

FICHA TÉCNICA

SELLO DE ANDÉN TIPO CABEZAL CORTINA 9' 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 9' x 10' y proyección de 10"
Largo del cabezal	9' y 16" (314.96 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.

