

F145 F145 B

“muchas soluciones para cada tipo de piscina”
“many solutions for every kind of pool”

Los modelos F145 (versión de pértiga alta) y F145B (versión de pértiga baja) están configurados como elevadores de piscina semiportátiles, ya que incluyen piezas fijas (pero desmontables) instaladas en el suelo y una silla + carro con ruedas que puede utilizarse como medio de transporte de la piscina al vestuario y viceversa. Como alternativa, la grúa puede equiparse con un arnés. Los elevadores F145 y F145B permiten, mediante su estructura, que se anclará al suelo mediante tres tipos de soluciones: una placa exterior que se fija con tacos o una placa para empotrar en un bloque de hormigón de 60x60x60 cm o, alternativamente, un arbusto que desaparece en el suelo. Los diferentes modelos ofrecidos por DiGi Project están diseñados para responder a las principales formas y características del mayor número de piscinas: el elevador F145 (pértiga alta) es adaptado a piscinas elevadas de cualquier tipo. La versión F145B (pértiga baja) se adapta a piscinas desbordantes o con skimmer o para otras necesidades como barcos, puertos, muelles, etc.

The F145 (high pole version) and F145B (low pole version) models are configured as semi-portable pool lifts as they include fixed (but removable) parts installed on the floor and a chair + wheeled trolley that can be used as a means of transport from the pool to the changing room and vice versa. Alternatively, the lift can be equipped with a sling. The F145 and F145B lifts allow, through their structure, to be anchored to the ground through three types of solutions: an external plate to be fixed with dowels or a plate to be drowned in a 60x60x60 concrete block or, alternatively, a socket that disappears into the ground. The different models offered by DiGi Project have been designed to meet the main shapes and characteristics of the largest number of pools: the F145 lift (high pole) is suitable for any type of walled pools. The F145B version (low pole) is suitable for skimmer or ground deck pools or for other needs such as boats, harbours, docks etc.

MADE IN ITALY





CERTIFICACIONES Y PATENTE CERTIFICATIONS AND PATENT

Norma UE 2017/745 Productos sanitarios - clase 1 – DM 321258/R
 Regulation EU 2017/745 Medical Devices – class 1 – DM 321258/R

Directiva 2006/42/CE - Directiva Máquinas
 Directive 2006/42/EC - Machinery Directive

Directiva 2004/108/CE - EMC Compatibilidad Electromagnética
 Directive 2004/108/EC - EMC Electromagnetic Compatibility

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DETAILS

Capacidad de carga máxima: 140 kg
 Maximum capacity: 140 kg

Recorrido máximo: 1350 mm
 Maximum travel: 1350 mm

Tiempo de bajada y salida al agua con carga: 20 seg.
 Time of lowering - lifting with weight into water: 20 sec

Peso del elevador: 66 kg
 Weight of the lift: 66 kg

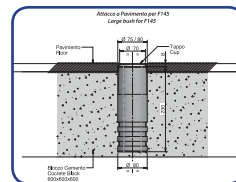
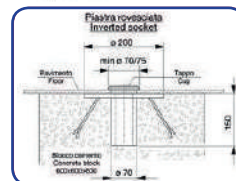
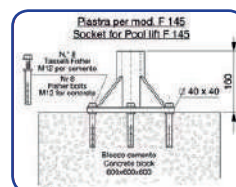
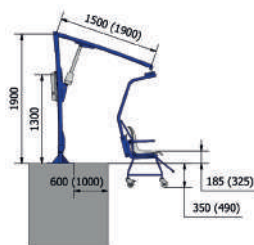
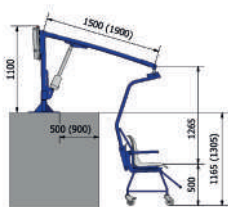
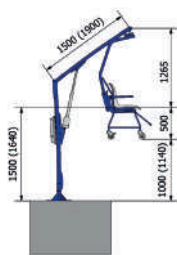
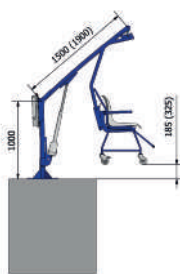
Batería: 24 V
 Battery: 24 V

ACCESORIOS OPTIONAL

Diferentes longitudes de brazo disponibles
 Different arms lengths available

3 tipos de fijación disponibles
 3 different fixing systems available

Cubierta por la parte eléctrica
 Cover for electric actuator



ELEVADOR FIJO PARA PISCINA F145 - F145 B FIXED POOL LIFT F145 - F145 B





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Mando portátil con cable en espiral IPX06 para comandos de subida y bajada del agua
IPX06 spiral cable push-button panel for up-down controls from the water

Reposapiernas retráctil
Retractable leg support

Reposabrazos regulables
Adjustable armrests

Rotación de 360°
360° rotation

Batería extraíble con cargador
Removable battery with charger

Botón de parada de emergencia
Emergency stop button

Autonomía media: 50 ciclos de trabajo
Average autonomy: 50 working cycles

Cinturón de 2 puntos
2-point safety belt

Tratamiento de galvanización y recubrimiento de polvo
Galvanizing and powder coating treatment

Estructura de acero inoxidable para las piezas en contacto con el agua
Stainless steel frame for in-water parts