

PORTICOS

Pórticos móviles para cargas de 250 a 5.000 kg

Gama de pórticos manuales para cargas de 250 a 5.000kg.

Con la gama de pórticos manuales autónomos de VERLINDE, se facilita la labor de los servicios de mantenimiento, de los equipos de montaje y de los mecánicos a la hora de realizar las operaciones de instalación, desinstalación, y colocación de piezas y componentes. Esta gama de pórticos estándar está pensada para cualquier tipo de aparato de elevación, ya que el pórtico VERLINDE se puede equipar con un polipasto manual o eléctrico de cadena.

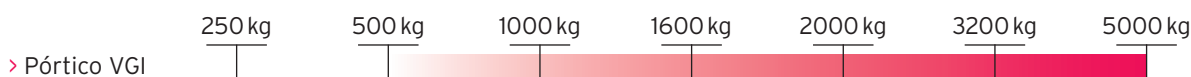


Pórtico de taller VGI Carga de 500 a 5.000 kg.

> Características técnicas

- > Gran movilidad y estabilidad gracias a las ruedas pivotantes sobre ejes y horquillas de bolas. Las ruedas, de resina acetal, poseen una excelente resistencia a los golpes y a los productos químicos.
- > Construcción con soldadura mecánica, perfil de rodadura IPE para un aparato de elevación, dos testeros de traslación. Acabado con laca glicero RAL 1028. Los pórticos autónomos VERLINDE son totalmente desmontables y se adaptan a sus exigencias de espacio.
- > El pórtico se suministra desmontado, con los pernos galvanizados correspondientes. Se monta muy rápidamente.
- > Construcción con soldadura mecánica, desmontable en 3 elementos.
- > Estos pórticos se pueden desplazar con carga, siempre que el suelo sea liso y esté despejado.

> Capacidad de carga





Pórtico de taller motorizado VGIM

Carga de 1.000 a 6.000 kg.

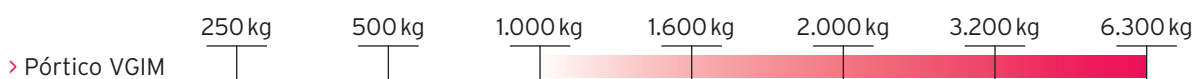
> Características técnicas

- > Pórtico de taller VERLINDE motorizado para servicio interior y exterior.
- > Para uso sobre un suelo liso y limpio.
- > Estructura mecanosoldada.
- > 2 ruedas motrices fijas no pivotantes con banda de rodadura de poliuretano.
- > 2 ruedas motrices locas pivotantes con banda de rodadura de poliuretano.
- > Instalación eléctrica con botonera móvil independiente (baja tensión 48 V).
- > 2 velocidades de traslación: 10 m/min y 20 m/min, con variador.
- > Rotación del pórtico mediante inversión de la marcha de los dos motores.
- > Dos velocidades de rotación sobre sí mismo.
- > Conmutador de inversión de la marcha en la botonera.
- > 4 topes de seguridad.
- > Protección: sistema de 3 capas.
- > Acabado de poliuretano RAL 1028.
- > Velocidad de elevación máxima = 16 m/min.
- > Velocidad de traslación máxima = 10 m/min.

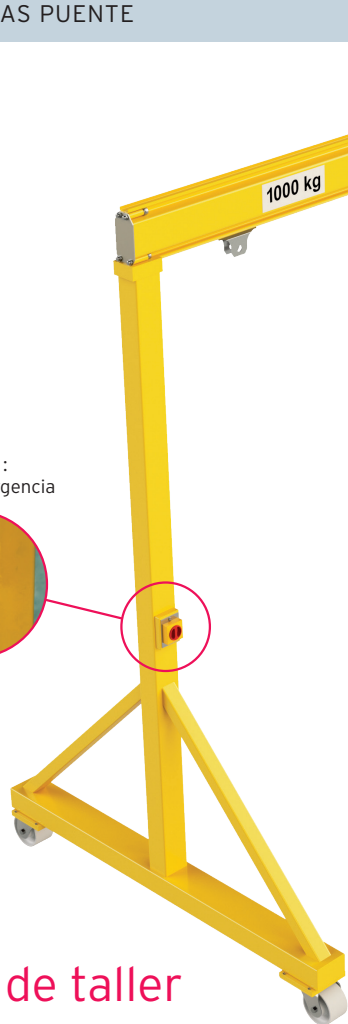
> Opciones disponibles

- > Interruptor.
- > Línea de alimentación.
- > Enrollador 18 m P < 2 kW.
- > Enrollador 18 m P < 7 kW.
- > Freno de estacionamiento: bloqueo de las 2 ruedas en rotación.

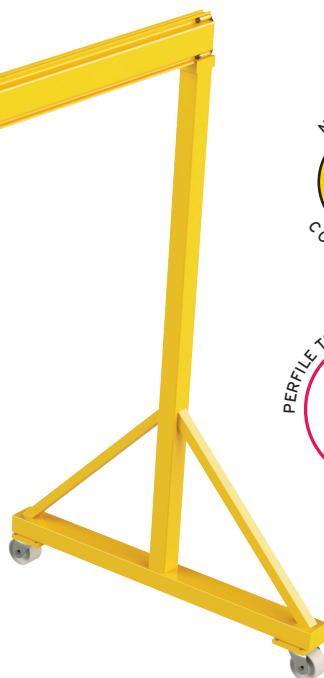
> Capacidad de carga



> Pórtico VGIM



Opcion :
seta de emergencia



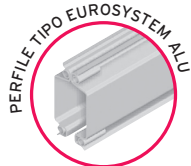
Pórtico de taller VGPS

Carga de 500 a 2.000 kg.

