

ACCESS

Elevador hidráulico diseñado para adaptarse a la mayoría de piscinas colectivas existentes en el mercado

Formado por una estructura tubular en acero inoxidable AISI 316 L, 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.

El eje guía es el encargado de dar al cilindro la posición de la silla elevadora fuera del agua para realizar la transferencia del usuario. El eje de sujeción es el encargado de sujetar el conjunto elevación y permitir la regulación de la profundidad del fondo piscina.

El cilindro (camisa) lleva sujeta la silla elevadora la cual podemos regular en altura, dependiendo del tipo de piscina y fondo de la misma.

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.

Ventajas

La principal ventaja del elevador **ACCESS-B4** es su versatilidad al adaptarse a la mayoría de piscinas que existen en el mercado, incluidas las de skimmer tradicional.

Su fijación es muy simple con sólo tres tacos atornillados al pavimento y tres apoyos.

La transferencia y recorrido de cara la agua.

Características técnicas

Capacidad máxima elevación:	120 kg
Ángulo de giro:	150°
Estructura y cilindro:	acero inoxidable AISI 316
Estructura tubular y camisa:	48,3 x 2 mm y 100 x 2 mm
Presión del agua:	a partir de 3 bar
Asiento:	material sintético apto para exteriores



ACCESS - B4

