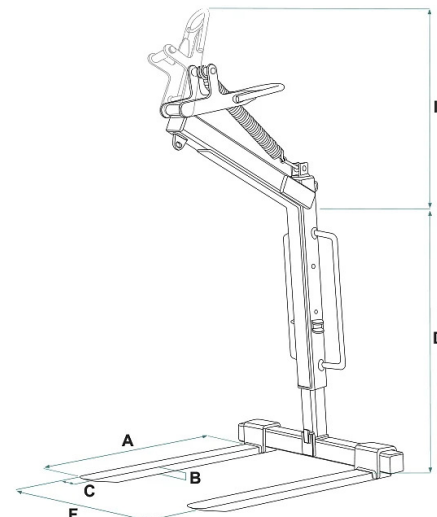


DETALLES DE PRODUCTO - HORQUILLA PORTA PALETS PARA GRUA GALVANIZADA CON EQUILIBRIO AUTOMÁTICO



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

