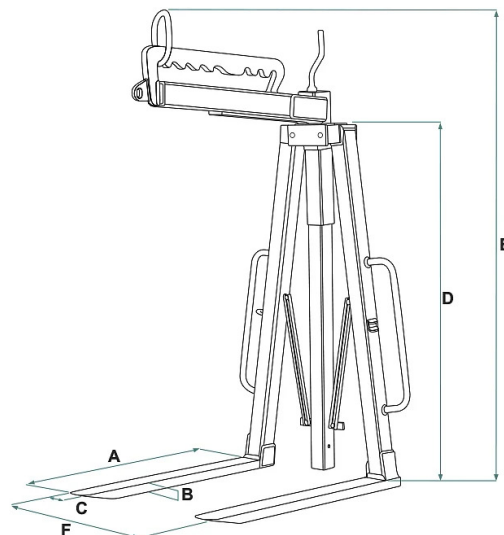


## DETALLES DE PRODUCTO - HORQUILLA PORTA PALETS PARA GRUA GALVANIZADA CON BALANCE MANUAL



Codigo	Capacidad (kg)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)					
			A	B	C	D	E	F
MBACR-10ZN	1000	125	1000	25	90	1300	1800	400-1600
MBACR-15ZN	1500	135	1000	30	90	1300	1800	400-1600
MBACR-20ZN	2000	150	1000	35	100	1300	1800	400-1600

## DETALLES DE PRODUCTO - HORQUILLA PORTA PALETS PARA GRUA GALVANIZADA CON BALANCE MANUAL

Horquillas para grúa



### Horquilla porta palets para grua galvanizada con balance manual

#### Horquilla galvanizada con balance manual y púas autonivelantes

Este modelo de horquilla presenta todas las características del modelo MBACR-A, 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 de la oxidación y la corrosión. Esto es particularmente importante para equipos utilizados en exteriores o expuestos a condiciones climáticas adversas. Durabilidad: La galvanización en caliente aumenta la resistencia de la horquilla, contribuyendo a una mayor longevidad. Las horquillas galvanizadas en caliente son más robustas y pueden soportar mejor los esfuerzos mecánicos, reduciendo la probabilidad de deformaciones o daños. Bajo mantenimiento: Las horquillas galvanizadas en caliente 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. Variedad de aplicaciones: Las horquillas para grúas galvanizadas en caliente son adecuadas para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo levantamientos en entornos industriales, de construcción o marinos. Su resistencia y protección contra la corrosión las hacen adecuadas para condiciones ambientales desafiantes. Apariencia profesional: El acabado galvanizado en caliente le da a la herramienta un aspecto más limpio y profesional

#### Sectores de aplicación

 Construcción  Elevación