Dispone de 8 amplios asideros de sujeción, además de 3 cinturones de sujeción y un colchón.

Dimensiones: 216x61x19 cm

Peso neto 16,80 kg.

Capacidad de carga: 200 kg.

Referencias:

**SERCS6A** Camilla nido con eslingas



## Camilla nido dos piezas

### Descripción del producto

Fabricada con armazón de polímero de alta densidad. Dispone de materiales a prueba de fuego, por lo que no libera sustancias nocivas, y está protegida para obtener una alta resistencia al desgaste y a la corrosión. Moldeada con largueros y asideros de sujeción. Camilla robusta y flexible para su uso en todo tipo de situaciones. Incluye 4 eslingas especiales, muy útiles para levantar y transportar en helicóptero. Dispone de un mecanismo de fijación para los pies ajustable. Dispone de 8 amplios asideros de sujeción, además de 3 cinturones de sujeción y un colchón.

Dimensiones: 216x61x19 cm

Peso neto 20,50 kg.

Capacidad de carga: 200 kg.



Referencias:

**SERCS6B** Camilla nido dos piezas



## Camilla de rescate multifuncional

### Descripción del producto

Fabricado en un compuesto de PE especial.  
Muy ligera, con muy poco volumen, enrollable, ocupa muy poco espacio  
Especial para el rescate en incendios, y en zonas profundas y estrechas.  
Se puede levantar vertical y horizontalmente.  
Cuerda perimetral para mayor seguridad y 4 asas de sujeción.  
Dispone de cintas de sujeción para una óptima inmovilización.

Dimensiones: 252x87x0,5 cm

Peso neto 1,25 kg.

Capacidad de carga: 150 kg.

### Referencias:

**SERCS1A6L** Camilla de rescate multifuncional





## Collarín cervical multitalla

### Descripción del producto

Fabricado con una suave espuma contorneada para un ajuste cómodo.

Recubierto de algodón 100% Stockinet y cierres de velero.

Completamente regulable en 4 posiciones (versión adulto) y 3 posiciones (versión pediátrica).

Limita la movilidad del paciente, evitando agravar lesiones cervicales.

Dispone de una gran apertura frontal, para la práctica de la traqueotomía

Dimensiones: 57x16 cm adulto  
48x14 cm pediátrico

Peso neto 150 gr.

Referencias:

**SERCS17**

Collarín cervical regulable 4 posiciones **adulto**

**SERCS17CHILD**

Collarín cervical regulable 3 posiciones **pediátrico**



## Dispositivo de extricación

### Descripción del producto

Equipo de extricación para inmovilizar por completo, cabeza, tronco y tórax.

Fabricado en vinilo revestido de nylon acolchado.

También se puede utilizar como férula de cadera y pélvica.

Dispone de 2 hebillas de liberación manual laterales.

Sellado térmicamente para evitar cualquier contaminación.

Radiotransparente. 100% translúcido. Sistema de fijación mediante veleros.

Correas de sujeción cosidas, codificadas por colores.

Apto para la utilización en niños. Incluye bolsa de transporte.

Dimensiones: 86x26 x35 cm

Peso neto 3,50 kg.



Referencias:

**SERCS7H**

Dispositivo de extricación adulto

**SERCS7HPED**

Dispositivo de extricación para niños



## Férulas de tracción adulto y pediátrica

### Descripción del producto

Fabricado en aleación de aluminio.  
Incluye bolsa de transporte  
Longitud ajustable y correas de nylon con mecanismo de tracción automático

Dimensiones: 138x18x17 cm

Composición Aleación de aluminio  
Peso neto 2,0 Kg.



### Referencias:

- SERCS8B** Férula de tracción con bolsa de transporte **adulto**  
**SERCS8BPED** Férula de tracción con bolsa de transporte **pediátrica**



## Férulas hinchables

### Descripción del producto

Férulas anatómicas hinchables, juego de 6Uds.  
Fabricadas en cuero plastificado de alta calidad.  
Completamente lavables y reutilizables. Producto esterilizable.  
Inmoviliza, amortigua y protege los miembros lesionados.  
Férulas de uso ambidiestro. Radiocompatible. 100% translúcidas.  
Incluye:

- Ud. De brazo o muñeca adulto
- Ud. De pierna adulto
- Ud. De brazo niño
- Ud. De hombro
- Ud. De pierna niño
- Ud. De cintura
- Bomba de inflado
- Bolsa de transporte.

Peso neto 1,60 kg.

### Referencias:

- SERCS9A** Juego de ferulas inchables 6 piezas con bolsa de transporte



## Férulas rígidas

### Descripción del producto

Confeccionado en nylon 600 base PVC  
Con cierre tipo velcro  
Interior de estructura rígida con acolchado para mayor comodidad  
Se suministran con bolsa de transporte

Dimensiones:           98x41 cm. férula extremidad grande  
                                  80x30 cm. férula extremidad pequeña



### Referencias:

**04500**           Juego de férulas rígidas con bolsa de transporte

## Férulas semirrígidas

### Descripción del producto

Confeccionado en poliuretano no absorbente endurecido y plastificado.  
Cintas cierre tipo velcro que ajustan las piezas.  
Radiotransparentes.  
Diseñado para la inmovilización de miembros, tanto adultos como pediátricos.  
Se suministra con bolsa de transporte y manual.



### DIMENSIONES

Pierna adulto  
Pierna infantil  
Cabestrillo adulto  
Cabestrillo infantil  
Muñeca/antebrazo adulto  
Muñeca/antebrazo infantil

Dimensiones           17x94x28 cm.

### Referencias:

**4000M**           Juego de férulas semirrígidas con bolsa de transporte



## Férulas semirrígidas juego de 10 unidades

### Descripción del producto

Confeccionado en Poliuretano no absorbente endurecido y plastificado. Cintas cierre tipo velcro que ajustan las piezas Radiotransparentes.  
Se suministra con bolsa de transporte y manual.

### Dimensiones:

Consta de 10 piezas con sus correspondientes tiras de fijación  
Pierna adulto, Pierna adolescente, Pierna infantil  
Brazo adulto, Brazo adolescente, Brazo infantil  
Cabestrillo adulto, Cabestrillo infantil, Muñeca/antebrazo adulto  
Muñeca/antebrazo infantil

Dimensiones 17cm x 94cm x 37cm



### Referencias:

**04000** Juego de férulas rígidas con bolsa de transporte

## Férulas de vacío

### Descripción del producto

Confeccionado en Nylon 300 base Pvc  
Cintas cierre tipo velcro que ajustan las piezas  
Relleno: perla de poliestileno P4  
Radiotransparentes  
Válvula para vacío sistema ON/OFF  
Se suministran con: bolsa de transporte (38 X 78cm) bomba de vacío y manual.



Dimensiones **Pediátrica**  
59x34x68 cm. cabestrillo  
70x34x47 cm. pierna

Dimensiones **Adulto**  
71x20,5x27 cm. cabestrillo  
88x50x69 cm. pierna

### Referencias:

**50101** Juego de férulas de vacío **infantil** con bomba y bolsa de transporte

**5010A** Juego de férulas de vacío **adulto** con bomba y bolsa de transporte



## Férula enrollable

### Descripción del producto

De fácil manejo: se cambia la forma de manera suave para adaptarse a cualquier silueta.

Para aplicar en diversas partes del cuerpo y en personas de todo tipo de envergadura.

Radiotransparentes

Dimensiones            largo 100 cm. x ancho 11 cm.



