

*gama acuatic*



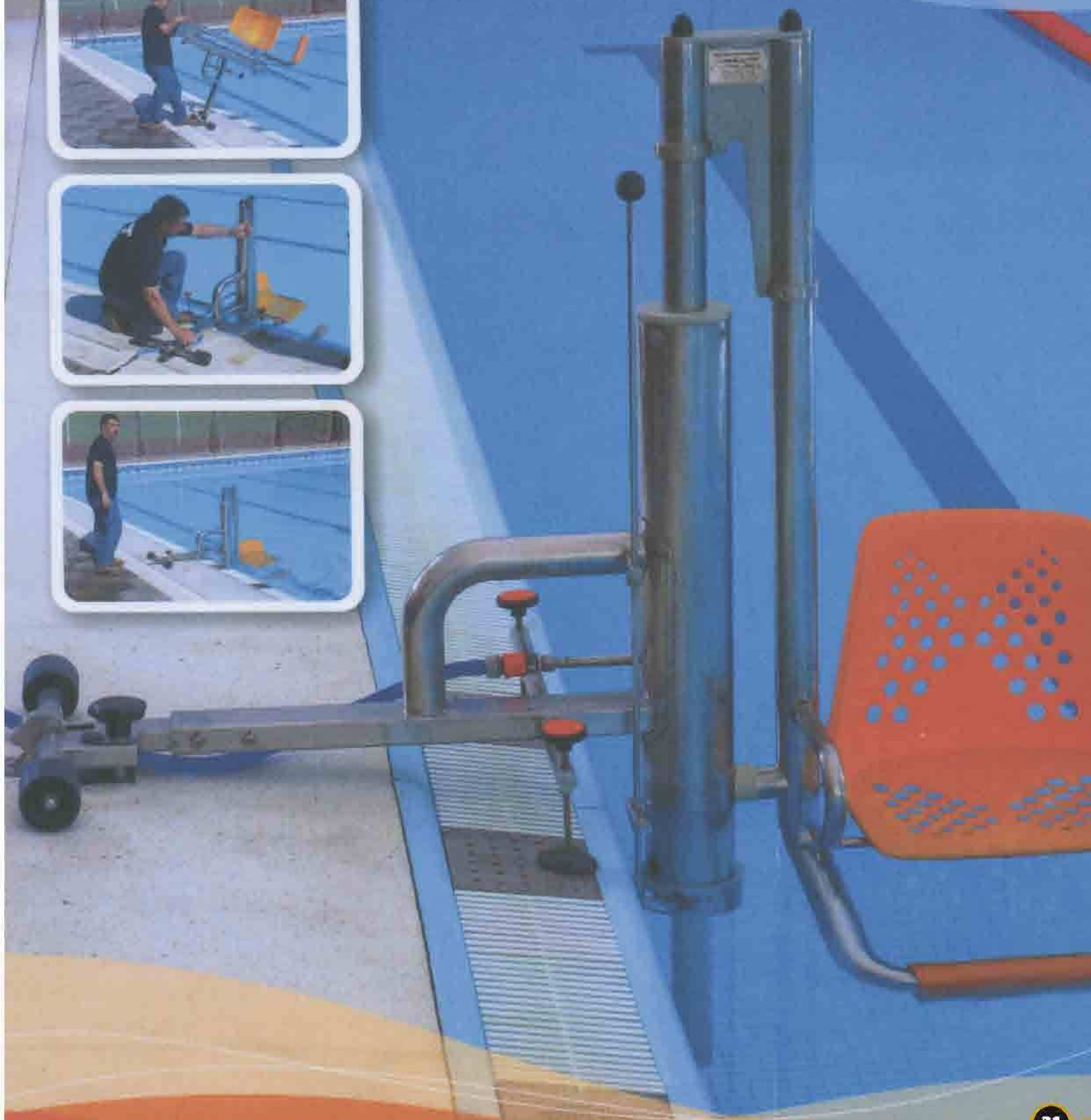
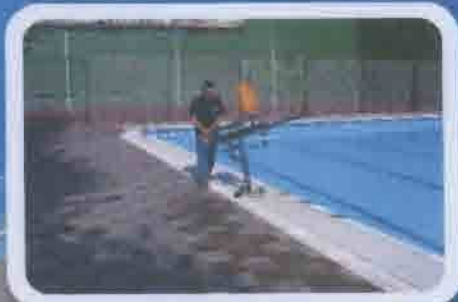
**GRUPO NUCLEO**

*Castro J. Castro*



**GRUPO**

**NUCLEO**



# gama acuatic

El elevador hidráulico funciona mediante la presión del agua de red. Está compuesto por el mástil principal, una silla y el pistón hidráulico que la hace desplazar verticalmente, a la vez que gira, siguiendo un sistema de carril.

El mástil o cilindro forma parte de una estructura regulable de acero inoxidable que permite la adaptación a la mayoría de vasos. Su fijación al suelo, además, es muy sencilla. Se basa en un solo anclaje, más tres apoyos simples, lo que permite un montaje rápido para cuando se precise, sin necesidad de tenerlo instalado permanentemente.

Con la instalación de diferentes anclajes y tomas de agua adicionales, el elevador hidráulico se puede utilizar en distintos puntos de la piscina.

Se puede accionar tanto desde el interior como desde el exterior de la piscina, permitiendo gran autonomía al usuario.

## Ventajas

La principal ventaja es su facilidad de transporte. Dos ruedas situadas en el eje central del equipo proporcionan gran equilibrio a la hora de transportarlo de un lugar a otro.

Fijación práctica y cómoda, mediante un solo anclaje empotrado y tres apoyos simples.

Transferencia y recorrido de cara al agua.

Reposapiés rígido, para mayor seguridad del usuario.

Brazo anclaje telescópico que permite adaptarse a distintos tipos de rebosadero.

## Características técnicas

Capacidad de elevación:	140 kg
Ángulo de giro:	150°
Estructura y pistón:	Acero inoxidable AISI 316
Estructura tubular exterior:	ø129 x 2 mm
Presión del agua:	3,5 a 5 bar
Silla:	material sintético apto para exterior colores de gama

