

EUROSTYLE

Grúas de pared o columna,
de revolución parcial o total,
manuales o motorizadas.



La manipulación individualizada de las cargas en el puesto de trabajo es indispensable, ya que evita tener que interrumpir el ritmo de producción cuando la grúa puente está ocupada en la planta. VERLINDE ofrece una amplia gama de grúas robustas, estéticas y eficientes, equipadas con polipastos EUROCHAIN VL, EUROBLOC VT o EUROLIFT BH. Las grúas, de pared o de columna, son sistemas de manipulación racionales y económicos que no requieren ninguna modificación del edificio para instalarlas. Ocupan poco espacio y, a pesar de ello, permiten desplazar las cargas en los 3 ejes. Sirven para cualquier tipo de industria: fundición, calderería, mecánica, industria del papel, etc. Son el complemento ideal de las grúas puente que dan servicio a todo el taller. Aumentan la autonomía y la eficacia de cada puesto de trabajo.

> Características técnicas

- > Diseño según las normas DIN 15018 para el acero.
- > Brazo de perfil IPE o perfil hueco EUROSYSTEM resistente a los esfuerzos de torsión.
- > Carro manual con polipasto, versión suspendida por gancho, que incluye, de serie, pluma de perfil hueco.
- > Temperatura de uso de -10 °C a +40 °C.
- > Presentación : estructura granallada, pintura primaria y pintura de acabado brillante de color amarillo.
- > Pintura garantizada durante 24 meses, grado Re3 según la Escala Europea de Grados de Corrosión.
- > Instalación eléctrica IP54.

Características de todas nuestras grúas : tamaño, peso, pluma y losa indicados en nuestras fichas técnicas.

► Instalaciones a medida

► La grúa de pared (fijación sobre muro o montante).

Construcción triangular



VATS

63 a 2.000 kg - Alcance de 2 a 8 m, según la carga



Pluma de perfil hueco tipo EUROSYSTEM ST.

VAT

125 a 2.000 kg - Alcance de 2 a 8 m, según la carga



Pluma de perfil IPE.



VATAL

125 a 2.000 kg - Alcance de 2 a 8 m, según la carga



Pluma de perfil hueco tipo EUROSYSTEM ALU.

Construcción invertida



VAI

125 a 4.000 kg - Alcance de 2 a 7 m, según la carga



Pluma de perfil IPE.

► Grúa sobre columna de revolución parcial.

Construcción triangular



VFTS

63 a 2.000 kg. Alcance de 2 a 8 m, según la carga. Altura bajo el perfil: 2,5 m.



Pluma de perfil hueco tipo EUROSYSTEM ST.

VFT

125 a 2.000 kg. Alcance de 2 a 8 m, según la carga. Altura bajo el perfil: 2,5 m.

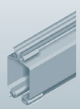


Pluma de perfil IPE.



VFTAL

63 a 2.000 kg. Alcance de 2 a 8 m, según la carga. Altura bajo el perfil: 2,5 m.



Pluma de perfil hueco tipo EUROSYSTEM ALU.

Construcción invertida



VFI

125 a 2.000 kg. Alcance de 2 a 7 m, según la carga. Altura bajo el perfil: 3 m.



Pluma de perfil IPE.

► Grúa sobre columna de revolución total.



Rotación manual

VFP

125 a 10.000 kg. Alcance de 2 a 12 m, según la carga. Altura bajo el perfil: 3 m.

