



Ref. GR0506A

GRUA DE PISCINA FIJA F100M



El elevador **F100M**, con rotación mecánica-automática, permite, por medio de su estructura, dejar entrar la persona en el agua en las piscinas elevadas en lona, plástico y madera.

Personalizable según el tipo de piscina y de altura.

Las operaciones de rotación del brazo mecánico, de bajada y de subida del agua se controlan mediante una caja de mando dedicada de cable espiralado.

El anclaje debe realizarse siempre en suelo de hormigón armado con 8 bloques o plinto de hormigón de dimensiones 60x60x60 cm.

El modelo **F100** realiza manualmente el giro de la grúa.



CARACTERISTICAS GENERALES

- Capacidad máxima de elevación de 140 kg
- Desplazamiento máximo del brazo de +1150mm -250mm
- Tiempo para bajada con carga de 23 seg.
- Tiempo para subida con carga de 17 seg.
- Peso total de 100 kg
- Estructura de acero con galvanización y pintura en polvo
- Batería de 12 V



Ref. GR0506A

GRUA DE PISCINA FIJA F100M

- Tensión de 24 V
- Circuito de control electrohidráulico
- Cargador de batería externo
- Rotación: 340°
- Tiempo de rotación de 30 seg (no para el modelo F100)
- Sistema de fijación al suelo: 2 niveles disponibles 400 Y 600mm.
- Mando a distancia y panel de control.

