



Our commitment: The Excellence

Elevador acuático Waterlift
Elevator Waterlift



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Elevador acuático Waterlift

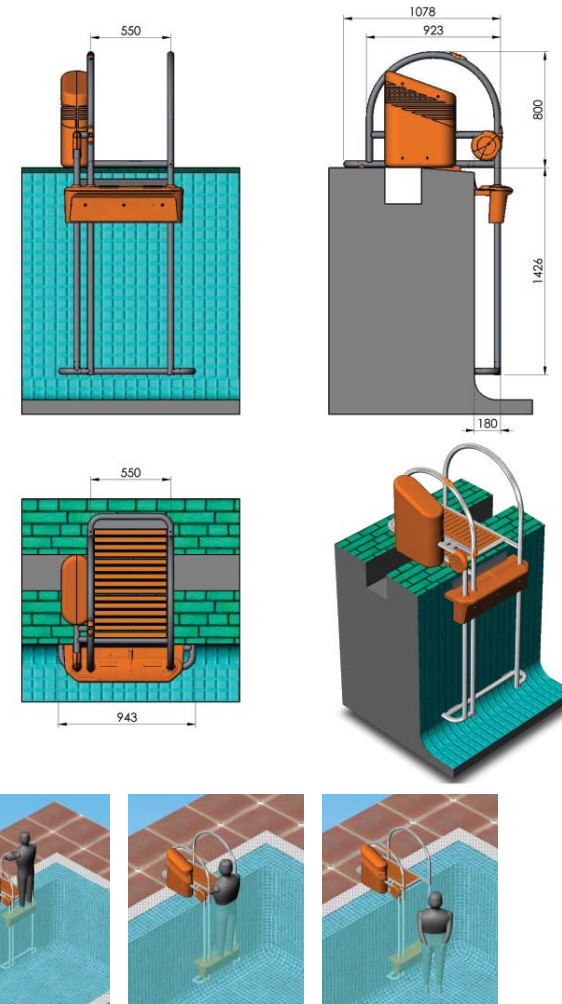
- . Fabricado en combinación de acero inoxidable AISI-316 y piezas plásticas con formas curvas.
- . Facilita el acceso y la salida de la piscina a los usuarios comunes de la misma.
- . Añade calidad y confort a la piscina.
- . Simplicidad de utilización. Fácil mantenimiento.
- . Fácil mantenimiento.
- . Producto innovador.
- . Sistema de elevación automática mediante un sistema de cable, accionado por un motorreductor de 24V CC monofásico.
- . Los elementos eléctricos-electrónicos tienen un aislamiento de nivel IP-67.
- . El control de estos componentes se realiza con una placa electrónica.
- . El sistema se acciona mediante pulsadores situados en el pasamanos.
- . Diseño ergonómico y funcional.

Elevator Waterlift

- . Made of stainless steel AISI-316 and injected plastic parts.
- . Easy access to the pool both going "in" and "out".
- . Comfort and quality added to your pool.
- . Simplicity of use. Very easy to maintain.
- . Innovative product.
- . Automatic lifting device driven by a 24V CC single phase motor reducer.
- . IP67 isolation for all the electrical and electronic components.
- . The different components are controlled by an electronic plate.
- . The system is operated by a push-button placed on the rail.
- . Ergonomic and functional design.



DIMENSIONES DIMENSIONS



EMBALAJE Y PALETIZADO PACKAGING AND PALLETIZING

Modelo Model	Dimensiones Caja (m) Box dimension	Unidades / Caja Units / Box	Dimensiones Palet Pallet dimension	Unidades / Palet Units / Pallet
32409	1,2 x 0,95 x 2,3	1	1,2 x 0,95 x 2,3	1

Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenido de este documento, sin previo aviso.
We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

Elevador acuático Waterlift
Elevator Waterlift