

Rampa Móvil 10 Toneladas



Imagen de Referencia

La rampa móvil de 10 toneladas está diseñada para optimizar las operaciones de carga y descarga de mercancías, ofreciendo una solución segura, resistente y eficiente. Su estructura robusta, sistema hidráulico confiable y superficie antideslizante garantizan un desempeño estable en entornos industriales, facilitando la movilidad y adaptabilidad en diferentes áreas de trabajo.

**Celular: 302 399 7220 - 320 220 0066 - 315
481 5777**

**Parque Industrial Provincia de soto 2, bodega 27
Bucaramanga Norte de Santander**

Ítem	Concepto	Especificación
1	Equipo	Rampa móvil
2	Capacidad de carga	10 toneladas
3	Altura de elevación	1340 mm
4	Dimensiones totales	11700 × 2130 mm
5	Placa de acceso	2130 × 400 mm, una pieza, espesor 16 mm
6	Superficie	Placa de acero de 4 mm con malla diamantada antideslizante
7	Estructura principal	Tubo cuadrado 80 × 160 × 4 mm
8	Vigas principales	5 unidades de 160 × 80 mm
9	Espaciado de vigas	38 cm promedio, estructura reforzada
10	Cilindros hidráulicos	2 unidades, diámetro 80 mm
11	Método de elevación	Altura fija
12	Llantas	Sólidas, modelo 600-9
13	Barandas	Tubo cuadrado 40 × 60 mm, desmontables
14	Patas de soporte	2 patas de seguridad
15	Peso total	Aproximadamente 2550 kg