



CEMENTERIOS

Portaféretros / Porta-caixões

Escaleras para cementerios / Escadas de cemitérios

Plataformas para cementerios / Plataformas de cemitérios

XT505

Elevación y transporte eléctrico. Sin cesto para operario



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

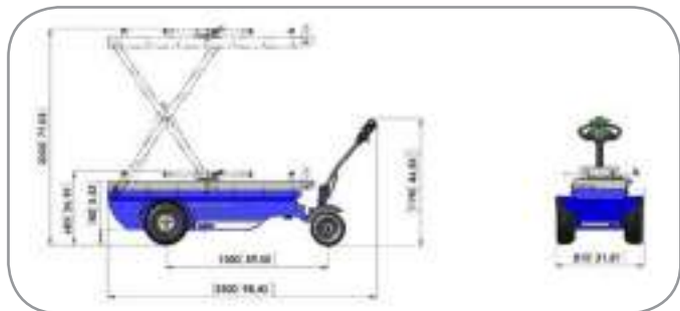
- Zapatas de PVC antideslizante
- Base en acero con tratamiento anticorrosión
- Plataforma elevadora en tijera
- Altura de la plataforma portaféretros (max/mín): 682 / 2020 mm
- Dimensiones: 2500 x 810 mm
- Radio de giro: 5200 mm
- Peso (sin/con) baterías: 291 - 341 kg
- Motor: 24 V



Elevación en tijera



Plataforma giratoria



XT510

Elevación y transporte eléctrico con cesto para un operario



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base en acero con tratamiento anticorrosión
- Plataforma elevadora con columna de aluminio telescópica
- Se conduce desde el timón
- Altura de la plataforma portaféretros (max/mín): 1332 / 3903 mm
- Altura máx. plataf. portapersonas: 2890 mm
- Dimensiones: 2046 x 1263 x h1439 mm
- Radio de giro: 4000 mm
- Peso (sin/con) baterías: 553 / 603 kg

OPCIONAL:

- Cesto portapersonas adicionales



Altura máxima plataforma: 3903 mm



Columna de elevación en aluminio





Plataforma portaféretros plegable equipada con correas de sujeción



Estabilizadores extraíbles con husillos niveladores



Cuadro de mandos



Ruedas de Ø260 mm



Portaféretros

Portaféretros de elevación eléctrica



Todos los portaféretros comparten una equipación de serie común.
 Robusta columna de elevación de flexión controlada.
 Fabricada en aluminio
 Plataforma portaféretros plegable equipada con rodillos y cinta de sujeción
 4 estabilizadores extraíbles con husillos niveladores
 Altura máx. de la plataf. portaféretros: 4,20 m
 Altura máxima de plataforma: 2,98 m
 Sistema de descenso de emergencia
 Cesto portapersonas de 0,53 x 0,53 m
 Altura del guardacuerpos perimetral: 1,10 m
 Altura del rodapiés: 15 cm
 Capacidad: 320 Kg incluida 1 persona:
 Dimensiones plataforma portaféretros: 40 x 112,5 cm
 120 Kg sobre el cesto
 200 Kg sobre la plataforma con rodillos
 Marcado CE

OPCIONALMENTE

Puede disponer de 2 cestos portapersonas
 Rulliera que permite aumentar la altura de la plataforma elevadora del féretro de hasta 4,15 m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Altura máx. de la plataf. portaféretros	4,20 m
Altura máx. de la plataf. del cesto portapersonas	2,98
Dimensiones:	
Ancho para transporte	0,78 m
Largo para transporte	1,5 m
4 Estabilizadores extraíbles	
PLATAFORMA DE TRABAJO:	
Dimensiones	0,53 x 0,53 m
RUEDAS:	
Anteriores	Ø260
Posteriores	Ø260
Peso	375 Kg
Capacidad	320 Kg (1 persona) 120 Kg sobre el cesto 200 Kg sobre la plataforma
Voltaje	24V dc
Batería	12V 60Ah
Aceite hidráulico	Viscosidad superior a 46°

MPFM con cesto frontal / MPLM con cesto lateral

Elevación manual y empuje manual



MPFM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ruedas delanteras fijas y traseras pivotantes: Ø250 mm
Equipado con 4 estabilizadores con husillos niveladores
Sistema de empuje y elevación manual

MPFE con cesto frontal / MPLE con cesto lateral

Elevación eléctrica y empuje manual



MPFE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor de 12 V alimentado con baterías que proporciona una elevación eléctrica suave y progresiva del cesto portapersonas y de la plataforma portaféretros simultáneamente.

Ruedas delanteras fijas y traseras pivotantes: Ø250 mm
Sistema de empuje manual y elevación eléctrica

MPFMO con cesto frontal / MPLMO con cesto lateral

Elevación y desplazamiento eléctricos



MPFMO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transporte eléctrico: Gracias a los mandos situados en el timón, se desplaza fácilmente con ayuda del motor, aliviando así la carga de la máquina y del féretro.