### Referencias:

**SERCS15A**      Férula enrollable radiotransparente color naranja/azul

## Sistema fijación pediátrico

### Descripción del producto

Compuesto de 5 cinturones y 3 correas de sujeción

Las correas pueden fijar firmemente al niño durante el transporte.

Totalmente ajustable y adaptable a cualquier camilla de ambulancia

Sistema de enganche rápido y fácil de lavar.

Dimensiones            80x48 cm.  
10x48 cm. plegado

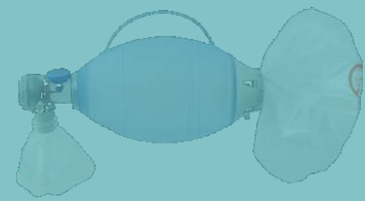
Peso neto                1,5 kg.

Capacidad de carga   niños de 5-18 kg.



### Referencias:

**SERCSPM01**    Sistema de fijación pediátrico a camilla ambulancia



## Resucitador manual Silicona

### Descripción del producto

Fabricado en silicona, libre de látex reutilizable.  
Válvula de admisión se conecta a la bolsa del depósito de oxígeno directamente.  
Incluye bolsa y tubería de oxígeno y mascarilla de silicona.  
Autoclave a 134°C ayudando a prevenir la infección cruzada.  
Garantizada para 5 años o 20 ciclos de autoclave

Válvula limitadora de presión: 40cmH<sub>2</sub>O  
Espacio muerto: 7 ml  
Conector del paciente: ISO 22/15 mm  
Peso neto: 410 g.

### Referencias:

- SERCSM07** Resucitador manual de silicona adulto
- SERCSM09** Resucitador manual de silicona pediátrico
- SERCSM11** Resucitador manual de silicona neonatal



## Resucitador manual PVC

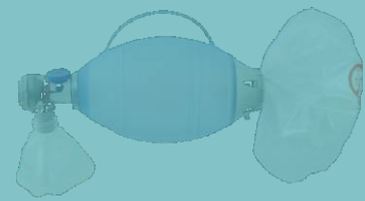
### Descripción del producto

Resucitador manual **desechable**  
Fabricado en PVC. Libre de látex.  
La válvula de admisión se conecta a la bolsa del depósito de oxígeno directamente  
Incluye bolsa y tubería de oxígeno y mascarilla de PVC  
Incorpora válvula de seguridad de presión.



### Referencias:

- SERCSKB04** Resucitador manual PVC adulto
- SERCSKB05/06** Resucitador manual PVC pediátrico



## Mascarilla RCP esterilizable

### Descripción del producto

Se puede utilizar tanto para adultos como niños  
Con conector para oxígeno  
Válvula unidireccional de aislamiento total  
Con funda rígida  
Esterilizable



### Referencias:

**SERCSM01** Mascarilla RCP con estuche rígido

## Tabla RCP

### Descripción del producto

Fabricado en una única pieza de polietileno. (HDPE).  
Diseñado para facilitar las maniobras de reanimación cardiopulmonar.  
La forma anatómica permite la colocación correcta del paciente.  
Mantiene abiertas las vías respiratorias para una óptima RCP.

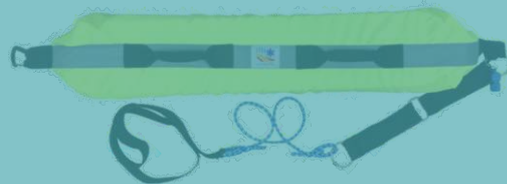
Dimensiones 60,5x 41x 5 cm

Peso neto 1,25 kg.



### Referencias:

**SERCS1A6H** Tabla para RCP en HDPE color naranja



## Equipo para rescate acuático EPRA

### Descripción del producto

EPRA, es el dispositivo de salvamento acuático diseñado por el Grupo de Investigación en Actividades acuáticas y Socorrismo de la Universidade da Coruña.

- Altamente visible gracias a su color fluorescente y sus bandas reflectantes a lo largo de toda la estructura.
- Bandolera adaptable al cuerpo del socorrista permitiendo libertad de movimientos.
- Cuatro asas, para un mejor control del socorrista y del rescatado.
- Cabo flotante de 8 mm.
- Mosquetón de aluminio y anillas de aleación de zinc
- Silbato FOX40 sin bola
- Fabricado con materiales muy resistentes y duraderos.



Diseñados por el Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo de la Universidade Da Coruña



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo GIAS

### Referencias:

**486160491** Equipo para rescate acuático EPRA



## Cinchas inmovilización CITES

Cinchas de inmovilización para tablero espinal.

- Cintas de Poliuretano y poliéster, velcros de Nylon de alta resistencia
- Código de color: Rojo, Amarillo y Verde
- Iconografía para una identificación rápida y facilitar una correcta aplicación.
- Mensajes de aviso
- Bolsa de transporte con banda reflectante. Set compuesto por tres Cinchas de diferentes colores, debidamente identificadas, diseñadas para colocarlas en diferentes zonas del cuerpo de la persona rescatada, con el fin de inmovilizarla de forma óptima y garantizar su integridad física, así como disminuir lesiones, durante su traslado. Diseñado por el Grupo de Investigación en Actividades acuáticas y Socorrismo de la Universidade da Coruña.

Diseñados por el Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo de la Universidade Da Coruña



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Grupo de Investigación en Actividades Acuáticas y Socorrismo GIAS

### Referencias:

**486160492** Cinchas de inmovilización para tablero espinal



## Silla de evacuación eléctrica

### Descripción del producto

Silla de evacuación en escaleras y espacios reducidos con sistema eléctrico.

Fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia.

Dos cinturones para garantizar la seguridad de los pacientes durante el transporte.

Fácil de operar por una sola persona.

Utilizado principalmente en hospitales, centros de emergencia, subiendo y bajando las escaleras en caso de emergencia.

Cuatro ruedas para facilitar el manejo.

Dimensiones 131x50x155 cm.

Peso neto 30,00 kg.

Capacidad de carga 160,00 kg.



### Referencias:

**SRCS5L** Silla de evacuación en escaleras eléctrica



## Silla de evacuación EVAC CHAIR

### Descripción del producto

Incorpora una capacidad de carga de 182 kg y acabado en azul con asiento en amarillo a contraste.

Formato con ruedas traseras más grandes para uso prolongado

Fácil de usar

Accionada para una sola persona

Ligera

Fabricada en UK

No incluye funda ni soportes

Dimensiones 104x52x20 cm.

Peso neto 10,5 kg.

Capacidad de carga 182 kg.



### Referencias:

**1-300-AMB-EXC** Silla de evacuación EVAC CHAIR 300AMB



## Silla de evacuación

### Descripción del producto

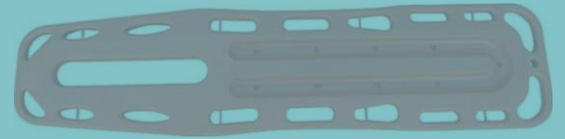
Silla de evacuación en escaleras y espacios reducidos.  
Fabricada en aleación de aluminio de alta resistencia. - Diseñada para subir y bajar escaleras en situaciones de emergencia. - Una persona puede operar esta silla sin ningún problema. - Dos cinturones garantizan que el proceso de transporte sea seguro. - Diámetro de las ruedas: 150mm.

Dimensiones	120x54x30 cm. extendida
	90x54x153 cm. plegada
Peso neto	11,50 kg.
Capacidad de carga	160,00 kg.



