

PORTAFÉRETROS 2PT MANUAL HIDRÁULICO MTC (2.0)

Fabricado por MARCO TALLER SL

1. Identificación del producto

Modelo: Portaféretros 2PT Manual Hidráulico MTC (2.0)

Fabricante: Marco Taller SL

Certificación: Producto evaluado por Organismo de Control Autorizado (OCA)

Conformidad:

- Directiva 2006/42/CE de Máquinas

- Real Decreto 1644/2008

- Norma UNE-EN 280 (criterios aplicados a estabilidad y seguridad)

- Norma UNE-EN 60204-1 (seguridad eléctrica en maquinaria)

- Marcado CE con expediente técnico completo

2. Descripción general

Plataforma portaféretros de traslación manual y elevación hidráulica, diseñada para operaciones de inhumación en nichos hasta 3,2 m.

Sistema patentado MTC (2.0) que combina robustez estructural, bajo mantenimiento y fiabilidad operativa, alimentado por batería 12 V 140 Ah.

Incluye cilindro hidráulico de 5 T con paracaídas mecánico, asegurando descenso controlado en cualquier situación.

3. Datos técnicos principales

Accionamiento

Parámetro	Valor
Altura máxima de elevación	3,2 m
Capacidad de carga	400 kg
Peso total	480 kg

Hidráulico 12 V - 140 Ah Gel



Altura en transporte 0,90 m

Anchura total 1,25 m

Longitud total 1,55 m

Estabilizadores 4 unid. con rótulas oscilobatientes

Neumáticos Super elásticos SE

Radio de giro 950 mm

Pendiente admisible 8 – 10 %

Acabado Pintura epoxi 60 μm color azul/crema

4. Seguridad y ergonomía

- Freno anti-retroceso y sistema antidescenso hidráulico.
- Pictogramas PRL y dispositivos de emergencia a 2 m.
- Señal acústica de descenso y bajada manual de emergencia.
- Barandillas laterales plegables con bloqueo automático.
- 4 anclajes para arnés anticaída.
- Mando extraíble bicanal con cable 1 m.

5. Opcionales

- BG Bandeja Giratoria 5 Rodillos
- Kit de Tracción Eléctrica para desplazamientos.
- Personalización de color municipal o rótulos institucionales.

6. Factores de valor añadido

- Servicio técnico de proximidad en toda España.
- Atención personalizada y asesoramiento directo por ingenieros.
- Repuestos y mantenimiento garantizado durante 10 años.
- Fabricación nacional con trazabilidad completa de componentes.
- Soporte documental completo para licitaciones públicas.



7. Documentación adjunta

- Declaración CE de conformidad.
- Manual de instrucciones y mantenimiento.
- Certificado OCA de conformidad estructural y funcional.
- Ensayo de carga estática 400 kg.
- Informe de estabilidad UNE-EN 280.

8. Fabricado por

MARCO TALLER SL C/ Rio Queiles 3-5 Tel. 976 185 805 | www.marcotaller.com info@marcotaller.com

(Documento técnico informativo. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso.)