Motor de 12 V alimentado con baterías que proporciona un transporte y una elevación eléctrica suave y progresiva del cesto portapersonas y de la plataforma portaféretros simultáneamente.

Ruedas delanteras fijas y traseras pivotantes: Ø250 mm

MPFC con cesto frontal / MPLC con cesto lateral

Elevación eléctrica. Autopropulsado con rueda de oruga



MPFC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se conduce desde el cesto portapersonas, gracias a los mandos situados en el mismo.

Su rueda de oruga le permite transportar el féretro de manera más estable y segura, incluso por superficies irregulares.

Motor de gasolina que permite el desplazamiento y la elevación del féretro.



Portaféretros con rueda de oruga y cesto lateral



CATM7



GPC9808

Castellana maxi

Escalera de castillo peldaño ancho y plataforma de trabajo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Base estabilizadora con tacos y ruedas de Ø125 mm
- Dimensiones de la plataforma: 53 x 92 cm
- Altura de rodapiés: 10 cm
- Altura del guardacuerpos: 100 cm
- Inclinación de la rampa: 55°
- Ancho de subida: 60 cm
- Peldaños antideslizantes de 20 cm de profundidad
- Bandeja portaherramientas

OPCIONAL:

- Cadena de seguridad para cierre de plataforma Ref. SCASTICUR.
- Kit de 4 ruedas pivotantes Ø100 mm: Ref: SCMAXI00.

REF					Kg
CATM4	2,50	0,92	1,94	1,00x1,65	32,50
CATM6	3,06	1,38	2,40	1,00x1,97	39,00
CATM8	3,62	1,84	2,85	1,16x2,29	46,00
CATM10	4,18	2,30	3,31	1,32x2,62	53,00
CATM12**	4,74	2,76	3,77	1,48x2,94	60,00
CATM14**	5,30	3,22	4,23	1,48x3,26	69,00

**CATM12 está homologada según la normativa EN131/7 solamente para uso interno y CATM14 no está homologada. Estabilizador para pasillos estrechos

Valentina

Escalera de acero de castillo con sistema de acceso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaños de acero en rejilla antideslizante: 16 cm
- Dimensiones de la plataforma: 54 x 50 mm
- Inclinación de la rampa: 54°
- Ancho de subida: 49 cm
- Ruedas traseras de Ø200 mm
- Ruedas delanteras pivotantes con freno de Ø100 mm

OPCIONAL:

- Puerta para acceder al primer peldaño
- Puerta para acceder a la plataforma
- Disponible con peldaños y plataforma en PVC antideslizante

REF					Kg
GPC9804	0,98	1,92	2,92	1,12x0,78	35,00
GPC9806	1,38	2,38	3,38	1,42x0,96	55,00
GPC9808	1,84	2,84	3,84	1,79x1,06	75,00
GPC9810	2,30	3,30	4,30	2,13x1,22	96,00
GPC9812	2,76	3,76	4,76	2,46x1,37	127,00
GP9814	3,22	4,22	5,22	2791x1540	158,00

*Para otros tamaños consultar precio

Updown

Taburete de aluminio, plataforma de madera antideslizante



Taburete de aluminio extruido acanalado para uso profesional

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaño soldado de 8 cm de profundidad
- Distancia entre peldaños 25 cm.
- Perfil: 65 x 35 mm
- Patas plegables con perno de seguridad
- Plataforma antideslizante de tablero fenólico barnizado
- Zapatas de PVC antideslizantes

REF	m.	m.	cm.	Kg
UPDOWNP	0,30	2,30	100x30	6,60
UPDOWNM	0,52	2,60	130x30	9,80
UPDOWNG	0,87	2,90	130x45	13,40



OPCIONAL:
Kit de 2 ruedas.



Updown con
barandilla



Patas plegables
que facilitan su
almacenaje y
transporte

OPCIONALES :

- Barandilla lateral 60 cm.
- Plataformas hasta 130 cm de largo
- Plataformas hasta 180 cm de largo
- Plataformas hasta 180 cm de largo
- Kit de ruedas
- Unión de plataformas

Múltipla

Plataformas de hierro para cementerios



GPC202A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plataforma de hierro con barandillas opcionales
- Plataforma y peldaños antideslizantes
- Dimensiones de los peldaños
- Dimensiones de la plataforma: 1050 x 600 mm
- 2 Ruedas en la parte posterior: Ø125 mm
- Barandillas fáciles de instalación rápida

BARANDILLAS OPCIONALES :

- Barandillas laterales:
GPC200Z.
GPC300Z.
GPC400Z.
- Barandilla frontal:
GPC100Z.
- Plataforma de 85 y 115 cm de largo.



Múltipla con barandillas
frontales y laterales



Ruedas Ø125mm



REF	cm.	m.	cm. x cm.	Kg
GPC202	50	2,00	145x67	37,00
GPC302	75	2,75	162x67	41,00
GPC402	100	3,00	180x67	63,00