

## DETALLES DE PRODUCTO - PINZA MECÁNICA PARA ELEMENTOS PREFABRICADOS



PZM-F10  
PZM-F15  
PZM-F30  
PZM-F40



PZM-T26  
PZM-T50

| Codigo  | Capacidad (kg) | Peso (kg) | Ajuste (mm)             |
|---------|----------------|-----------|-------------------------|
| PZM-F10 | 1000           | 18        | 25-100                  |
| PZM-F15 | 1000           | 19        | 50-150                  |
| PZM-F30 | 1000           | 22        | 150-300                 |
| PZM-F40 | 1000           | 25        | 250-400                 |
| PZM-T26 | 1000           | 25        | 10-160/160-260          |
| PZM-T50 | 1000           | 24        | 200-300/300-400/400-500 |

## DETALLES DE PRODUCTO - PINZA MECÁNICA PARA ELEMENTOS PREFABRICADOS

**Pinzas de levantamiento**



### Pinza mecánica para elementos prefabricados

#### Pinza para la manipulación de elementos prefabricados

La gama de pinzas PZM está diseñada para el manejo fácil y seguro de elementos de hormigón. Caracterizadas por sus dimensiones compactas, ligereza y facilidad de manejo, estas pinzas mecánicas están diseñadas para levantar bordillos, losas, bloques y otros elementos prefabricados de hormigón. Equipadas con almohadillas de goma reemplazables, aseguran un agarre seguro, minimizando el riesgo de daños durante las fases de elevación y transporte. Su robustez permite enfrentar de manera efectiva los desafíos diarios del manejo de cargas pesadas, convirtiéndolas en una herramienta indispensable en sectores como la construcción, transporte e instalación de materiales prefabricados.

Todas nuestras pinzas están construidas y probadas según las normas UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 349, UNI 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