

## UNA ENERGÍA EFICIENTE ALTERNATIVA A LA VERTICAL ALMACENAMIENTO DE NIVELADORES DE MUELLE

Los niveladores de muelle NORDOCK® TELESCOPING-LIP™ se instalan en un foso detrás de una puerta de muelle aislada y nivelados con el piso del edificio. La puerta aislante se cierra hasta el suelo del foso frente al nivelador para un sellado óptimo y un control de temperatura óptimo. A diferencia de los niveladores de almacenamiento vertical, el nivelador TELESCOPING-LIP™ elimina la posibilidad de que una carretilla elevadora en movimiento impacte el nivelador almacenado y proporciona un valioso espacio adicional entre y delante de las puertas del muelle.



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL LABIO TELESCÓPICO™

- TELESCOPING-LIP™ elimina los problemas de carga final con Control preciso del labio, evitando daños a la carga para siempre.
- El almacenamiento al ras mejora las líneas de visión y aumenta el espacio del piso. Espacio para operaciones de tráfico cruzado seguro y área de concentración.
- El almacenamiento interior permite que las puertas superiores del muelle se cierren Firmemente pegado al suelo del pozo para un sellado óptimo.
- Permite que las puertas batientes del remolque se abran dentro de las paredes de las instalaciones.
- La bisagra trasera fija continua proporciona un movimiento suave Transferencia sin puntos de pinza miento.
- Los protectores anti-deslizamiento eliminan el impacto y el daño a los neumáticos de la carretilla elevadora y mejoran la maniobrabilidad.
- Elimina el problema de "Camión atascado" : la carretilla elevadora se queda atascada entre la plataforma del remolque y el muelle de carga.
- Elimina la costosa instalación de bolardos, puntales y barandillas.
- Gabinete de panel de control NEMA 12 con operador Instrucciones impresas en la portada
- Parachoques de muelle laminados de 20" de alto incluidos

MEJORA LA VISIÓN, AUMENTA EL ESPACIO Y AHORRA



El nivelador de muelle de almacenamiento horizontal TELESCOPING-LIP™ TLH se almacena al ras del piso del muelle, lo que mejora las líneas de visión del conductor y crea un espacio abierto despejado para la operación de tráfico cruzado y reduce los costos de instalación al eliminar la necesidad de barandillas, conductos enterrados, bolardos y puntales.

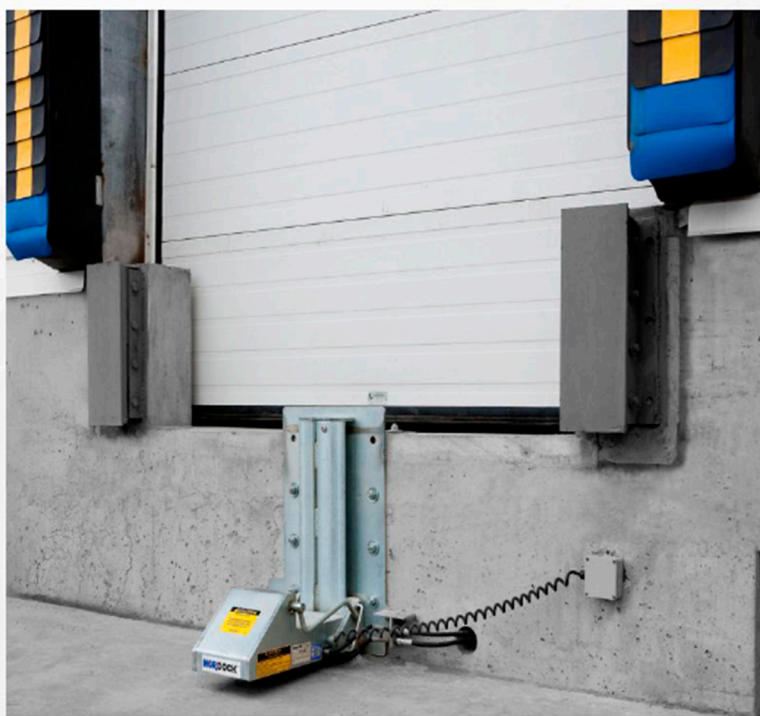
El almacenamiento interior permite que las puertas superiores del muelle se cierren hasta el piso del foso

## PRESUPUESTO

El TLH viene con una extensión de borde estándar de 40" en unidades de 10' y un rango de servicio de 12" por encima/por debajo. Los modelos TLH están disponibles en capacidades de carga de 30.000 a 100.000 libras.

