

Z-SLIM es ideal para salvar pequeños desniveles, por parte de usuarios con capacidades motoras reducidas, ya sea en silla de ruedas o de pie.

Máxima versatilidad: **Z-SLIM** permite superar las barreras arquitectónicas permaneciendo fuera de la vista cuando está cerrado, solucionando así los problemas de impacto ambiental en edificios de interés histórico o con cualidades arquitectónicas particulares. El sistema se puede preparar para revestimiento de mampostería, para obtener una perfecta armonía e integración con cualquier ambiente. Alternativamente, se suministra con una superficie antideslizante.

Z-SLIM está compuesto por una base de pantógrafo fija que se encarga de la elevación y una plataforma deslizante que se encarga de la transferencia. Su aplicación típica es la de superar breves tramos de escalones.

Z-SLIM posee todos los dispositivos necesarios para garantizar la máxima seguridad personal.

Ofrecemos soluciones personalizadas y a medida



Nuestro mod. Z-Slim es adecuado tanto para edificios públicos como privados. También puede cumplir con algunas normas relativas a la eliminación de barreras arquitectónicas, estando fabricado bajo la directiva de maquinas 2006/42.

Cuadro de maniobra



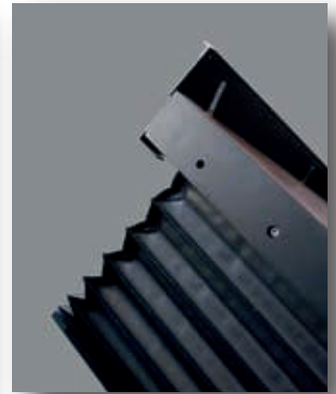
Radio mando

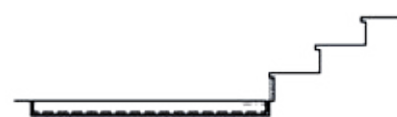


Rodapie automático



Fuelle de protección





Máquina cerrada en piso bajo



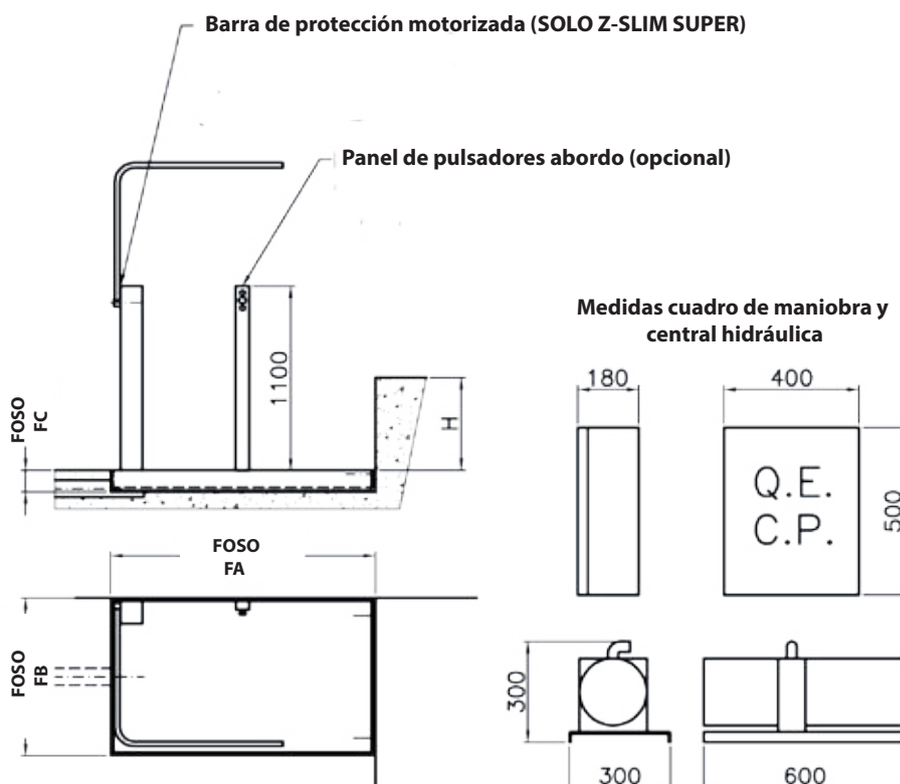
Protecciones levantadas



Máquina en piso superior



Máquina desplazada



MODELO	KG	H MAX	L MAX	FA	FB	FC	FC*
Z-SLIM	300	500	1000	1570	940	100	130
Z-SLIM SUPER	300	500	1000	1570	940	100	130

Las medidas marcadas con * son para el área de preparación de la superficie a pavimentar

- Capacidad de carga: 300kg
- Máx. recorrido: Z-Slim - 500mm
Z-Slim super - 750mm
- Desplazamiento máx: 1000 mm
- Puede recibir suelos de acabado de hasta 30 mm
- Válvulas de seguridad, integradas en los cilindros, para bloquear automáticamente el descenso en caso de rotura de las tuberías de alimentación hidráulica
- Centralita electrohidráulica externa con válvula de máxima presión para evitar sobrecargas y descenso manual de emergencia
- Tensión de alimentación 220 monofásica, bajo pedido 220/380V trifásica
- Controles en baja tensión (24V)
- Rodapie trasero y lateral con elevación motorizada, con perfilera de latón o aluminio
- Plataforma tamaño útil 900x1525 Tamaño del foso 940x1570, profundidad 100 mm con superficie antideslizante, la profundidad aumenta a 130 mm en la versión para revestir.
- Color estándar de la plataforma: Negro
- Color estándar del fuelle: Negro

Esta máquina ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con:

- NORMA EN81/41
- DIRECTIVA DE MAQUINAS 2006/40/CE
- DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA 2004/108/CE
- DIRECTIVA DE BAJA TENSION 2006/95/CE

Pol. Ind. Lo Bolarin - C/ Mina Jardinera, 6 - 30360 - La Unión - Murcia - Tlf: 968 12 41 21
C/ Fundación, 4 bis Nave 5 - 28522 - Rivas-Vaciamadrid (Madrid) Tlf.: 91 795 97 82
Plaça Agustí Bartra, 2 | 08207 - Terrassa (Barcelona) Tlf: 93 510 42 50

www.valera.es

