



Accesorios

Todos los Accesorios son desarrollados y testeados por nuestra oficina técnica y se fabrican con materiales de alta calidad, aplicando procesos de producción de vanguardia. Los accesorios sólo se incluyen en la lista de accesorios originales de **ROPER** tras haber superado estrictas pruebas de seguridad. Los diferentes test de calidad realizados garantizan tanto la seguridad del producto como la satisfacción del cliente.



ACCESORIOS

Topes de andén

Los topes de andén se encargan de proteger la rampa y el edificio. Su función es absorber los movimientos del camión durante el proceso de carga. Por este motivo deben ser estables pero a la vez flexibles.

TOPE DE GOMA

Para absorber golpes de camiones durante la maniobra de aproximación a la Rampa Niveladora de Andén.

- Fabricado en caucho SBR de dureza 75° Shore A.
- Fácil y rápida instalación.

DIMENSIONES	IDEAL PARA
[mm] 350 x 100 x 100 [in] 13 7/9" x 4" x 4"	<div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div>



TOPE METÁLICO

Para absorber golpes de camiones durante la aproximación a la Rampa Niveladora de Andén. Para Rampas Niveladoras de Andén de uso intensivo. Su cubierta metálica impide el desgaste del caucho interno.

- Permite absorber las variaciones de altura de la caja del camión durante las maniobras de carga y descarga.
- Fabricados en caucho SBR de dureza 75° Shore A y acero al carbono pintado/zincado.

DIMENSIONES	IDEAL PARA
[mm] 450 x 200 x 90 [in] 17 5/7" x 7 7/8" x 3 5/9"	<div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div>



ACCESORIOS

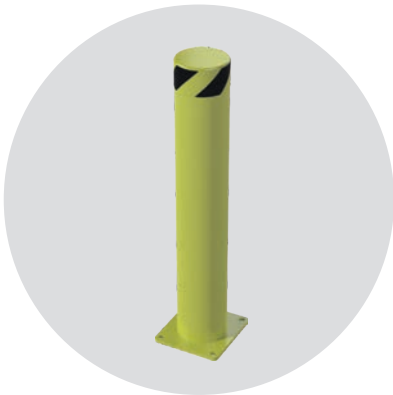
Sistemas de protección

BARRAS DE PROTECCIÓN

Las barras de protección son la mejor solución para proteger eficazmente las instalaciones. Su función es la de proteger aquellas zonas más sensibles a ser dañadas en el interior de la nave durante las maniobras de carga y descarga, tales como la puerta seccional, barandillas, etc. A su vez, son ideales para la delimitación de áreas de paso peatonal y zonas de transito de vehículos. Permiten reducir el coste de las reparaciones y mejoran la visibilidad de las instalaciones.

BARRAS DE PROTECCIÓN DE ALTA VISIBILIDAD

- Evitan colisiones con los elementos de carga y puertas de acceso.
- Fabricadas en acero al carbono y pintadas en color de alta visibilidad.



DIMENSIONES	IDEAL PARA
[mm] 350 x 100 x 100 [in] 13 7/9" x 4" x 4"	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> MINIDOCK</div><div><input checked="" type="checkbox"/> PUERTA SECCIONAL</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ABRIGO RETRÁCTIL</div></div>

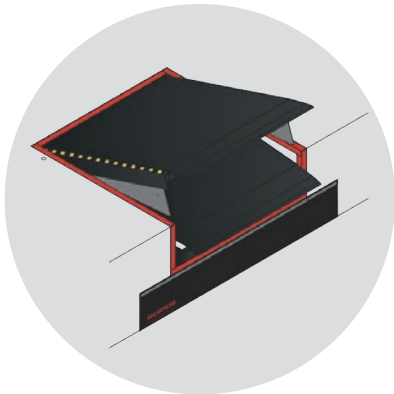
FALDÓN DE PROTECCIÓN

El faldón de protección inferior sirve para proteger la entrada de aire inferior en aquellas instalaciones con trampilla. Permite mejorar el aislamiento del muelle y reducir el polvo y la suciedad.

FALDÓN DE PROTECCIÓN INFERIOR

Para el sellado inferior de los muelles de carga con trampilla.