### Referencias:

**SRCS5E** Silla de evacuación en escaleras



## Tablero espinal

### Descripción del producto

Fabricado en polietileno.  
Estructura firme que facilita el transporte.  
Permite el uso de Rayos-X.  
Dos cinturones garantizan que el proceso de transporte sea seguro.  
Flotante  
Puede ser usado con el inmovilizador de cabeza.

Dimensiones 183x45x5  
Peso neto: 7,50 kg.  
Capacidad de carga 160 kg.



### Referencias:

**SERCS1A6A** Tablero espinal naranja



## Tablero espinal largo

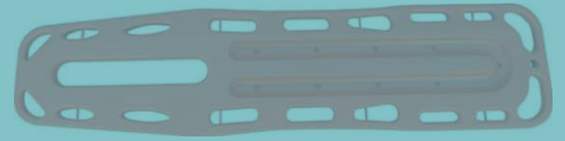
### Descripción del producto

Fabricado en polietileno.  
Estructura firme que facilita el transporte.  
Permite el uso de Rayos-X.  
Dos cinturones garantizan que el proceso de transporte sea seguro.  
Flotante  
Puede ser usado con el inmovilizador de cabeza.

Dimensiones 186x41x5 cm  
Peso neto 6,5 kg.  
Capacidad de carga 160 kg.

### Referencias:

**SERCS1A6D** Tablero espinal naranja largo



## Tablero espinal flotante HDPE

### Descripción del producto

Fabricado en una única pieza de HDPE  
Estructura firme que facilita el transporte.  
Permite el uso de Rayos-X.  
Dos cinturones garantizan que el proceso de transporte sea seguro.  
Gran resistencia a los golpes y la corrosión.  
Flotante  
Puede ser usado con el inmovilizador de cabeza.

Dimensiones 186x45,5x5,5 cm.  
Peso neto: 7,40 kg.  
Capacidad de carga 160 kg.



### Referencias:

**SERCS1A6E** Tablero espinal naranja flotante HDPE



## Tablero espinal 2 en 1

### Descripción del producto

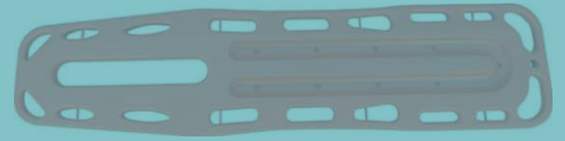
Tablero espinal 2 en 1.  
Estructura firme que facilita el transporte.  
Totalmente impermeable.  
Optimiza el espacio.

Incluye un tablero espinal pediátrico integrado en su estructura.  
Gran resistencia a los golpes y a la corrosión.  
Especial para ambulancias y equipos de rescate.  
Puede ser usado con el inmovilizador de cabeza.  
Polietileno alta densidad HDPE

Dimensiones 186x44x5,5 cm  
Peso neto 11 kg.  
Capacidad de carga 150 kg.

### Referencias:

**SERCS1A6K** Tablero espinal 2 en 1

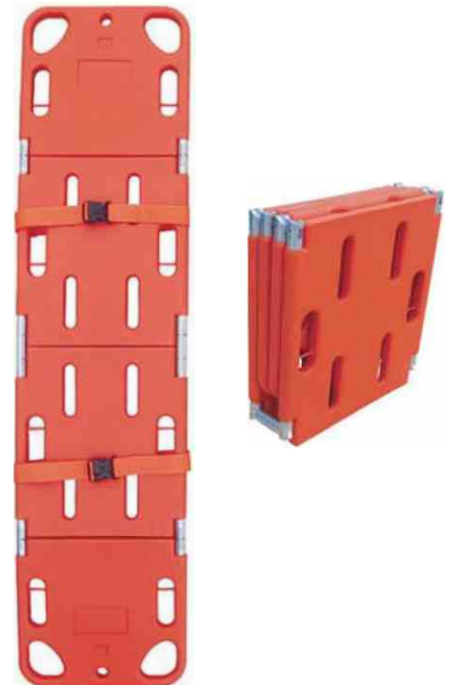


## Tablero espinal plegable en 4

### Descripción del producto

Fabricado en polietileno.  
Estructura firme que facilita el transporte.  
Permite el uso de Rayos-X.  
Dos cinturones garantizan que el proceso de transporte sea seguro.  
Flotante  
Puede ser usado con el inmovilizador de cabeza.

Dimensiones 191x47x3 cm.  
Peso neto: 8,00 kg.  
Capacidad de carga 160 kg.



### Referencias:

**SERCS1A6M** Tablero espinal plegable en 4

## Tablero espinal plegable en dos

### Descripción del producto

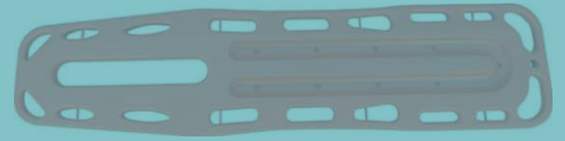
Fabricado en polietileno.  
Estructura firme que facilita el transporte.  
Permite el uso de Rayos-X.  
Dos cinturones garantizan que el proceso de transporte sea seguro.  
Flotante  
Puede ser usado con el inmovilizador de cabeza.

Dimensiones 186x44x5,5 cm  
85x50x4 cm.  
Peso neto 9,20 kg.  
Capacidad de carga 160 kg.



### Referencias:

**SERCS1A6B** Tablero espinal plegable en dos

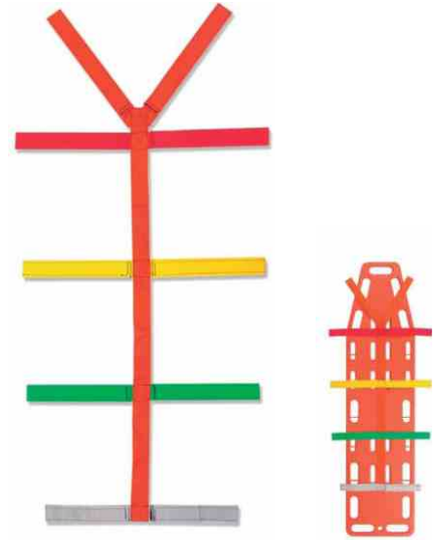


## Juego de correas araña

### Descripción del producto

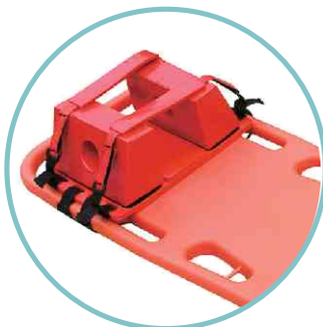
Fabricado en Nylon - Polipropileno.  
Se trata de un sistema práctico y robusto para la inmovilización y la contención de pacientes sobre tableros espinales u otros dispositivos.  
Se adapta a todas las camillas espinales y a todos los pacientes gracias al sistema de extensión longitudinal del cinturón.  
Sistema de fijación que asegura un fácil y rápido uso.

Peso neto: 0,80 kg.



### Referencias:

**SERCS1A60** Juego de correas tipo araña (tablero no incluido)



## Inmovilizador de cabeza

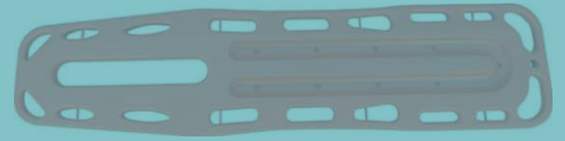
### Descripción del producto

Confeccionado en Nylon 300 base Pvc  
Cintas cierre tipo velero que ajustan las piezas  
Relleno: perla de poliestileno P4  
Radiotransparentes  
Válvula para vacío sistema ON/OFF  
Se suministran con: bolsa de transporte (38 X 78cm) bomba de vacío y manual.