Opciones:
Motorización grúa VFM

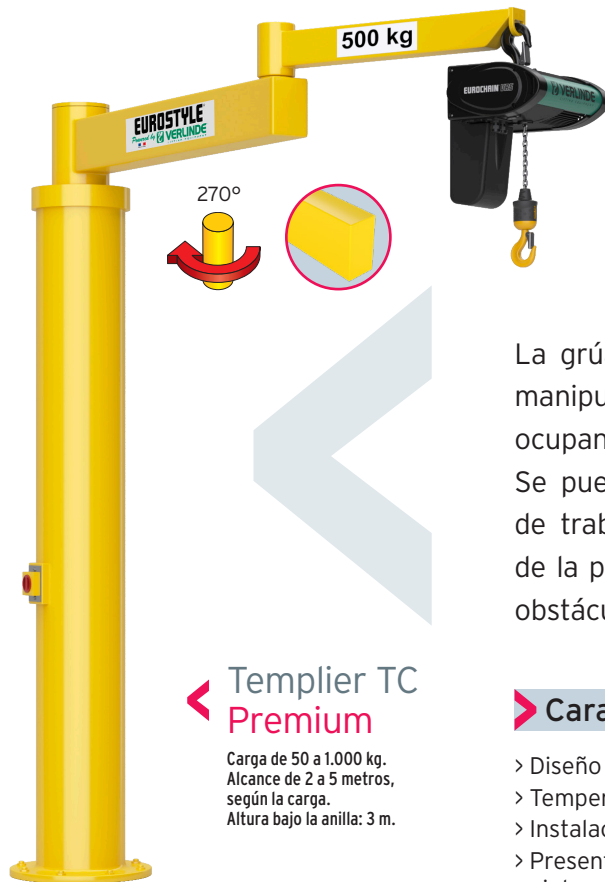


Pluma de perfil IPE.



EUROSTYLE

Grúas Templier manuales con brazo articulado de pared o columna



Templier TC Premium

Carga de 50 a 1.000 kg.
Alcance de 2 a 5 metros, según la carga.
Altura bajo la anilla: 3 m.

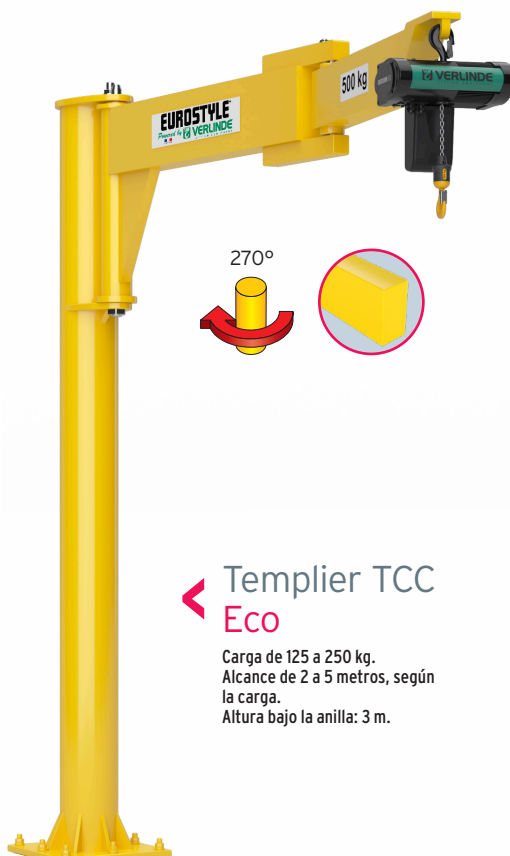
Características técnicas

- > Diseño según las normas DIN 15018 para el acero.
- > Temperatura de uso de -10 °C a +40 °C.
- > Instalación eléctrica IP54.
- > Presentación : estructura granallada, pintura primaria y pintura de acabado brillante de color amarillo.

Las características de todas nuestras grúas (tamaño, peso, pluma y losa) están indicadas en nuestras fichas técnicas.

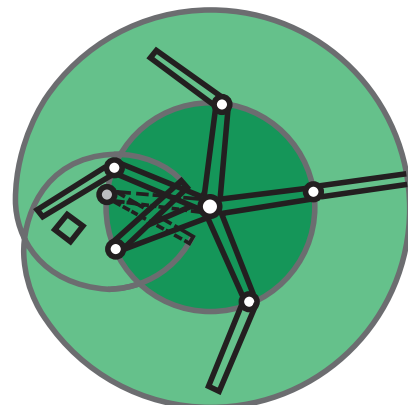
Grúa sobre columna con brazo articulado.

