



EQUIPAMIENTOS PISCINA PÚBLICA

PUBLIC POOL EQUIPMENTS

ÉQUIPEMENTS POUR PISCINE PUBLIQUE

ES

Compartir buenos momentos y disfrutar del agua son características básicas de una piscina pública. La responsabilidad, también. Por ello, Flexinox Pool trabaja en base a todos los escenarios posibles que se pueden dar en este tipo de recintos. Las exigentes normativas en piscina pública exigen a los fabricantes desarrollar nuevas y mejores soluciones. Flexinox Pool crea accesorios que se adaptan a la normativa y a las exigencias de nuestros clientes, en cuanto a coste y servicio. En Piscina Pública, las cosas bien hechas, tal como Flexinox Pool lo entiende, adquieren una gran importancia.

GB

Sharing good moments and enjoying the water are a swimming pool basic features. Responsibility too. That's why Flexinox Pool works focussed on any possible scenario that can be found in this kind of premises. Current regulations in commercial pools demand the manufacturers to develop new and better solutions. Flexinox Pool manufactures accessories that are adapted to these regulations and to our customers' demands, in terms of cost and service. In commercial pools, things well done, as Flexinox Pool understands, have a great importance.

FR

Partager de bons moments et profiter de l'eau sont des caractéristiques élémentaires d'une piscine publique. La responsabilité aussi. C'est pourquoi Flexinox Pool travaille sur la base de toutes les scènes possibles pouvant se produire dans ce type d'espaces. Les réglementations exigeantes en matière de piscines publiques obligent les fabricants à développer des solutions à la fois innovantes et améliorées. Flexinox Pool crée des accessoires qui s'adaptent à la réglementation et aux exigences de nos clients, aussi bien en coût qu'en service. Pour les Piscines Publiques, les choses bien faites, comme le conçoit Flexinox Pool, prennent une grande importance.



AROS SALVAVIDAS · LIFE RINGS · BOUÉE SAUVETAGE

CÓD.	UN.
87194050	x1

ES Aro salvavidas realizado en polietileno de alta densidad. Equipado con bandas reflectoras y cuerda. Homologado de acuerdo a la norma SOLAS 74 / 96 - M.E.D. - R.I.N.a. - IMO RES. MSC 81 (C70)

Características técnicas:
 Ø exterior: 700 mm
 Ø interior: 440 mm
 Peso: 2,5 kg

GB Life ring made of high density polyethylene. Equipped with reflective tapes and line. In compliance with SOLAS 74 / 96 - M.E.D. - R.I.N.a. - IMO RES. MSC 81 (C70)

Technical features:
 Ø external: 700 mm
 Ø internal: 440 mm
 Weight: 2,5 kg

FR Bouée de sauvetage menées dans le polyéthylène haute densité. Equié avec des bandes réfléchissantes et corde. Approuvé selon SOLAS 74 / 96 - M.E.D. - R.I.N.a. - IMO RES. MSC 81 (C70)

Caractéristiques techniques:
 Ø extérieur: 700 mm
 Ø intérieur: 440 mm
 Poids: 2,5 kg

CE



SOPORTES SALVAVIDAS · LIFE RING HOLDER · SUPPORT BOUÉE SAUVETAGE

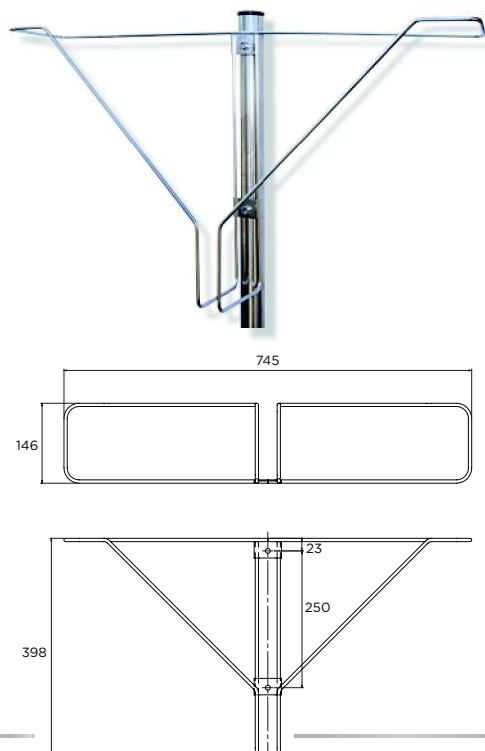
AISI 304

CÓD.	UN.
87194010	x1

ES 87194010: Para montar en pared o con código 87194020

GB 87194010: To be fitted to the wall or on code 87194020

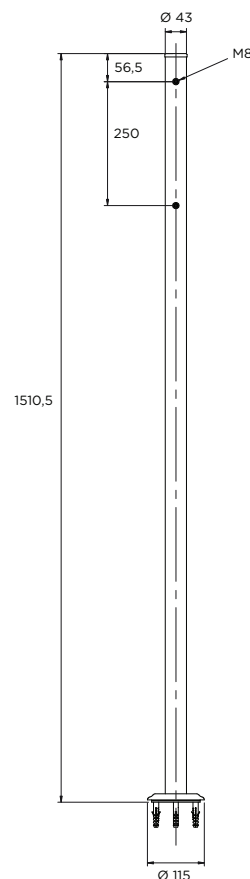
FR 87194010: Pour monter sur un mur ou avec code 87194020



