

DETALLES DE PRODUCTO - PINZA PARA PIEDRAS Y ROCAS

Codigo	Capacidad (kg)	Ajustamiento (mm)
PZM-P30	500	100-300
PZM-P50	1000	300-500
PZM-P99	2000	700-1000



**DETALLES DE PRODUCTO - PINZA PARA PIEDRAS Y ROCAS****Pinzas de levantamiento****Pinza para piedras y rocas****Pinza mecánica para rocas y piedras irregulares**

La pinza mecánica Boscaro PZM-P es la solución ideal para el levantamiento, manipulación y colocación de piedras en bruto, rocas naturales y bloques irregulares, garantizando la máxima seguridad, fiabilidad y facilidad de uso, incluso en entornos de obra complejos.

Fabricada en acero de alta resistencia y equipada con un amplio ajuste de apertura, se adapta a materiales de diversas formas y tamaños, asegurando siempre un agarre firme y estable.

El sistema de bloqueo es mecánico y manual, mientras que la apertura es automática, lo que simplifica las operaciones de liberación de la carga.

Características principales:

- Sistema de bloqueo mecánico fiable con apertura automática;
- Adecuada para la manipulación de rocas, piedras naturales, bloques en bruto y materiales sin procesar;
- Estructura compacta y ligera, ideal también para espacios operativos reducidos.

Disponible en varios modelos con diferentes capacidades de carga y rangos de apertura.

Aplicaciones típicas:

- Colocación de rocas ornamentales y bloques decorativos
- Acondicionamiento de escolleras, márgenes y obras de contención
- Manipulación en canteras, zonas verdes y jardines paisajísticos
- Uso en obras de construcción y trabajos de consolidación estructural

Confía en Boscaro para equipos robustos, seguros y diseñados para durar en el tiempo.

Todas nuestras pinzas están fabricadas y probadas conforme a las normas UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 y UNI EN 10204, y se entregan con etiqueta específica, 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

