

NIVELADOR DE ANDEN DE MONTAJE EN EL BORDE, MODELO EM



RESUMEN DE FUNCIONES

- Diseño de lengüeta de labio auto limpiante de resistencia superior con varilla galvanizada.
- Extensión de labios activada por palanca de fácil operación con bolsillo de cubierta integral.
- Bisagra trasera continua con varilla galvanizada recubierta de fábrica con lubricante antiagarre.
- Placa trasera grande con soportes de acero sólido.
- 16" Labio Largo (18" Opcional)
- 20,000, 30,000, 40,000, 45,000 & 50,000 libras de capacidades disponibles.
- Engrase Zerks en la bisagra trasera.
- Vuelve automáticamente a la posición almacenada.
- Plataforma y labio contruidos con placa de rodadura antideslizante.
- Con Bumpers.



Disponible TRUCK-LOCK®
Sistemas de seguridad

ESPECIFICACIONES

MUELLE NIVELADOR MECÁNICO AL BORDE.

DESCRIPCION

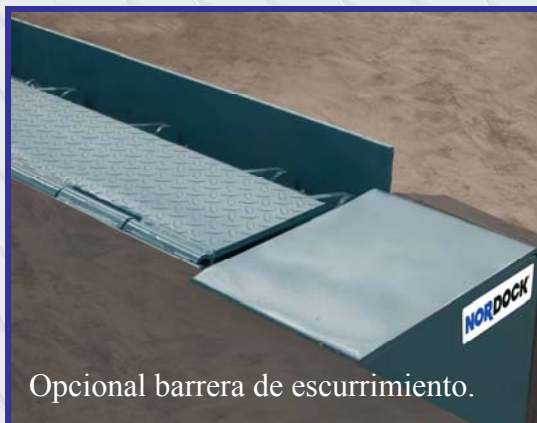
Los niveladores de andén de borde modelo EM de la serie LEVER™ brindan lo último en resistencia, facilidad de uso, limpieza y confiabilidad. Las características incluyen un conjunto de bisagra frontal estilo orejeta de labio autolimpiante diseñado para una vida más larga, una bisagra trasera continua estilo piano, un sistema de contrapeso de resorte de gas que no requiere ajuste ni lubricación, y una plataforma y labio que regresan automáticamente a la posición de almacenamiento. Disponible en capacidades de 20,000, 30,000, 40,000, 45,000 y 50,000 libras, y anchos estándar de 66", 72", 78" y 83". Las características estándar incluyen parachoques de caucho moldeado sólido montados en bloques de extensión, una subestructura con orificios de anclaje y palanca de operación.

OPERACION

El operador coloca la palanca de extensión en el bolsillo integral de la plataforma tirando hacia atrás hasta que se engancha con el brazo de extensión del labio. Al empujar la palanca hacia adelante, el borde estándar de 16" se extiende automáticamente hacia la plataforma del camión. El labio se desbloquea automáticamente cuando entra en contacto con la plataforma del camión o cuando alcanza el rango de servicio completo por debajo. La rampa debe poder flotar libremente con el movimiento hacia arriba y hacia abajo de la plataforma del camión. La plataforma y el borde vuelven automáticamente a la posición de almacenamiento, protegidos por los parachoques del andén, si el camión se aleja.

CONSTRUCCIÓN

La plataforma y el labio de acero se construirán con una placa de rodadura de alta resistencia a la tracción de 55,000 psi. Rampa para soldar continuamente a las orejetas de la plataforma y a la bisagra trasera del piano. El labio debe tener el ancho completo de la placa, no ahusado con el bisel del borde de ataque fresado a un máximo de 15 grados. Ensamblaje de subestructura soldado para tener bisagra trasera de ancho completo y soportes de plataforma de acero sólido. Los bloques de extensión del parachoques deben cerrarse en todos los lados con un parachoques de caucho sólido de proyección de 10" de ancho x 13" de alto x 4" unido al frente para una proyección total de 18" desde la pared de cimentación. Las varillas de las bisagras delanteras y traseras deben estar recubiertas de zinc con los engrasadores provistos para la bisagra trasera.



Opcional barrera de escurrimiento.

Opciones y Accesorios

- TRUCK-LOCK® Sistemas de retención de vehículos.
- Unidad montada en fosa.
- Labios de 18" de largo y afilados.
- Barrera de escurrimiento.
- Parachoques y bloques verticales de cara de acero.
- Placas de transición
- Acabado galvanizado
- Luces de señal y muelle



Orejas de labio auto limpiante

MODELOS Y DIMENSIONES NOMINALES

Modelo*	Ancho	Largo
EM-66	66"	30"
EM-72	72"	30"
EM-78	78"	30"
EM-83	83"	30"

*Agregar capacidad requerida, Ejemplo: EM-72-30.