

## DETALLES DE PRODUCTO - PINZA HIDRÁULICA PARA BORDILLOS



| Codigo | Peso (kg) | Ajuste (mm) |
|--------|-----------|-------------|
| PZC-I  | 80        | 0-400       |

## DETALLES DE PRODUCTO - PINZA HIDRÁULICA PARA BORDILLOS

Pinzas de levantamiento



### Pinza hidráulica para bordillos

#### Pinza hidráulica para la colocación de bordillos

La pinza para bordillos PZC-I es un dispositivo de agarre de mandíbula hidráulica diseñado para levantar y colocar bordillos de acera con facilidad y seguridad. Accionada por un cilindro hidráulico de doble efecto, la pinza está equipada con una válvula de seguridad para prevenir la pérdida de carga en caso de una caída repentina de presión. El agarre en los bordillos está garantizado por un patín de nylon y dos rodillos de poliuretano, asegurando un levantamiento suave sin rayones ni daños en los materiales. La pinza puede levantar los bordillos en sentido de la anchura, permitiendo una colocación directa durante la instalación. Este accesorio ha mejorado significativamente y ha acelerado las operaciones de colocación de bordillos, permitiendo a un solo operador levantar y colocar los bordillos directamente en el sitio sin necesidad de manipulación manual adicional. Equipadas con patines antiarañazos, las mandíbulas de la pinza protegen la integridad de los bordillos durante el levantamiento. Este modelo se puede adaptar perfectamente a máquinas de movimiento de tierras y grúas hidráulicas de camión. Todas nuestras pinzas están construidas y probadas según las normas UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 y UNI EN 10204, y se emiten con la etiqueta correspondiente, certificado de conformidad y manual de uso y mantenimiento. Todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año (Directiva Europea).

#### Sectores de aplicación

 Construcción  Elevación