Dimensiones 40x25x15 cm.  
Peso neto: 1,00 kg.

### Referencias:

**SERCS16** Inmovilizador de cabeza  
**SERCS16CHILD** Inmovilizador de cabeza pediátrico



## Aspirador de secreciones manual

### Descripción del producto

Capacidad máxima 300ml.  
Vacío después 1 minuto a 20kPa: >15 kPa  
Vacío después de 6 succiones: >20 kPa -Vacío máximo: >39,9 kPa  
Válvula de seguridad para prevenir el retorno del fluido  
Regulación 50% para uso pediátrico y 100% para uso adulto  
Conexión de catéter infantil: 9mm diámetro externo, 21cm longitud.  
Conexión de catéter adulto: 17mm diámetro externo, 21cm longitud



### Referencias:

**SERCSMSR** Aspirador de secreciones manual



## Botella sanitaria masculina

### Descripción del producto

Fabricada en polipropileno.  
Resistente a lejías, detergentes y golpes.  
Esterilizable en autoclave.  
Forma anatómica -Capacidad: 1000 mL



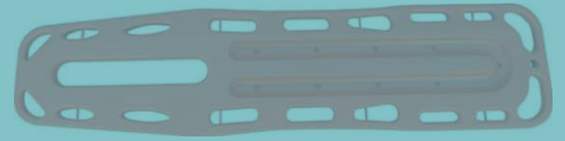
## Cuña sanitaria femenina

### Descripción del producto

Fabricada en polipropileno.  
Resistente a lejías, detergentes y golpes.  
Esterilizable en autoclave.  
Forma anatómica -Capacidad: 1000 mL

### Referencias:

**SERCSST590** Botella sanitaria masculina  
**SERCSST485** Cuña sanitaria femenina



## Calentador de suero

### Descripción del producto

Calienta sueros a 12V con toma a mechero y ambulancia. Permite calentar hasta 2 sueros a la vez a una temperatura constante de 37Q. Dispone de soporte para colgar de la barra porta sueros o anclaje de suero de la ambulancia. También dispone de bandolera para facilitar en transporte fuera del vehículo.



Referencias:

**304002039**

Mochila calienta sueros toma corriente 12V

## Tijera de emergencia

### Descripción del producto

Fabricado en acero inoxidable.  
La longitud del borde es de 25cm.  
Se puede usar para **romper cristales** en situaciones de emergencia  
Incluye soporte de fijación a pared



## Tijera corta ropa universal

### Descripción del producto

Fabricado en acero inoxidable.  
La longitud del borde es de 18cm.  
Se utiliza principalmente para cortar tela o vendaje



## Manta oro-plata desechable

### Descripción del producto

Fabricada en lámina de poliéster de 12 micras de espesor con una de sus caras recubierta con aluminio vaporizado. Bolsa individual hermética, con hoja de instrucciones en varios idiomas  
Dimensiones 2100 x 1600 mm



Referencias:

**SERCS21**

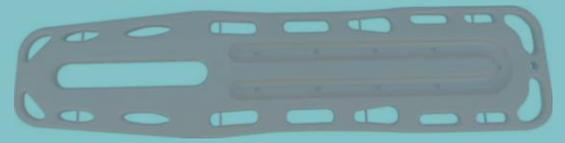
**SERCS22**

**SERCS18**

Tijera de emergencia

Tijera corta ropa universal

Manta oro/plata 210x160cm desechable



## Tensiómetro manual de 2 tubos

Norma aplicable: EN ISO 81060-1: 2012 Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC

Esfigmomanómetro aneróide con manguito de tamaño adulto, con medidor y bulbo separados.

Especificaciones

- Rango de medición: 0-300 mmHg (Precisión: + 2,0 mmHg)
- Tamaño del brazalete: 50 x 14 cm - adulto



## Tensiómetro digital adulto

Norma aplicable: EN 1060-3:1997

Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC

- Pantalla digital LCD con dígitos muy grandes
- Memoria: 99 mediciones
- Método de medición: oscilométrico
- Fuente de energía: 4 pilas de tamaño AA



## Estetoscopio doble campana

Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC Estetoscopios de doble campana de aluminio anodizado con anillo antifrío.

Longitud del tubo 53 cm

Diafragma de 40 mm de diámetro, campana de 20 mm.

Se incluyen un par de olivas de goma extra.



## Termómetro digital

Norma aplicable: EN ISO 80601-2-56: 2012

Dispositivo médico conforme a MDD 93/42/EEC

- Rango de medida: 32 ~ 42°C. Precisión: + 0,1°C
- Pantalla LCD
- Batería: batería de botón de 1,5 V (LR-41) incluida de 100 horas de uso.



## Pulsioxímetro digital

Pulsioxímetro con pantalla LED de alta luminosidad para adulto y niño.

- Rango de medida SpO2: 70%-100%, +- 1% precisión.
- Rango de medida pulso: 30bpm-250bpm, +-2bpm resolución
- Parámetros: SpO2, Pr y barra de intensidad de pulso
- Alimentación: 2 pilas AAA 1.5v
- Peso 50g. con baterías incluidas



## Termómetro digital sin contacto

Termómetro digital sin contacto, preciso y fiable. Resultado en 1 segundo.

Memoria de 50 pruebas  
2 años de garantía



# Soporte vital avanzado

## Desfibriladores semiautomáticos

30 ZOLL AED PLUS

31 ZOLL AED Pro

32 ZOLL AED 3 BLS

## Desfibriladores soporte vital avanzado

33 ZOLL M2

34 ZOLL X Series

35 ZOLL R Series

## Ventilador portátil

36 ZOLL Z Vent

## Compresor cardíaco avanzado

37 ZOLL Autopulse

## Bombas de infusión

38 Bomba de infusión Vp3

Bomba de infusión HK-i1

Bomba de jeringa RIDICON

## Monitor de constantes vitales

39 Monitor Vs2000

40 Monitor PAVO

## Pulsioxímetros

41 Pulsioxímetro H100B

40 Pulsioxímetro OXY 50



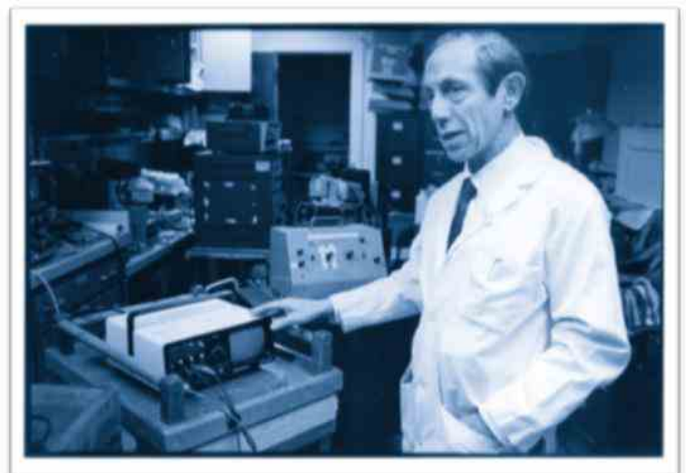
## Productos para cada eslabón de la supervivencia extrahospitalaria



### Paul M. Zoll

El Dr. Paul M. Zoll, médico cofundador de ZOLL y pionero en el desarrollo del marcapasos cardíaco y desfibrilador cardíaco y padre de la Electrónica Moderna.

