

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)	Ajustamiento (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