



FERMOD



Niveladora de andén neumática

Avanzado sistema de levante de baja presión

Posee una sofisticada torre cilíndrica de aire resistente a las perforaciones y al uso para garantizar una mayor durabilidad. Exclusivo sistema de montaje delantero que brinda rendimiento óptimo en la elevación

Bajo mantenimiento

El sistema de elevación no necesita mantenimiento programado. El mecanismo del labio no requiere ajustes.

Posibilidad de limpieza de la fosa

La torre de aire y el soporte pueden ser fácilmente removidos para limpieza y lavado sin necesidad de herramientas especiales. La subestructura permite facilidad de limpieza.

Componentes de alta confiabilidad

Diseño sencillo con pocas partes móviles.

La construcción de la plataforma

El espacio entre vigas de 8 pulgadas proporciona flexibilidad para acomodar una variedad de equipo de manejo de materiales; ideal para el tráfico de montacargas de 3 ruedas.

Soporte de la bisagra trasera

Cuatro soportes verticales proporcionan integridad estructural adicional.

Soporte de mantenimiento

El puntal integral de mantenimiento soporta la plataforma y el labio para acceso de servicio fácil.

Cumple con las especificaciones de la prueba de carga ANSI MH30.1-2000.



Disponible opción para evitar el stump-out.

La transición más suave en la industria.



Desde la articulación posterior hasta la articulación del frente - que se caracterizan por crear una superficie constante y confiable - los niveladores de andén Genisys proporcionan la transición más suave entre el andén, la niveladora y el remolque para ayudar la productividad y minimizar daños al montacargas y productos.



ESPECIFICACIONES

Niveladora de andén neumática

DIMENSIONES NOMINALES:

ANCHO	LARGO
6' (1830 mm)	6' (1830 mm)
6' (1830 mm)	8' (2440 mm)
6' (1830 mm)	10' (3050 mm)
7' (2110 mm)	6' (1830 mm)
7' (2110 mm)	8' (2440 mm)
7' (2110 mm)	10' (3050 mm)

OPERACIÓN:

La plataforma se eleva cuando el encargado del andén oprime y sostiene el botón en la caja de control. La plataforma se levantará totalmente y después el labio se extenderá automáticamente. Soltando el botón de control hará que la plataforma y el labio bajen hasta el camión. La amplitud de operación nominal es de +/- 300 mm (12 pulgadas arriba y 12 pulgadas abajo) del nivel del andén. El labio estándar de 400 mm (16 pulgadas) se extiende 280 mm (11 pulgadas) más lejos que el tope del modelo de 100 mm (4 pulgadas). La plataforma está diseñada para compensar camiones con problemas de diferencia de altura entre ambos lados del camión, permitiendo absorber diferencias hasta 100 mm (4 pulgadas) y permaneciendo al mismo nivel, manteniendo una superficie plana desde su parte trasera. El labio es adaptable.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Todos los modelos están disponibles en una capacidad estándar de 30K, 40K Y 50K. Sírvase consultar a Rite-Hite por los Equivalentes de las cargas de prueba ANSI MH30.1.
- Los guarda pies de rango de trabajo de acero estructural son integrales en la construcción del nivelador. Los guarda pies de amplitud proporcionan protección en todos los niveles de operación de la plataforma.
- Las trabas nocturnas permanentes son estándar para ayudar a proteger contra el ingreso no autorizado por debajo de las puertas cerradas.
- Toda la niveladora está protegida con un acabado de pintura de esmalte de color gris.
- Las piernas de seguridad estructural se proporcionan para que detengan la plataforma justo abajo del nivel del andén en caso de una salida inesperada del remolque.

- En cada niveladora se proporciona un soporte de mantenimiento integral para mantener el labio y plataforma durante el servicio.

ELÉCTRICO:

El motor adjunto es para corriente nominal de 115V, 60Hz, monofásica. Todos los controles del operador están montados en un tablero de seguridad, incluido en el estándar NEMA12. Todos los componentes eléctricos, conexiones y cableado están inscriptos o reconocidos en la lista de normas UL. Sírvase saber, a menos que esté específicamente mencionado en la cotización, todo el material eléctrico incluía la red de circuitos, es responsabilidad de terceros.

Otra opción disponible es un motor monofásico que funciona a 230V, 50 Hz.

Fase/Voltage	Distancia en pies entre el Tablero de Control de la Niveladora y la Fuente de Energía (Interruptor del Circuito)		
Monofásica	0 -100	101-200	>200
115 Voltios	Cable 10AWG	Cable 8AWG	Cable 6AWG

GARANTÍA:

Rite-Hite garantiza que todos los componentes están sin defectos de material y mano de obra, bajo uso normal, durante el período de un año a partir de la fecha de embarque de acuerdo con la Política de Garantía Estándar Rite-Hite. El "Período Base de Garantía" comenzará al terminarse la instalación o a los 60 días después del embarque, lo que sea más pronto. La extensión de la garantía estructural está disponible bajo la presentación de la solicitud aprobada. Garantía de 5 años para partes y mano de obra en la torre de aire y el sistema de elevación.

OPCIONES DISPONIBLES:

- Labio de 460 mm (18 pulgadas)
- Labio de 500 mm (20 pulgadas)
- PT2 (Plytex) Weatherseal
- NB1 (Cepillo de Nylon) Weatherseal
- Solución Stump-Out
- Dok Box
- Caja Integral
- Topes de goma alternativos _____
- Otros _____
- Modelo de retenedor de vehículo _____