

HORMIGÓN, LADRILLOS Y BLOQUES



Si se dedica a la elevación de grandes pesos, Cascade le ayudará a mover más material en menos tiempo.



Cascade ofrece una amplia gama de accesorios para manejar cualquier tipo de producto de hormigón.

Cascade Corporation es líder mundial en productos de manipulación de materiales para carretillas elevadoras. Para la industria del hormigón, ofrecemos opciones de manipulación para muchas aplicaciones. Tanto si maneja tubos de hormigón, losetas o bloques, como vigas de hormigón pretensado, tenemos la solución. Con unas capacidades entre 1000 kg y 15000 kg, Cascade tiene un accesorio diseñado específicamente para su trabajo.



Posicionador de horquillas con inclinación horizontal y vertical.

Se utiliza para manejar hormigón pretensado y otros tipos de vigas.

- Rango de apertura de 14 metros.
- Inclinación horizontal o vertical opcional.
- Desplazamiento lateral independiente.
- Opciones: Varias configuraciones de horquillas.



Pinzas para manipulación de bloques por arriba

Con esta pinza versátil se pueden manejar ladrillos, bloques y losetas para pavimentación.

- Extensión fija.
- Función de giro que permite hacer rotar la carga para aprovechar el espacio en el transporte al máximo.
- Desplazamiento lateral para una colocación precisa.
- Colocación de una o varias capas a la vez.



Pinza para bloques de cemento

Diseñada para manejar bloques para construcción sin utilizar paletas. Brazos articulados con frontal de goma que se adaptan a las cargas irregulares.

- Cuenta con placas deslizables.
- Desplazamiento lateral.



Manipulador de tubos de cemento con basculación delantera

La función de basculación delantera de esta pinza permite manejar tubos de hormigón.

- Brazo doble.
- Rotación de 360°.
- Basculación delantera de 90°.
- Placas de contacto con doble articulación.



Pinza giratoria para tubos de hormigón

La función giratoria de esta pinza ofrece capacidad para apilar y manejar tubos.

- Rotación de 360°.
- Placas disponibles de una o dos piezas.
- Placas sustituibles atornilladas y reforzadas de fibra de vidrio.



Pinza de seis brazos

Se utiliza para manejar cajas cuadradas o en forma de tubo. Los seis brazos proporcionan una distribución uniforme de la fuerza de sujeción. Maneja diámetros de hasta 1000 mm; basculación delantera de 90°.

- Disponible en configuraciones dobles y triples
- Rotación de 360°.



Pinza doble con volteo frontal

Posición de vertical a horizontal para colocar tubos de hormigón en el suelo o sobre remolques.

- Placas sustituibles atornilladas y reforzadas de fibra de vidrio.



Pinza giratoria de brazos deslizantes

Se utiliza para manejar estructuras redondas y cuadradas.

- Montaje integrado atornillable.
- Placas oscilantes recubiertas de goma.
- Rotación de 360°.



Pinza de brazos deslizantes

Pinza multiuso estilo loseta para manejar estructuras redondas o cuadradas.

- Con o sin desplazamiento lateral.
- Giratoria o no giratoria.
- Placas disponibles de una o dos piezas, poliuretano reemplazable o goma reforzada con fibra de vidrio.
- Varias capacidades, gamas y tamaños de brazo.

Sea cual sea la aplicación, nos hacemos cargo de ella.



Gran capacidad de una o dos paletas

Diseñado para cualquier aplicación en que se utilicen paletas o contenedores para transportar productos, el manipulador de una o dos paletas de Cascade permite cargar una sola paleta sin sobresalir del ancho de la carretilla. La separación de las horquillas permite manipular dos paletas lado a lado. El desplazamiento lateral añade flexibilidad para alinear horquillas o paletas en espacios reducidos.



Manipulador para bloques de cemento

Manipulación segura y eficaz de uno o dos bloques de cemento utilizando distintas longitudes de horquilla y espaciadores para todo tipo de aplicaciones con bloques. Los modelos de desplazador lateral único permiten la colocación precisa de cargas de una unidad. Los modelos de desplazador lateral doble independiente permiten la colocación precisa de las horquillas y una mayor estabilidad, de modo que los operadores pueden recoger dos bloques por separado y desplazarlos después juntos para transportarlos de manera estable.

Pinzas recomendadas para productos de hormigón redondos o cuadrados:

Estructuras cuadradas o rectangulares

- Pinzas giratorias de brazo deslizante con brazos estilo loseta multiuso.
- Pinza de horquilla no giratoria con brazo deslizante con placas basculantes.

Bloques de hormigón

- Dispositivo de manejo de bloques
- Pinza para bloques de cemento

Estructuras redondas

- Pinza giratoria de brazo pivotante con brazos estilo bobina.
- Pinza no giratoria de brazo deslizante con placas de contacto articuladas.
- Pinzas giratorias de brazo deslizante con brazos estilo loseta y placas redondeadas deslizables opcionales.
- Pinzas giratorias de brazo deslizante con brazos multiuso.

Cascade Hispania S.A. • Calle Nicaragua, nr. 48, 3ª planta - 5ª puerta • 08029 Barcelona • Spain • Tel. +34 93 719 7530 • Fax +34 93 719 7530
Cascade European Headquarters • Cascade Italia S.r.l. • Via Dell'Artigianato 1 • 37030 Vago di Lavagno (VR) • Italy • Tel. +39 045 8989111 • Fax +39 045 8989160

cascade
EUROPE

www.cascorp.com