Durante sus más de 50 años de práctica activa e investigación, Paul Zoll recibió muchos premios y honores por su aportación en la investigación médica.



Para ZOLL, los avances en reanimación son el núcleo de nuestra experiencia. Nuestros productos y soluciones abarcan múltiples facetas de la reanimación y trabajan como un sistema para ayudar a mejorar las tasas de supervivencia

**Nadie ofrece más cuando se trata de ayudar a que el rescatador realice RCP que salva vidas, RCP de Alta Calidad**



## ZOLL AED Plus® con Real CPR Help®

Solamente el AED Plus de ZOLL está equipado con tecnología Real CPR Help.

El sensor de las almohadillas le permite al desfibrilador “ver” cada compresión torácica y le informa a la persona que realiza la RCP cómo lo está haciendo.

La orienta, con señales y una barra indicadora en tiempo real, para que alcance la profundidad y la frecuencia recomendadas de las compresiones.



El AED Plus es el único desfibrilador externo semi-automático que le ayuda a cumplir plenamente con los lineamientos del año 2010 de la AHA, dado que le informa cuándo las compresiones tienen al menos 5 cm de profundidad.



ACCIONES DE LA PERSONA QUE BRINDA AUXILIO	APOYO DE AED PLUS
¿Aún no comenzó?	INICIAR RCP
¿Se detuvo?	CONTINUAR RCP
¿Demasiado lento?	El metrónomo adaptativo acelera su frecuencia
¿Sin suficiente profundidad?	PRESIONAR MÁS FUERTE
¿Está realizando una buena RCP?	BUENAS COMPRESSIONES
¿Quiere saber cómo lo está haciendo?	La barra visible indica la profundidad de las compresiones

### Cómo funciona

- El electrodo CPR-D-padz® detecta el movimiento de las compresiones torácicas y lo informa al AED Plus.
- Las señales sonoras y el texto indican la calidad de la compresión.
- La barra indicadora de profundidad de las compresiones permite ver la profundidad de cada compresión en tiempo real.
- El metrónomo adaptativo detecta la frecuencia de compresión y ofrece orientación para alcanzar una frecuencia mínima de 100 compresiones por minuto.

### El mejor apoyo. Ningun otro desfibrilador ofrece un apoyo tan completo como AED Plus

- Un electrodo CPR-D-padz con sensor de compresiones que permite al AED Plus “ver” las compresiones.
- Una tapa que funciona como “soporte pasivo de las vías respiratorias” para mantenerlas abiertas.
- Una pantalla retroiluminada con la información necesaria para saber que hacer en cada momento. Muestra el tiempo transcurrido mediante señal sonora, luminosas e iconos.
- Real CPR Help. Ningún otro DESA puede ver las compresiones torácicas que realiza la persona que brinda auxilio y orientarla con respecto a la profundidad y frecuencia necesarias.

Con otros DESA, hay que adivinar si las compresiones tienen la profundidad suficiente. AED Plus es el único que lo indica.



## ZOLL AED Pro® con Real CPR Help®

### Un DEA flexible para los socorristas profesionales



Tanto sobre el terreno como en un entorno clínico, AED Pro ofrece la combinación perfecta de soporte y servicios para ayudar a garantizar la seguridad del paciente y a mejorar las posibilidades de supervivencia del paciente en situaciones críticas.

El AED Pro® de ZOLL® ofrece la información que necesitan tanto los reanimadores profesionales como legos para realizar una RCP óptima.



Real CPR Help® proporciona retroalimentación en tiempo real sobre la profundidad y la frecuencia de las compresiones torácicas para mejorar la calidad de la reanimación RCP. De hecho, de acuerdo con un amplio estudio realizado en hospitales, los asistentes mejoraron hasta cinco veces la calidad de sus compresiones RCP utilizando Real CPR Help.<sup>2</sup> La pantalla muestra también una ayuda tipo metrónomo que le guía con mensajes visuales y sonoros para lograr niveles de compresión homogéneos. Un mensaje de Good Compressions (Buenas compresiones) refuerza la alta calidad de las mismas.

Un gráfico de barras en tiempo real le muestra la profundidad de sus compresiones torácicas



Si las compresiones son poco profundas, el dispositivo le indicará el mensaje "Presionar más fuerte"



See-Thru CPR filtra el artefacto de la compresión. Lo que reduce el tiempo sin compresiones a la vez que comprueba que se haya desarrollado un ritmo organizado que permita la descarga.



El AED Pro no solo ofrece información de RCP avanzada sino que también cuenta con un monitor de los signos vitales del paciente que se puede configurar enteramente a su criterio. • Un cable de tres derivaciones permite la monitorización básica usando electrodos de ECG.

Los modos de funcionamiento flexible permiten al reanimador profesional aplicar control manual para acceder a capacidades más avanzadas, incluidas visualizaciones de ritmo cardíaco, y decidir si y cuándo suministrar el tratamiento.

Una pantalla LCD con control automático de ganancia y alta resolución hace el seguimiento del ECG dentro de un área específica, mostrando siempre la ganancia, de modo que el reanimador pueda ver fácilmente el ritmo cardíaco del paciente.

Almacenamiento de datos de hasta 5,8 horas de eventos completos. Transferencia y almacenamiento a USB. Compatible con RescueNet. Resistente a impactos desde 1,5 metros, protección Ip55. Aprobado para el uso a bordo de helicópteros y aviones militares.

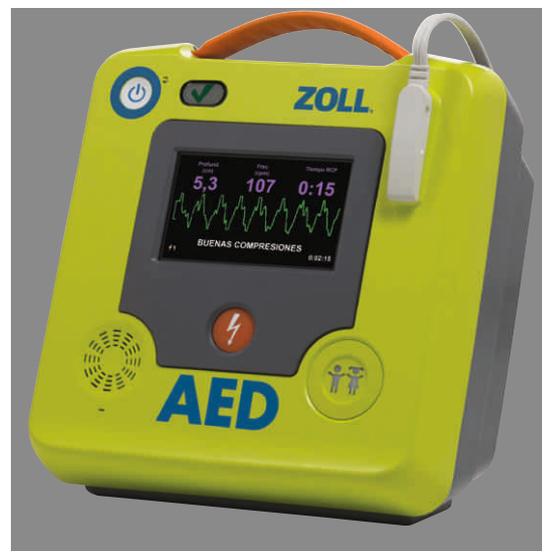


## ZOLL AED 3 BLS® con Real CPR Help®



### Tecnología profesional para todos

Al igual que el AED Plus anterior y que todos los desfibriladores profesionales de ZOLL, el AED 3 está equipado con la tecnología Real CPR Help para ayudar a los reanimadores legos a realizar una RCP de alta calidad. El sensor en las almohadillas permite al DEA ver las compresiones torácicas que se realizan, de manera que pueda guiarle mediante indicaciones y una barra de medición en pantalla hasta lograr la velocidad y profundidad adecuadas.



### Cómo funciona

- Los electrodos CPR Uni-padz™ detectan y notifican el movimiento de las compresiones torácicas de los reanimadores al AED 3.
- Durante la reanimación de un adulto, las indicaciones de audio y texto informan a los reanimadores cuándo deben “Presionar más fuerte” y cuándo están haciendo “buenas compresiones”.
- La barra de medición de la profundidad de las compresiones muestra a los reanimadores la profundidad de cada compresión en tiempo real.
- El metrónomo detecta las compresiones y anima al reanimador a administrarlas a una velocidad mínima de 100 compresiones por minuto.