Totalmente independiente del edificio, anclada al suelo, puede cubrir una zona de trabajo casi circular con un radio máximo de 5 metros.



Templier TCC Eco

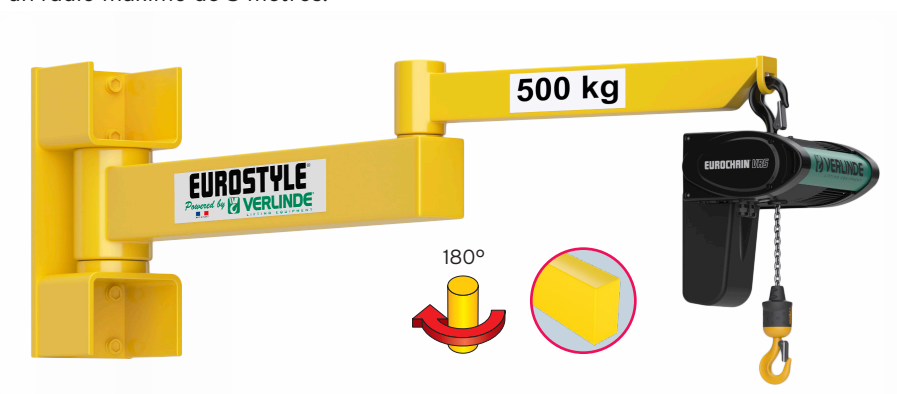
Carga de 125 a 250 kg.
Alcance de 2 a 5 metros, según la carga.
Altura bajo la anilla: 3 m.



Radio de acción de la grúa Templier.

Grúa de pared.

Se puede fijar en un muro o un montante. Cubre un sector casi circular con un radio máximo de 5 metros.

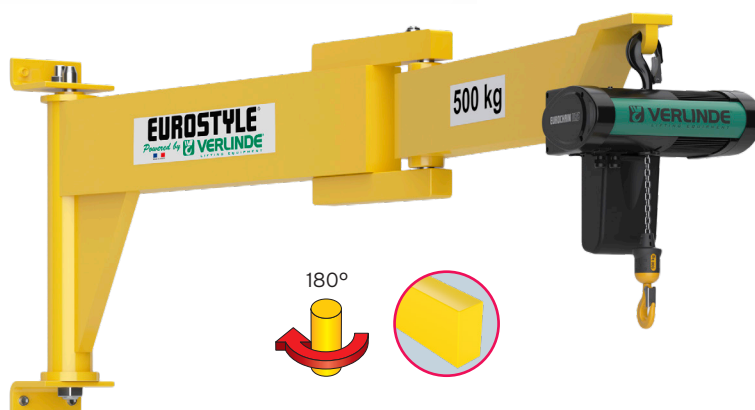


Templier TA Premium

Carga de 50 a 1.000 kg.
Alcance de 2 a 5 metros, según la carga.

