

Restrictores de movimiento

Los restrictores de movimiento aseguran el vehículo de descarga junto a la entrada del andén, evitando salidas inesperadas de éste o movimientos que puedan poner en riesgo la seguridad tanto del nivelador como del montacargas y la mercancía transportada.

Se instalan en la base del andén y pueden ser operados de forma hidráulica o mecánica.



Características:

- Rango de operación de acuerdo a sus necesidades de seguridad.
- Gran resistencia a la intemperie y al mal clima.
- Brazo de sujeción de 3" de ancho, de alta resistencia y construido en acero tubular, proporcionándole mayor durabilidad y es fácilmente visible durante la operación de carga o descarga.
- Pestillo de seguridad que mantiene el brazo de sujeción en posición horizontal mientras no se utilice, disminuyendo el riesgo de accidentes por un levantamiento involuntario del brazo.
- Margen de 10" para sujetar el vehículo y placa de sujeción de 3/4" de ancho al final del brazo.

MODELO HIDRÁULICO HTR-1A

- El modelo HTR-1A se posiciona de manera automática, a través de un panel de control situado en el interior del andén. El poder de su pistón hidráulico optimiza su uso y le da mayor duración en operaciones con regularidad.
- Cuenta con un detector óptico infrarojo y alarma para cualquier problema con la posición del vehículo.
- Sistema "Snow kick" ideal para lugares donde el clima es extremo. Éste sistema libera al brazo de sujeción de nieve o arena acumulada sobre él.

MODELOS MECÁNICOS MTR-1A, 24 Y 3A

- Los modelos mecánicos se activan de una manera sencilla a través de un control manual que libera el brazo de sujeción y lo levanta.
- Pueden equiparse con sistema de luces de comunicación para ser fácilmente interpretado por el operador del vehículo y el personal del andén.
- Incluyen señales de precaución para el exterior e interior del andén.
- Funcionales y económicos.