La pantalla de visualización muestra la información de reanimación y el ECG actuales en tiempo real.



Real CPR Help ayuda a los reanimadores con información en tiempo real sobre la velocidad y profundidad de las compresiones.

### Más pronto es mejor

Con un tiempo de preparación de 8 segundos con una batería nueva, el AED 3 se cuenta entre los más rápidos en administrar una descarga después de detener las compresiones torácicas.

**La batería del AED 3 dura hasta 5 años**, informa regularmente su estado al Program Management Onboard y puede evaluarse fácilmente desde la pantalla táctil en modo de gestión.

**Electrodos CPR Uni-padz con cinco años de vida útil** en almacenamiento. El novedoso diseño de los electrodos de ZOLL evita la aparición de corrosión nociva durante cinco años.

### Si la víctima es un niño, simplemente pulse el botón pediátrico.

Los electrodos CPR Uni-padz son verdaderamente universales. No hay necesidad de cambiar los electrodos para pasar de un tipo de reanimación a otro. Tampoco se necesita una llave.



Pulse el botón pediátrico para iniciar el algoritmo de análisis cardíaco pediátrico y reducir la energía administrada. Un solo electrodo para pacientes adultos y pediátricos.



Bolsa de transporte incluida. Contiene todo lo que necesita para una desfibrilación rápida y una RCP de alta calidad.

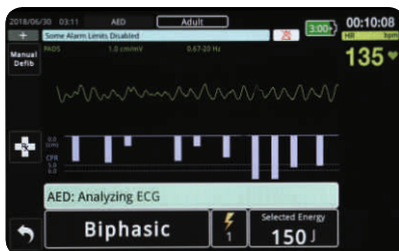
## ZOLL M2®

### El camino para salvar más vidas

Diseñados para clínicos, personal hospitalario y equipos de atención de emergencia para ofrecer un cuidado de alta calidad a los pacientes. El ZOLL M2 incorpora una tecnología probada, que incluye: desfibrilación, estimulación, cardioversión y retroalimentación de RCP en tiempo real; todo con un bajo costo de propiedad, lo que les empodera para ayudar a salvar más vidas.

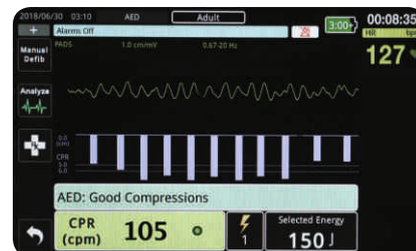
El ZOLL M2 ofrece diversas opciones para todas las necesidades de reanimación de pacientes, incluso 12 derivaciones\*, PANI\*, SpO2\*, EtCO2\* y temperatura\*.

M2® de ZOLL®, el cual cuenta con una capacidad pediátrica única integrada en el desfibrilador para optimizar la reanimación de niños



#### Desfibrilación bifásica rectilínea.

La forma de onda de alta corriente única de ZOLL ha demostrado ser superior a las formas de onda monofásicas para la terminación de la fibrilación ventricular y auricular. Se ha demostrado también que es más eficaz en el tratamiento de pacientes de alta impedancia en comparación con formas de onda exponenciales truncadas al mismo nivel de energía aplicada o niveles más elevados.



#### Retroalimentación de RCP

La administración de RCP sin ningún tipo de ayuda no es suficiente. ZOLL ha reconocido durante mucho tiempo la importancia de la retroalimentación de la RCP. Nuestra ayuda durante la RCP se usa en todo el mundo para ayudar a los médicos a brindar RCP de alta calidad, la cual representa la piedra angular para una reanimación exitosa.



#### Forma de onda de marcapasos patentada de 40 ms.

Estimulación exclusiva y constante de 40 ms que presenta el más alto índice de captura con la menor corriente media necesaria, lo que garantiza la eficacia y la comodidad del paciente. Validado con más de 4000 pacientes en más de 16 estudios.\*



#### Mejor soporte

El ZOLL M2 lo ayuda a brindar una reanimación de alta calidad a pacientes adultos y pediátricos al ofrecer diversas características que salvan la vida, incluso la retroalimentación de RCP, cardioversión y frecuencia, y el modo DEA para adultos y niños.

## ZOLL X Series®

### El camino para salvar más vidas

Con un peso inferior a 12 libras (6 kilos), pesa y mide aproximadamente la mitad que otros equipos con todas las funciones, pero es mucho más poderoso.

Cuenta con todo lo que podría desear de un dispositivo de atención médica de emergencia.

Compacto sin comprometer su tamaño de visualización, capacidades o desempeño.

X Series además es el primer desfibrilador con WiFi incorporada

Sin importar qué parámetros del paciente esté monitoreando, estos serán fáciles de leer, gracias a una pantalla LCD color grande, brillante y de alto contraste, con tres modos de visualización.

**ZOLL**



**12 Derivaciones Dinámicas Y Estáticas**  
Vea las 12 derivaciones en pantalla o analice simultáneamente sus resultados y un ECG en tiempo real.



**Capacidad para 4 trazos**  
Visualice simultáneamente hasta cuatro formas de onda. Escoja entre ECG, SpO2, EtCO2, IBP, CPR, o ECG en cascada.



**Masimo® rainbow® SET**  
**SpO2/SpCO®/SpMet®**  
Garantiza mediciones precisas de saturación de oxígeno, monóxido de carbono y metahemoglobina.



**Más datos, más opciones**  
El primer desfibrilador con WiFi incorporada, además de Bluetooth® y opciones de USB, lo que incluye módem celular.



**Soporte inigualable a la RCP**  
CPR Dashboard despliega información acerca de la calidad de la operación de RCP en tiempo real; See-Thru CPR®, en tanto, contribuye a disminuir la duración de las pausas.



### Batería de ion litio de alta capacidad SurePower™ II

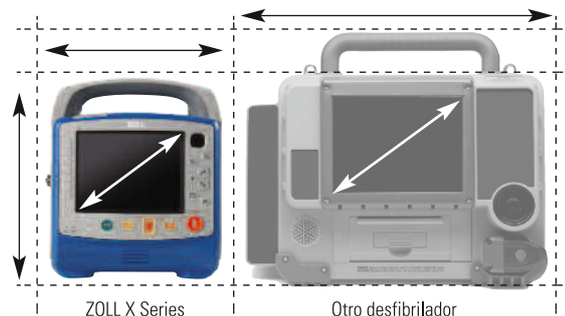
El sistema SurePower– Completa documentación de carga automática de batería, realización de pruebas y capacidad. Sirve para baterías de X Series y E Series®.



### Habilitado para medir NIBP en niños y neonatos

La alarma se ajusta automáticamente al seleccionar el tipo de paciente.

**X Series es un 66% más pequeño, 42% más ligero y con una pantalla más grande en un equipo más pequeño**



ZOLL X Series

Otro desfibrilador

## ZOLL R Series®



Porque no se trata solo de una descarga

Sorprendentemente, el 80% de los paros cardíacos intrahospitalarios se presenta con un ritmo no desfibrilable. Es por eso que resulta de vital importancia que los desfibriladores no se limiten solo a aplicar una descarga.