PIE SOPORTE SALVAVIDAS · LIFE RING HOLDER TUBE · SUPPORT BOUÉE SAUVETAGE TUBE

AISI 304

CÓD.	UN.
87194020	x1



SILLA SOCORRISTA • LIFE GUARD CHAIR • CHAISE DE SECOURISTE

AISI 316L

CÓD.	UN.
87194070	x1

Incluye soporte salvavidas y soporte para sombrilla.
Life ring support & parasol support included.
Support de sauvetage et support de parasol inclus.



Soporte sombrilla /
Parasol support / Support de parasol

COD.

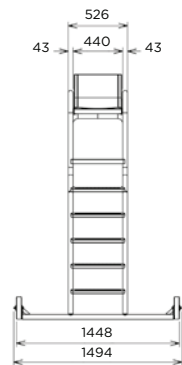
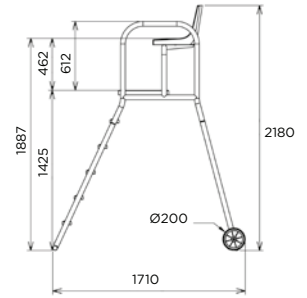
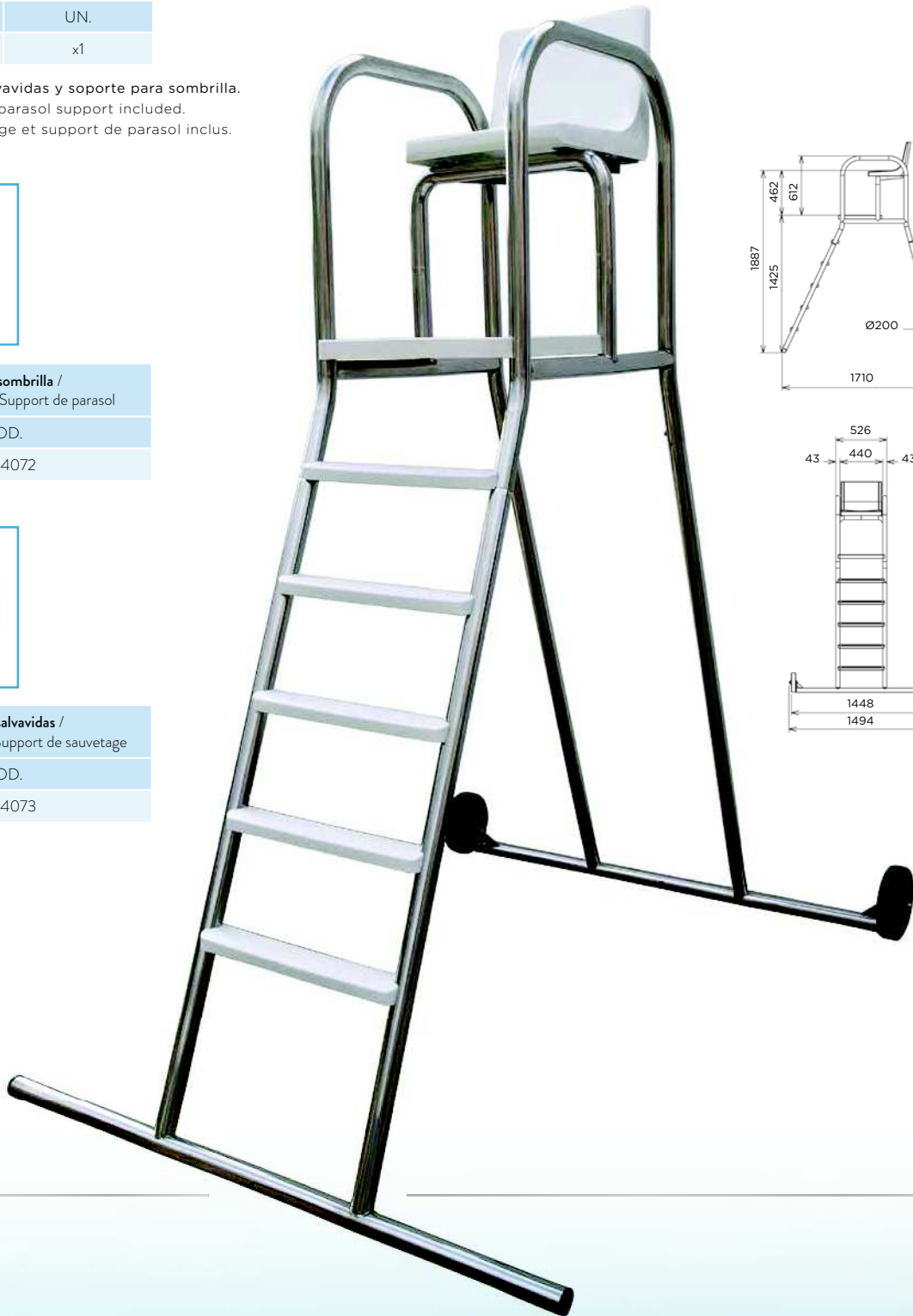
87194072