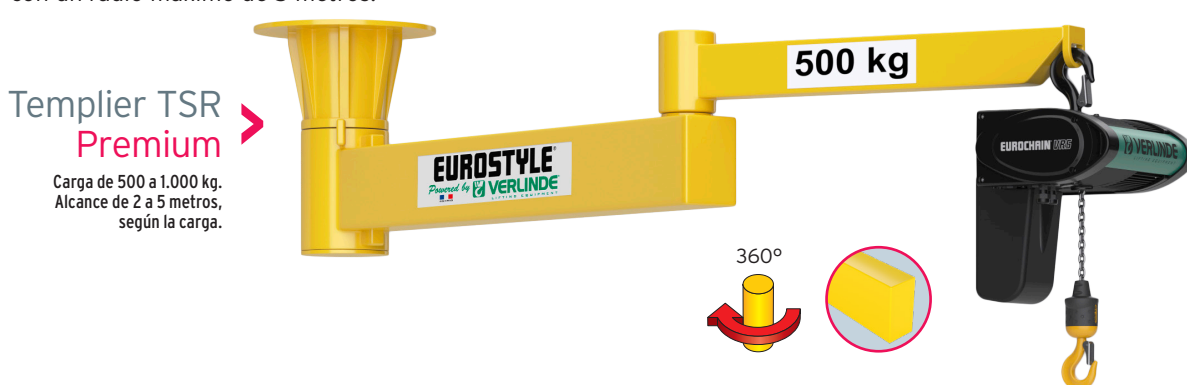
Templier TCA Eco

Carga de 125 a 250 kg.
Alcance de 2 a 5 metros, según la carga.



Grúa de techo.

Se puede fijar al techo o a elementos estructurales. Cubre un sector casi circular con un radio máximo de 5 metros.



Templier TSR Premium

Carga de 500 a 1.000 kg.
Alcance de 2 a 5 metros, según la carga.

Opciones disponibles en la gama de grúas Eurostyle

- > Interruptor de 20 A.
- > Interruptor de 32 A.
- > Columna de soporte.
- > Ralentizador de rotación.
- > Topes de rotación.
- > Final de carrera del polipasto regulable.
- > Bloqueo en 1 posición, acero inoxidable.
- > Bloqueo multiposición, acero inoxidable.
- > Eje de acero inoxidable.
- > Eje estanco.
- > Pintura interior diferente a RAL 1028.
- > Pintura de 4 capas de poliuretano sobre imprimación epóxica RAL 1028.
- > Galvanización en caliente (hasta 6 m).
- > Pintura de 4 capas de poliuretano sobre imprimación epóxica RAL especial.
- > Anillo de amarre del polipasto.
- > Funda para polipasto manual.
- > Funda para polipasto eléctrico de cadena.
- > Funda para polipasto eléctrico de cadena + cabeza de rotación.
- > Funda para polipasto eléctrico de cable + cabeza de rotación.
- > Tapa para el interruptor.
- > Motorización.
- > Cuaderno de cálculos.
- > Carro portacable adicional para la pluma, hecho de perfil hueco de acero o aluminio.
- > Zócalo de acero para grúa sobre fuste.
- > Embalaje diferente - Exportación.