> Características técnicas

Las características de estos pórticos son las mismas que las del modelo con perfil estándar, a excepción de lo siguiente :

- > El perfil de rodadura de estos pórticos de taller VERLINDE está formado por un perfil hueco de tipo EUROSISTEM de acero o aluminio (según el modelo).
- > El pórtico se entrega con un carro manual con polipasto tipo EUROSISTEM.
- > Estos pórticos de taller van montados sobre ruedas pivotantes de poliamida blanca.
- > Pórtico no desplazable con carga.
- > En la versión de pórtico de aluminio :
 - Patas plegables para el transporte.
 - Altura de elevación y alcance ajustables por un solo operario.



Pórtico de taller VGPA

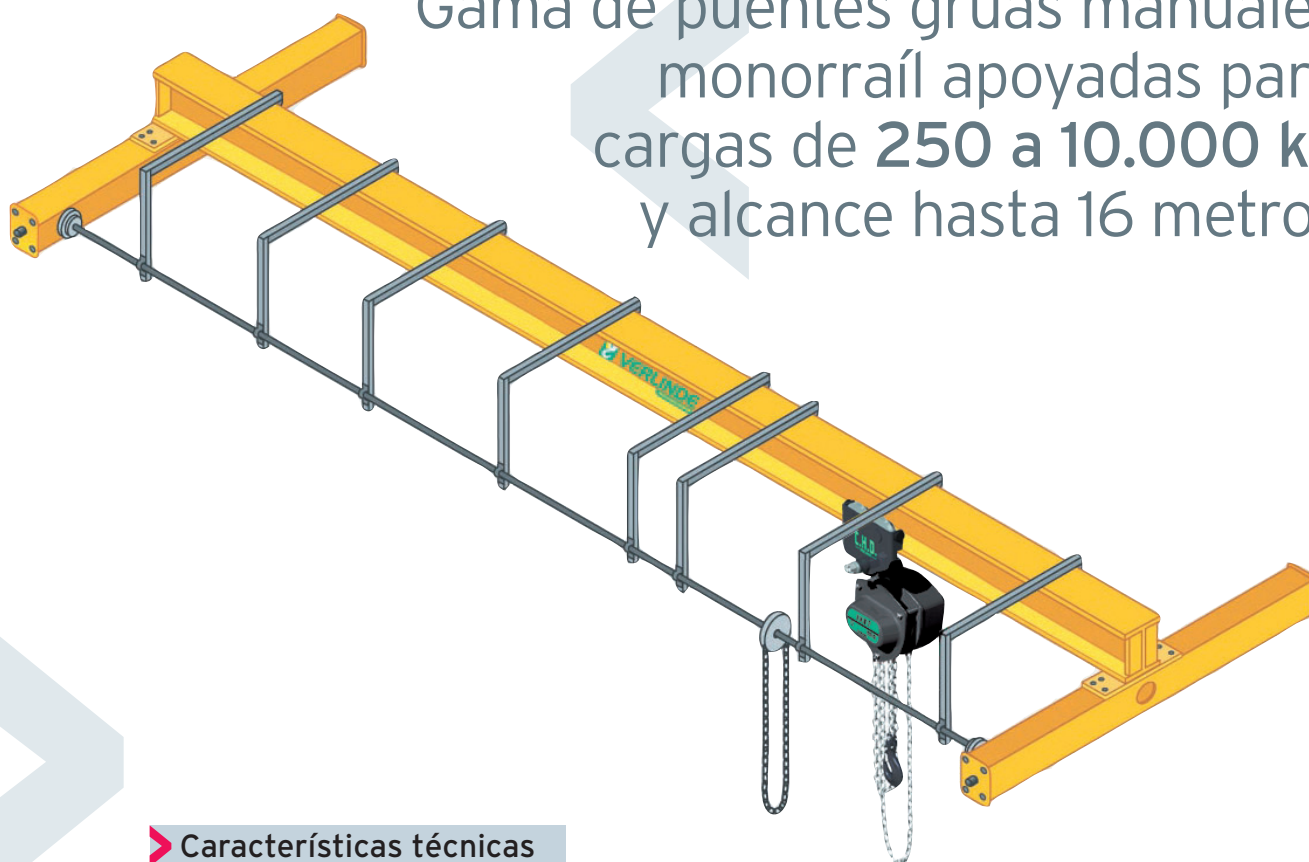
Carga de 500 a 2.000 kg.

> Capacidad de carga

	250 kg	500 kg	1.000 kg	1.600 kg	2.000 kg	3.200 kg	5.000 kg
> Pórtico VGPS							
> Pórtico VGPA							

PUENTES GRUAS MANUALES

Gama de puentes gruas manuales monorraíl apoyadas para cargas de **250 a 10.000 kg** y alcance hasta 16 metros



> Características técnicas

- > Puente completo entregado listo para montar. Estructura diseñada según el grupo 2m. El perfil de rodadura está formado por un perfil IPN, IPE, HEA o HEB en función de la carga y el alcance. Los dos testeros de traslación están equipados con rodillos y final de carrera. Acabados en laca glicero RAL 1028.
- > Incluye planos de montaje y dimensiones.
- > También se puede electrificar el aparato de elevación.

> Capacidad de carga

> Alcance	500 kg	1.000 kg	2.000 kg	3.000 kg	5.000 kg	6.300 kg	8.000 kg	10.000 kg
> 5 m								
> 6 m								
> 7 m								
> 8 m								
> 9 m								
> 10 m								
> 11 m								
> 12 m								
> 13 m								
> 14 m								
> 15 m								
> 16 m								
> 17 m								
> 18 m								