Independientemente de que el ritmo sea desfibrilable o no, el 100% de los pacientes necesitará RCP y, cuanto mejor sea la RCP, mejores serán los resultados. Es por eso que los monitores y desfibriladores R Series® cuentan con **tecnología fácil de usar que le ayudará a aplicar una RCP de gran calidad.**

Con el R Series, usted cuenta con la flexibilidad de satisfacer las necesidades de todos los proveedores de atención médica, ya sea que tengan capacitación para brindar soporte vital básico o soporte vital avanzado, así como de todos los pacientes, **desde niños hasta adultos.**

### Desfibrilación bifásica rectilínea.

La forma de onda de alta corriente única de ZOLL ha demostrado ser superior a las formas de onda monofásicas para la terminación de la fibrilación ventricular y auricular. Se ha demostrado también que es más eficaz en el tratamiento de pacientes de alta impedancia en comparación con formas de onda exponenciales truncadas al mismo nivel de energía aplicada o niveles más elevados.

El R Series está diseñado para ayudarle a ofrecer una atención óptima tanto a pacientes adultos como pediátricos.

CPR Dashboard™ con tecnología Real CPR Help®

Electrodos preconectados OneStep™ con tecnología Real CPR Help® integrada para monitoreo, electroestimulación cardíaca, cardioversión y desfibrilación.

### Amplias funciones para uso pediátrico

Cuando se usa con los electrodos OneStep Pediatric, el desfibrilador R Series reduce automáticamente la energía de la descarga hasta un valor más bajo según el protocolo, a partir de 50 julios en lugar de 120. Además, cuando el R Series se encuentra en modo de asesoramiento o el R Series Plus está en modo de desfibrilador externo automático (DEA), los electrodos OneStep Pediatric activan un algoritmo pediátrico que puede distinguir entre un ritmo desfibrilable y uno que no lo es.

Los exclusivos electrodos **OneStep Pediatric CPR** también ofrecen **retroalimentación visual al mostrar la frecuencia y la profundidad de cada compresión** en el CPR Dashboard. Estos electrodos están diseñados especialmente para asegurar mediciones precisas durante la RCP en niños pequeños.



### CPR Dashboard



Compresiones inadecuadas



Compresiones buenas

### See-Thru CPR



Señal de ECG sin filtrar durante RCP



Señal filtrada mediante See-Thru CPR

## ZOLL Z Vent®

### Ventilador portátil para EMS y Hospital

El respirador Z-Vent® es fácil de usar, portátil, duradero y resistente. Diseñado para ser ligero y de bajo consumo. Z-Vent es perfecto para todo tipo de traslados, ya sea en ambulancias terrestres, transporte de pacientes críticos o bien cuando se realizan traslados con cuidados clínicos y transporte aéreo.

Gracias al compresor de bajo consumo que viene integrado en el Z-Vent, se puede mantener el oxígeno durante aquellos traslados en los que cada pequeña cantidad de oxígeno es crucial.

#### Características:

- Interfaz directa y fácil de usar.
- Función Smart Help™.
- Dispositivo ligero y resistente para todo tipo de clima.
- Válido para adultos, pediátricos y lactantes.
- Batería con una duración de 10 h. Se carga al 90% en 2h.
- Seguro para resonancia magnética (RM – bajo ciertas condiciones).
- Cuenta con certificado de aptitud para uso en vuelo (aviones y helicópteros) durante todas sus fases.

Z Vent elimina la complejidad asociada con muchos ventiladores portátiles.

Nuestra tecnología Smart Help™ permite a los usuarios resolver rápidamente una alarma con indicaciones sencillas en pantalla, una función que solo está disponible en los ventiladores ZOLL, mientras que la interfaz Tocar, Girar y Confirmar hace que el cambio de configuración sea rápido y sencillo.

En los modos de ventilación no invasiva, la función Apnea Backup de Z Vent ventila automáticamente a los pacientes cuando cesa la respiración espontánea, mientras que la compensación automática de fugas ajusta el flujo de oxígeno si la máscara no se ajusta bien.

Con un peso de solo 4,4 kg, Z Vent es liviano y fácil de transportar. Su compresor interno consume menos de la mitad del oxígeno de muchos ventiladores de transporte. Y con una batería de 10 horas, Z Vent garantiza que pueda continuar brindando atención, incluso durante transportes largos.

# ZOLL®



Diseñado para superar los altos estándares militares, Z Vent es resistente al polvo, la suciedad, los chorros de agua y los elementos climáticos desafiantes. Tiene un rango de temperatura de -13° F a 120° F (-25° a +49° C) y se ha comprobado que resiste una caída de más de 1 metro, lo que le permite operar en condiciones en las que muchos ventiladores hospitalarios o domésticos están no clasificado para soportar.

En los modos de ventilación no invasiva, la función Apnea

Backup de Z Vent ventila automáticamente a los pacientes cuando cesa la respiración espontánea, mientras que la compensación automática de fugas ajusta el flujo de oxígeno si la máscara no se ajusta bien.

Con un peso de solo 4,4 kg, Z Vent es liviano y fácil de transportar. Su compresor interno consume menos de la mitad del oxígeno de muchos ventiladores de transporte.

Y con una batería de 10 horas, Z Vent garantiza que pueda continuar brindando atención, incluso durante transportes largos.

**Disponible versión compatible con Resonancia magnética y versión simplificada.**



## ZOLL AutoPulse®

Aumente la seguridad y la supervivencia.

El revolucionario ZOLL® AutoPulse® proporciona una mejor oportunidad para brindar RCP de primera calidad mientras se está en movimiento. El dispositivo AutoPulse, único en su tipo, es una bomba de apoyo cardíaco que mueve más sangre y de manera más constante de lo que pueden efectuar las personas con sus manos.

El AutoPulse permite que los rescatistas puedan usar cinturón de seguridad durante el transporte, seguros de saber que el paciente está recibiendo una excelente perfusión.

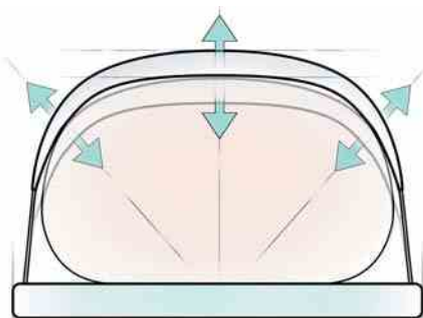
El AutoPulse ofrece un flujo de sangre excelente y constante durante todas las operaciones del paciente en movimiento, aun cuando los rescatistas estén bajando escaleras, corriendo hacia y desde la ambulancia, o evadiendo el tráfico a altas velocidades.

# ZOLL®



## AutoPulse®

Non-invasive Cardiac Support Pump



Tecnología de la banda de distribución de carga (LDB)<sup>5</sup>

### Tecnología que salva vidas

La patentada banda de distribución de carga LifeBand aprieta una amplia área del tórax, lo que distribuye la fuerza de las compresiones y ayuda a maximizar el flujo sanguíneo. Por el contrario, la RCP manual y los dispositivos accionados por pistón concentran la fuerza sobre una superficie muy pequeña.

La LifeBand también permite una descompresión completa para lograr una máxima perfusión coronaria.

### Simple e inteligente

A los profesionales debidamente capacitados, instalar el AutoPulse sólo les toma unos cuantos segundos. El AutoPulse determina automáticamente el tamaño, la forma y la resistencia de cada persona, luego ajusta la fuerza requerida para lograr un desplazamiento anterior-posterior real de un 20%.