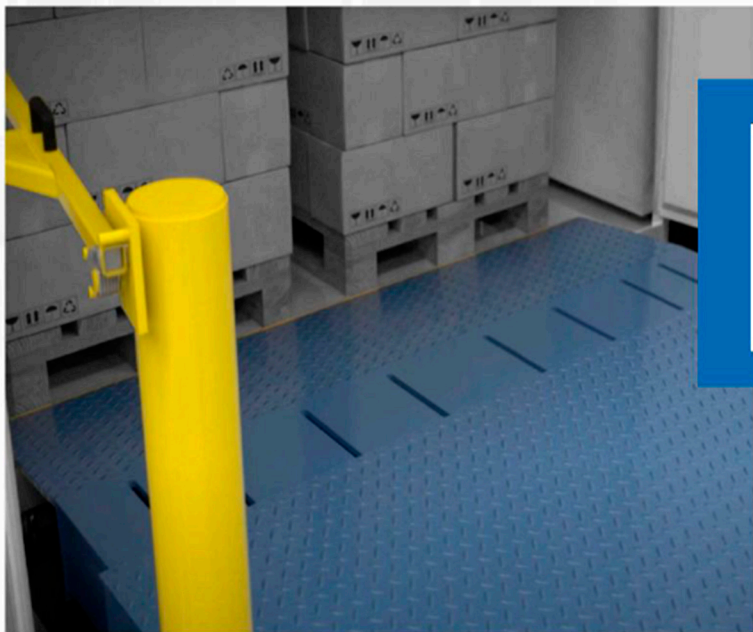
## OPERACIÓN

Los sencillos controles con pulsadores permiten al operador subir y bajar la rampa, así como controlar la extensión y retracción del labio en cualquier momento durante la operación, para agilizar los ciclos y facilitar el acceso a la carga final. Se incluyen dos puestos de mantenimiento para las plataformas para mayor seguridad.





## REDUCCIÓN DE DAÑOS, COSTOS DE MANO DE OBRA Y LESIONES PERSONALES



El TLH proporciona acceso ilimitado a la carga final con un control preciso de la extensión del labio, lo que permite cerrar con seguridad la distancia entre la plataforma y la caja del remolque para el acceso de la carretilla elevadora. Evita por completo cualquier daño a la carga o a la carretilla elevadora.

La descarga manual se elimina para siempre, lo que genera ahorros en mano de obra y un entorno de trabajo más seguro.



Los niveladores TELESOPING-LIP™ vienen de serie con el primer sello de foso de 4 lados BUMPER-TO-BUMPER™ de 360 grados real

### ELÉCTRICO

Unidad de potencia de 1,5 HP totalmente cerrada, no ventilada, para montaje en pared externa o sobre soporte, disponible en todos los voltajes. Panel de control hermético al polvo NEMA 12 con arrancador de motor, controles de botón pulsador, parada de emergencia e instrucciones para el operador en una cubierta con bisagras.

### INTEGRACIÓN DE SISTEMAS

Existen diversos sistemas de integración de equipos para garantizar una secuencia de operación segura. El nivelador de muelle, la puerta, el retenedor de vehículos, el sello de aire y las luces de comunicación deben estar integrados para garantizar un sistema de seguridad óptimo.

## OPCIONES ADICIONALES Y ACCESORIOS

- Labio largo de 18" o 20".
- Cepillo y sistemas de sellado contra la intemperie ALL-SEALT.
- Juegos de moldes autoformantes para vertidos y ángulos de bordillo.
- Protectores laterales telescópicos de gama completa.
- Refuerzo de plataforma central (requerido cuando se usan montacargas de tres ruedas)
- Luces de muelle



SMART-HOOK® & TRUCK-LOCK®  
VEHICLE RESTRAINTS



LOGI-SMART® & INTEGRATED  
CONTROL PANEL



FALL-STOP™  
SAFETY BARRIER GATES



BRUSH & ALL-SEAL™  
WEATHER SEAL SYSTEMS

### 10-YEAR STRUCTURAL WARRANTY



IMPACT™ SERIES STEEL SPRING  
& STEEL FACE DOCK BUMPER



WEARTOUGH®  
DOCK SEALS & SHELTERS