

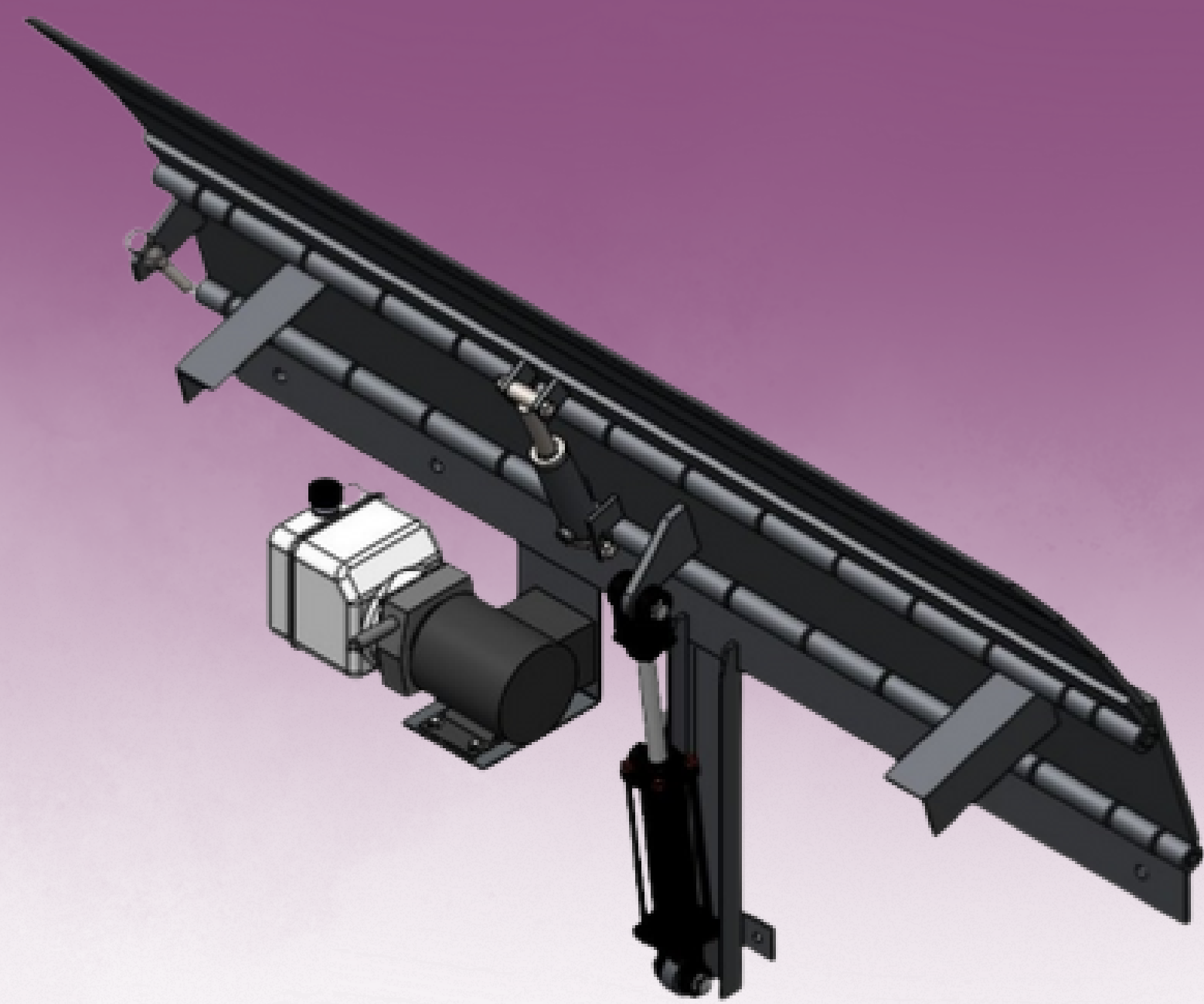


FICHA TÉCNICA

MINIDOCK HIDRAULICO DE 30,000 LIBRAS

La solución compacta para una carga inteligente

El Minidock Hidráulico está construido con placa antiderrapante de alta resistencia, un sistema motorizado diseñado para un desempeño ágil y seguro. Su diseño facilita una instalación rápida sin requerir fosa, ofreciendo una alternativa profesional y duradera a las rampas móviles convencionales.



Información técnica

ESPECIFICACIONES	DETALLES
Marca	Gurutics
Capacidad de Carga	30,000 lb Estática / 15,000 lb Dinámica
Material	Placa antiderrapante de acero de 1/2"
Sistema de Operación	Unidad Hidráulica con motor de 1 HP
Instalación	Soldadura y taquetes (no requiere fosa)
Alimentación	220 V AC (110 V AC sobre pedido)
Largo del equipo	6 pies
Dimensiones del labio	72" x 16" con espesor de 1/2"
Rango de Operación	+/- 5" (12.7 cm) sobre el nivel de andén

Características del producto

- Instalación sin fosa:** Se fija directamente al filo del muelle, eliminando la necesidad de obra civil compleja y permitiendo un ahorro económico significativo
- Eficiencia y potencia:** Operación asistida con unidad hidráulica de 1 HP. Optimiza el flujo logístico permitiendo una descarga ágil, segura y conveniente.
- Versatilidad y Movilidad:** Al ser un equipo compacto, es de fácil traslado e instalación, lo que lo hace ideal para bodegas rentadas o reconfiguraciones de planta.

Información del producto

El Minidock Hidráulico es un puente de transición diseñado para agilizar la carga y descarga en muelles con alturas estandarizadas. Gracias a su unidad hidráulica integrada, optimiza el flujo logístico y la seguridad operativa en el andén.

Por su diseño robusto en placa antiderrapante, garantiza un tránsito fluido y seguro, siendo fácil de desmontar y reubicar en bodegas rentadas.