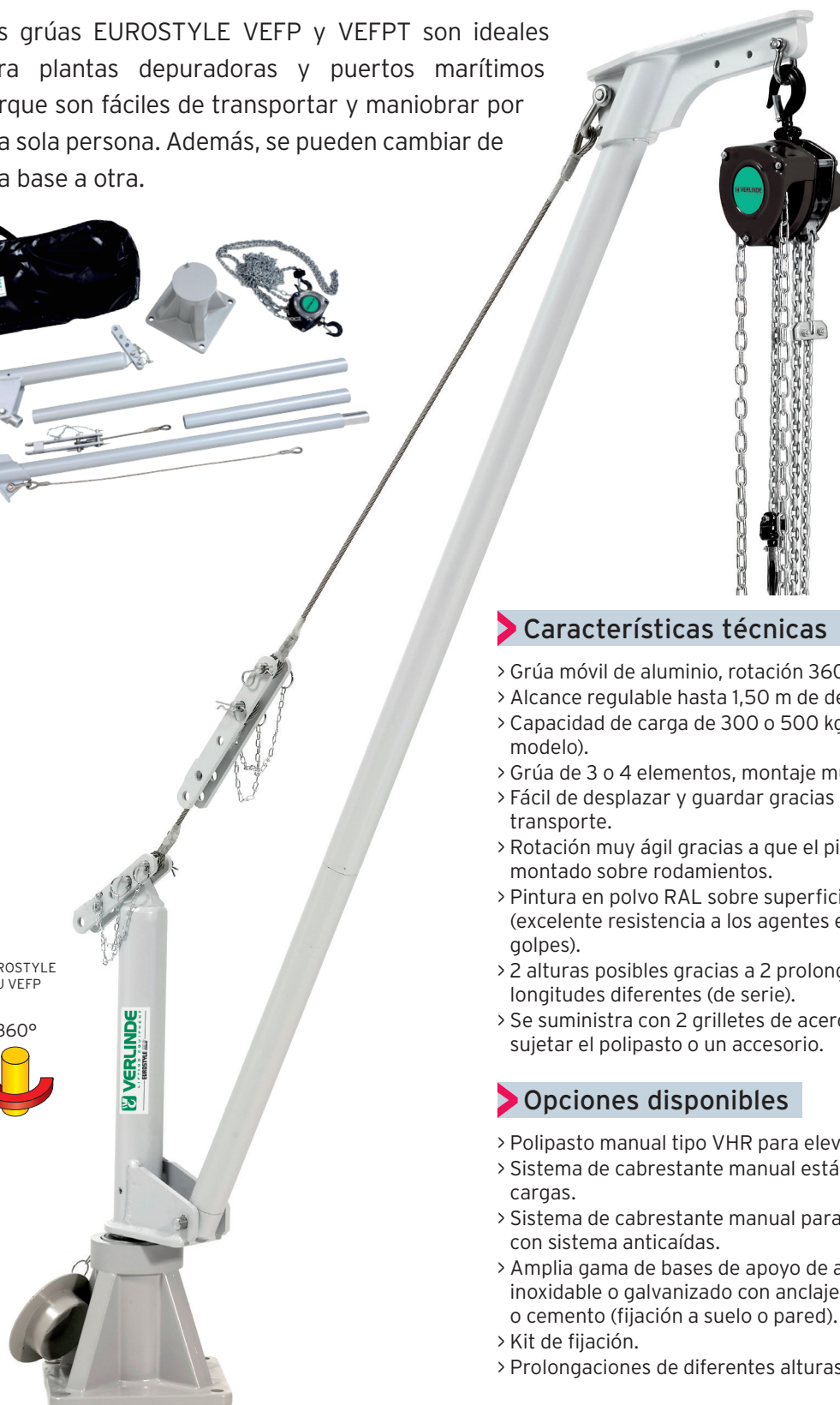


EUROSTYLE

Gama H₂O

Grúas de aluminio o galvanizadas ideales para aplicaciones de tratamiento de aguas.

Las grúas EUROSTYLE VEFP y VEFPT son ideales para plantas depuradoras y puertos marítimos porque son fáciles de transportar y maniobrar por una sola persona. Además, se pueden cambiar de una base a otra.



EUROSTYLE
ALU VEFP



> Características técnicas

- > Grúa móvil de aluminio, rotación 360°.
- > Alcance regulable hasta 1,50 m de desplazamiento.
- > Capacidad de carga de 300 o 500 kg (según el modelo).
- > Grúa de 3 o 4 elementos, montaje muy rápido.
- > Fácil de desplazar y guardar gracias a sus bolsas de transporte.
- > Rotación muy ágil gracias a que el pivote está montado sobre rodamientos.
- > Pintura en polvo RAL sobre superficie anodizada (excelente resistencia a los agentes externos y a los golpes).
- > 2 alturas posibles gracias a 2 prolongaciones de longitudes diferentes (de serie).
- > Se suministra con 2 grilletes de acero inoxidable para sujetar el polipasto o un accesorio.

> Opciones disponibles

- > Polipasto manual tipo VHR para elevar las cargas.
- > Sistema de cabrestante manual estándar para elevar cargas.
- > Sistema de cabrestante manual para elevar personas con sistema anticaídas.
- > Amplia gama de bases de apoyo de aluminio, acero inoxidable o galvanizado con anclaje mediante tacos o cemento (fijación a suelo o pared).
- > Kit de fijación.
- > Prolongaciones de diferentes alturas.