

FICHA TÉCNICA

SELLO DE ANDÉN TIPO CABEZAL SÓLIDO CON CORTINA 10' X 10' PROYECCIÓN DE 10"

Protección y sellado en cada maniobra.

El sello de andén es un sistema de sellado que se instala en el vano del andén de carga para cubrir el espacio entre el tráiler y el inmueble. Protege la operación contra polvo, lluvia y variaciones de temperatura, mejorando la seguridad y eficiencia logística.



Información técnica

| ESPECIFICACIONES | DETALLES |
|----------------------|--|
| Marca | Gurutics |
| Modelo | Sello de andén con cabezal cortina para puerta de 10' x 10' y proyección de 10" |
| Largo del cabezal | 10' y 16" (345.44 cm) |
| Largo de la cortina | 18" (45.72 cm) |
| Flaps de desgaste | 12" (30 cm) a cada lado |
| Largo de las piernas | 10' (305 cm) |
| Base de las piernas | 8" (20.32 cm) |
| Cara | 14" (35.56 cm) |
| Proyección | 10" (25.4 cm) |
| Materiales | Lona de malla de poliéster recubierta de vinil de 40 oz/espuma de poliuretano/madera chilena tratada |
| Accesorios incluidos | Herrajes de instalación en acero galvanizado (6 planos y 6 en L). |

Beneficios

- Reduce la fuga de aire frío o caliente entre el tráiler y el edificio.
- Facilita el cumplimiento de estándares de calidad en operaciones logísticas exigentes.

Aplicaciones

- Utilizados en centros de distribución, almacenes, plantas industriales y cámaras frigoríficas.
- Ideal para operaciones logísticas con variación en la altura de los tráileres, donde se requiere un sellado adaptable y protección contra polvo, lluvia e insectos. Nota: Para aplicaciones de refrigeración o control térmico estricto, se recomienda el uso de sellos con cabezal sólido.