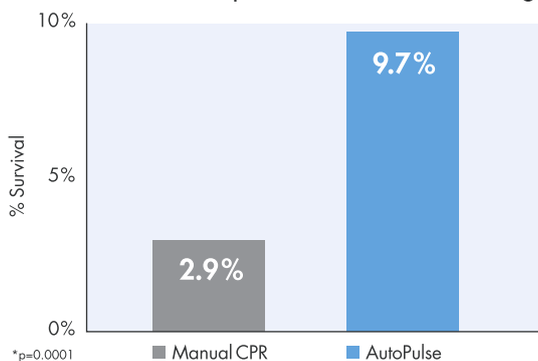
### Administración integrada de los datos

Después de la reanimación, los datos del AutoPulse se pueden cargar fácilmente al software de revisión de códigos RescueNet® de ZOLL y se pueden integrar perfectamente con los datos del desfibrilador y de otros eventos críticos para proporcionar el registro del paciente más exhaustivo posible previo al ingreso al hospital.

### Estudios clínicos

Numerosos estudios documentan el impacto del AutoPulse sobre los resultados clínicos y su eficacia, incluida su capacidad para triplicar las tasas de supervivencia hasta que se emite el alta del hospital.

AutoPulse Tripled Survival to Discharge<sup>7</sup>





## Bomba de infusión Vp3

### Descripción del producto

Bomba universal, calibrable a cualquier sistema de infusión.  
Con toma de corriente 220v/12-15v. Alarma puerta abierta, aire en línea, oclusión, botella vacía, aviso de batería baja.  
Memoria 2000 registros descargables.  
Librería preconfigurada para medicación.

Dimensiones 120 x 215 mm.  
Peso neto: 1,70 kg.



## Bomba de infusión HK-i1

### Descripción del producto

Bomba universal sistema horizontal apilable. Calibrable a cualquier sistema de infusión.  
Modos de infusión preconfigurados. Alimentación a 220v y 12-15v. Alarmas. Protección IPX3

Dimensiones 212 x 138 x 80 mm.



## Bomba de jeringa 1800 RIDICON

### Descripción del producto

Bomba de jeringa con un rango de 50-60 ml.

50/60 ml: jeringa 0.1 - 2000.0 mL/h

30mL: 0.1 - 1200.0 mL/h

20mL Jeringa: 0.1 - 800.0 mL/h

10mL Jeringa: 0.1 - 400.0 mL/h

Incremento: 1 m/h o 0.1 m/h

Precisión: = 3%

(precisión mecánica: ± 1%. precisión de flujo: ± 2%)



### Referencias:

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| <b>VP3</b>          | Bomba de infusión Vp3           |
| <b>HK-i1</b>        | Bomba de infusión HK-i1         |
| <b>P1800RIDICON</b> | Bomba de infusión P1800 RIDICON |

## Monitor de constantes vitales VS 2000

**Monitor de constantes vitales compacto ideal para consultas y áreas hospitalarias o clínicas, donde se necesiten sistemas de monitorización.**

El equipo de monitor incluye electrocardiograma de 5 derivaciones (ECG), presión arterial no invasiva (NIBP), oximetría de pulso (SpO<sub>2</sub>), Frecuencia respiratoria (RR), temperatura (TEMP) El dispositivo permite la monitorización de pacientes con límites de alarma ajustable, así como señales de alarma visibles y acústicas.



El monitor proporciona una medición rápida y fiable para pacientes tanto adultos como recién nacidos.

### Características

- Pantalla de 7" en diagonal de alta resolución (800x480 píxeles)
- Dimensiones: 300/180/129 mm
- Peso: 2,05 Kg

### Frecuencia cardíaca/de pulso

La frecuencia cardíaca/de pulso se mide con los parámetros de ECG, oximetría y presión arterial no invasiva (NIBP).

SpO<sub>2</sub> con gráfico de barras de fuerza de pulso y onda plestimográfica.

Electrocardiograma (ECG) de 5 derivaciones y RESP.

Presión arterial no invasiva (NIBP). Los valores medidos para la presión arterial no invasiva (SYS, DIA y MAP). Modos automático, manual o STAT.

Temperatura (TEMP) de dos canales independientes, compatibles con los sensores de temperatura desechables.

### INCLUYE:

- Manguito PNI (adulto)
- Cable ECG 5 derivaciones
- Sensor SPO<sub>2</sub> (adulto)
- Sensor de temperatura
- Electrodo desechable
- Batería de litio

**GARANTÍA DE 2 AÑOS**

## Monitor de constantes vitales PAVO

Monitor de constantes vitales para consultas externas, servicio de urgencias, transporte y otros tipos de monitorización básica.

Pantalla táctil a color de 8 pulgadas. Portatil ligero y robusto.

Configuración flexible: SpO<sub>2</sub>, PNI, ECG, RESP, Capnografía.

Apto para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

Batería de hasta 12 horas de uso continuo.

Funcionalidades

- Pantalla de 8.4" a color TFT LCD (Optional pantalla táctil)
- Batería recargable de Li-ion (hasta 12 horas de trabajo ininterrumpido)
- Modo Grandes Números y colores configurables
- Spot-check y Monitorización continua
- Seleccionable para paciente Adulto, Pediátrico y Neonatal
- LAN / Wireless CMS, Lenguaje HL7 protocolo al HIS
- Lector de códigos de barras
- Impresora Térmica
- Tendencias Gráficas y Tabulares

NIBP

Métodos: Automático oscillometric Modo Operativo: Manual, automatico, continuo Unidad Medida: mmHg/kPa seleccionable

Tiempo medio medida: 20~40 s Tipos Medida: Sistolica, Diastolica, Mean Rango Medida (mmHg)

SpO<sub>2</sub> Estándar

Rango Medida:0-100% Resolución: 1%

SpO<sub>2</sub> Masimo (opcional)

Rango Medida:0-100% Resolución: 1%

Temperatura

Termómetro timpánico opcional

CO<sub>2</sub>

- Co<sub>2</sub> Sidestream (opcional)

- Co<sub>2</sub> Mainstream (opcional)

Soporte rodable con cesto para accesorios (opcional)



Modelos:

**MONITOR AXCEN PAVO con pantalla LCD 8"**

Incluye NIBP con manguito de adulto, ECG con cable de 3 derivaciones. SpO<sub>2</sub> estándar y Temperatura.

Batería y conexión a red y 12V.

## Pulsioxímetro EDAN H100B

**Pulsioxímetro portátil.**

Pantalla LCD

Memoria integrada el almacenamiento de tendencias.

Ofrece un sistema de alarmas que garantiza una monitorización segura del paciente.

Apto para uso en red o pilas tipo AA que proporcionan una autonomía de 50h.

Sensor adulto reutilizable.

Opcional: Sensores reutilizables para niño y recién nacido.

Referencias:

**H100B** Pulsioxímetro EDAN H100B con sensor reutilizable adulto



## Pulsioxímetro OXY 50

Oxímetro de pulso con sensores intercambiables para adultos (suministrado) y niños (opcional).

Monitorización continua • Pantalla TFT orientable en color de 1.8"

Resolución: 160 x 96

Posibilidad de programar las alarmas

Alarmas acústicas y visuales de SpO2 y frecuencia cardíaca.

Software para PC compatible con WinXP y WinVista

Funcionamiento con 2 baterías de tipo AA



Referencias:

**SERCS35100** Pulsioxímetro OXY 50 con sensor reutilizable adulto



C/ Foia, 10 Polígono. Industrial Alquería de Moret  
46210 - Picanya (VALENCIA)

Tel.: 963 101 528 - 671 504 334  
[akiremedica@akiremedica.com](mailto:akiremedica@akiremedica.com)