Soporte salvavidas /
Life ring support / Support de sauvetage

COD.

87194073



ELEVADOR HIDRÁULICO · HYDRAULIC LIFT · ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE

AISI 316L

CÓD.	UN.
87195010	x1

ES Formado por una estructura tubular en acero inoxidable AISI-316L, anclada al suelo mediante tres tacos metálicos que lo sujetan, y tres puntos de apoyo, dos situados en la parte exterior del vaso y un tercero situado en la parte inferior del elevador que se apoya en la pared de la piscina. Dispone de dos mandos de accionamiento, uno situado en la parte superior del eje guía que permite al usuario el accionamiento desde fuera del agua, y otro en el eje de sujeción, que permite al usuario el accionamiento desde el interior de la piscina. Elevador hidráulico diseñado para adaptarse a la mayoría de piscinas colectivas en el mercado. Fijación simple (tacos atornillados al pavimento y apoyos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de elevación: 120 Kg. Ángulo de giro: 150°. Estructura y cilindro: AISI-316 Estructura tubular y camisa: 48,3 x 2mm y 100 x 2mm. Presión del agua: > 3 bar. Asiento: Sintético apto para exteriores.

GB Composed of a tubular structure in stainless steel AISI-316L anchored to the ground by three metallic anchors that hold it, and three points of support, two located on the outside of the pool and a third located in the lower part of the elevator that is supported on the wall of the pool. There are available two commands of actuation, one located at the top of the guide axis that allows the user the actuation it from outside of the water, and other in the fastening axis, which allows the user the actuation from inside the pool. Hydraulic lift designed to adapt itself to the majority of the collective swimming pools of the market. Fixing simple (anchors screwed of the pavement and points of support).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Maximum lifting capacity: 120 Kg. Rotation angle: 150°. Structure and piston: AISI-316. Tubular structure and lift jacket: 48,3 x 2mm and 100 x 2mm. Water presión: > 3 bar. Seat: Synthetic material suitable for outdoors.

FR Constitué d'une structure tubulaire en acier inoxydable AISI-316L, fixée au sol au moyen de trois ancrages métalliques, et trois points de soutien, deux situés à l'extérieur de la piscine et un troisième situé dans la partie inférieure de l'élevateur et appuyé contre le mur de la piscine. Il possède deux commandes d'actionnement, l'une située dans la partie supérieure de l'axe de guidage qui permet à l'utilisateur d'actionner le dispositif hors de l'eau, et l'autre sur l'axe de fixation, qui permet à l'utilisateur d'actionner le dispositif de l'intérieur de la piscine. Élévateur hydraulique conçu pour s'adapter à la plupart des piscines collectives existantes sur le marché. Fixation très simple (ancrages vissés au sol et appuis).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de levage maximale : 120 Kg. Angle de rotation : 150°. Structure et cylindre : AISI-316. Structure tubulaire et chemise : 48,3 x 2mm et 100 x 2mm. Pression de l'eau : > 3 bar. Siège : Matériel synthétique (polypropylène) adapté à l'extérieur

COD.	Desc.
87195011	Reposacabeza + Arnés Headrest + harness Repose-tête + harnais



ES Nuestro elevador hidráulico cumple con los requerimientos esenciales de las Directivas de Salud y Seguridad 98/37 CE "Machines" y según con los estándares europeos de las normas:

GB Our hydraulic lift complies with the essential requirements of Health and Safety Directives 98/37 CE "Machines" and in according with the harmonized European standards:

FR Notre élévateur hydraulique est conforme avec exigences essentielles des Directives Santé et Sécurité 98/37 CE "Machines" et conformément aux normes européennes:

UNE EN ISO 12100-1
UNE EN ISO 12100-2
UNE EN 418
UNE EN 982
UNE EN 1050
UNE EN ISO 10535

