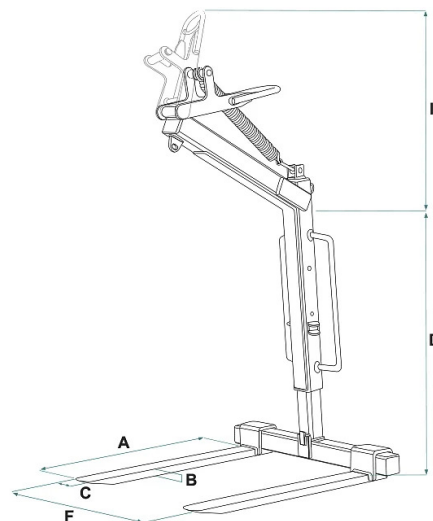


DETALLES DE PRODUCTO - HORQUILLA PORTA PALETS PARA GRUA GALVANIZADA CON EQUILIBRIO AUTOMÁTICO



| Codigo | Capacidad (kg) | Peso (kg) | Dimensiones (mm) | | | | | |
|-----------|----------------|-----------|------------------|----|-----|-----------|----------|------|
| | | | A | B | C | D | F | I |
| MBRA-10ZN | 1000 | 120 | 1000 | 25 | 90 | 1000-1450 | 350-1000 | 1000 |
| MBRA-15ZN | 1500 | 160 | 1000 | 30 | 90 | 1000-1450 | 350-1000 | 1000 |
| MBRA-20ZN | 2000 | 175 | 1000 | 35 | 100 | 1200-1800 | 350-1000 | 1000 |
| MBRA-25ZN | 2500 | 245 | 1000 | 40 | 90 | 1200-1800 | 350-1000 | 1000 |
| MBRA-30ZN | 3000 | 255 | 1000 | 35 | 120 | 1200-1800 | 350-1000 | 1000 |

DETALLES DE PRODUCTO - HORQUILLA PORTA PALETS PARA GRUA GALVANIZADA CON EQUILIBRIO AUTOMÁTICO

Horquillas para grúa



Horquilla porta palets para grua galvanizada con equilibrio automático

Horquilla galvanizada con balance de resorte regulable en altura

Este modelo de horquilla presenta todas las características del modelo MBRA, excepto por el acabado que incluye galvanización en caliente. ¿Por qué elegir una horquilla galvanizada? Aquí hay algunas ventajas: Protección contra la corrosión: La galvanización en caliente proporciona un revestimiento duradero que protege la horquilla contra la oxidación y la corrosión. Esto es especialmente importante para el equipo utilizado en entornos exteriores o expuesto a condiciones meteorológicas adversas. Durabilidad: La galvanización en caliente mejora la resistencia de la horquilla, contribuyendo a una mayor longevidad. Las horquillas galvanizadas son más robustas y mejor capaces de resistir el estrés mecánico, reduciendo la probabilidad de deformación o daño. Bajo mantenimiento: Las horquillas galvanizadas generalmente requieren menos mantenimiento en comparación con las no tratadas. La resistencia a la corrosión reduce la formación de óxido y simplifica las operaciones de limpieza y mantenimiento. Versatilidad de aplicaciones: Las horquillas de grúa galvanizadas en caliente son adecuadas para una amplia gama de aplicaciones, incluido el levantamiento en entornos industriales, de construcción o marítimos. Su resistencia y protección contra la corrosión las hacen adecuadas para condiciones ambientales desafiantes. Aspecto profesional: El acabado galvanizado en caliente da un aspecto más limpio y profesional a la herramienta. Todas nuestras horquillas están construidas y probadas de acuerdo con las normas UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 y UNI EN 10204, y se emiten con la etiqueta metálica apropiada, 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