



SISTEMA ELÉCTRICO AUTOPROPULSADO PARA MANIPULACIÓN SEGURA DE VIDRIO (HASTA 300 KG) EN ESCALERAS



SKIPPER 300GL-M

Modelo básico, sencillo y manejable ideal para subir VIDRIO por escaleras. Dotado de 4 VENTOSAS DE ACCIONAMIENTO MANUAL de Ø 200 mm.



SKIPPER 300GL-E

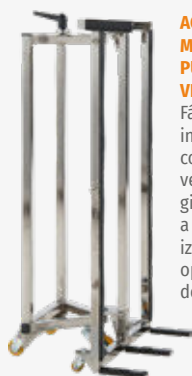
Modelo ideal para subir VIDRIO por escaleras. Dotado de 4 VENTOSAS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO a baterías con cargador de Ø 200 mm. Fácilmente adaptables también al SKIPPER300GL-M



SKIPPER 300GL-PRO

Modelo ideal para subir MATERIALES RUGOSOS como losas o materiales permeables mediante 4 VENTOSAS ELÉCTRICAS a baterías con cargador, rectangulares (300x184 mm) y de 120 KG DE CAPACIDAD de carga. Fácilmente adaptables al SKIPPER300GL-M mediante soportes específicos.

OPCIONALES



ACCESORIO PARA MANIPULAR PUERTAS Y VENTANAS

Fácilmente intercambiable con la parrilla de ventosas, permite girar el marco a la derecha o izquierda para optimizar el espacio de rotación.

RAMPA DE ALUMINIO

200 x 67 x 8 cm con capacidad de 600 Kg para subir el equipo en un camión.



BASE CON RUEDAS NEUMÁTICAS:

se sujeta fácilmente en la base de carga y permite girar cuando esté en vertical. Donde se necesite mayor superficie de carga que en las dos ruedas.



BASE CON DOS RUEDAS GIRATORIAS

Se sujeta fácilmente en la base de carga y permite girar cuando esté en vertical.



BASE CON CUATRO RUEDAS GIRATORIAS

El Skipper se sube en la base y se transporta rápida y fácilmente en plano sin consumir batería.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES A LOS 3 MODELOS

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	300 kg
PESO EN VACÍO (CON BATERÍA)	190 kg
DIMENSIONES: ANCHO X PROFUNDO	554 mm x 582 mm
ALTO MANILLAR NO EXTENDIDO Y COMPLETAMENTE EXTENDIDO	1.274 mm x 2.431 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	0,15 m/s
INCLINACIÓN MÁXIMA DE LA ESCALERA	45°
ALTURA MÁXIMA DEL PELDAÑO	200 mm
ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA	Litio. 55 Ah - 24 V. (9 Kg)
DURACIÓN CARGA (HORAS APROXIMADAS)	8 horas
DURACIÓN FUNCIONAMIENTO (APROXIMADO)	8 horas (1.500 escalones)
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54

Equipo conforme a la Normativa Europea vigente aplicable y suministrado con marcado CE.