IDEAL PARA
<div><input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES CON TRAMPILLA ABIERTA</div>



GUÍAS PARA CAMIÓN

Las guías de camión permiten situar convenientemente el camión en el centro del Abrigo en su maniobra de aproximación a la Rampa Niveladora de Andén. De esta forma se evitan daños en el vehículo, la Rampa Niveladora y el Abrigo. La correcta aproximación del vehículo previene de posibles situaciones de riesgo para peatones incrementando así la seguridad en la zona de carga y descarga. Además, se reducen los tiempos en las maniobras y se mejora el acoplamiento con el Abrigo Retráctil, mejorando la estancqueidad.



GUÍAS PARA CAMIÓN CON ABOQUE

Para guiar el vehículo durante el acoplamiento.

- Fabricadas en acero al carbono y pintadas en color de alta visibilidad. Opcional galvanizado.
- Fabricadas en acero al carbono y pintadas en color de alta visibilidad.

DIMENSIONES	IDEAL PARA
Longitud 2700 mm DN150	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> MINIDOCK</div><div><input checked="" type="checkbox"/> ABRIGO RETRÁCTIL</div></div>



ACCESORIOS

Sistemas de seguridad y ayuda a la maniobra

Facilitan las labores de aproximación del camión, avisan de las maniobras en curso y ayudan a la iluminación de la zona de trabajo. Consiguen reducir los riesgos y mejorar los tiempos de carga y descarga.

CALZOS DE SEGURIDAD

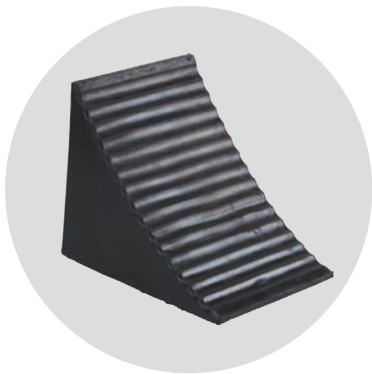
Se emplean para evitar que el camión abandone la posición de posicionamiento segura durante el proceso de carga y descarga.

CALZOS DE GOMA

Evitan el desplazamiento del camión.

IDEAL PARA

☒ CAMIONES PEQUEÑOS O MEDIANOS



CALZOS METÁLICO

Evitan el desplazamiento del camión..

IDEAL PARA

☒ CAMIONES DE GRANDES DIMENSIONES



SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN

Los sistemas de iluminación se encargan de proporcionar un extra de seguridad y eficacia en el muelle

SEMÁFORO DE APROXIMACIÓN

Facilita al conductor la maniobra de aproximación al muelle de carga indicando exactamente el punto de parada.

DIMENSIONES	IDEAL PARA
POTENCIA 150W	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> MINIDOCK</div></div>



LUZ DE ADVERTENCIA

Su función es señalar la operación de carga y descarga emitiendo destellos visibles por los operarios.

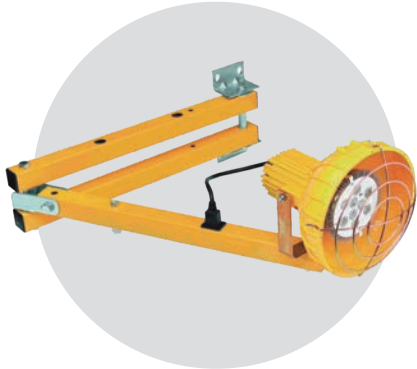
DIMENSIONES	IDEAL PARA
POTENCIA 35 W	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> MINIDOCK</div></div>



LÁMPARA DE CARGA

La lámpara de carga permite iluminar la zona de carga, así como el interior del vehículo durante las maniobras de carga y descarga.

DIMENSIONES	IDEAL PARA
POTENCIA 300 W	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> MINIDOCK</div></div>



ASISTENTE DE ACOPLAMIENTO

El sensor de proximidad detecta la llegada del camión y activa los elementos programados tales como semáforos o indicativos acústicos.

DIMENSIONES	IDEAL PARA
RANGO DE ACCIÓN 10 M.	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN HIDRÁULICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> RAMPA NIVELADORA DE ANDÉN MECÁNICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> MINIDOCK</div></div>

