

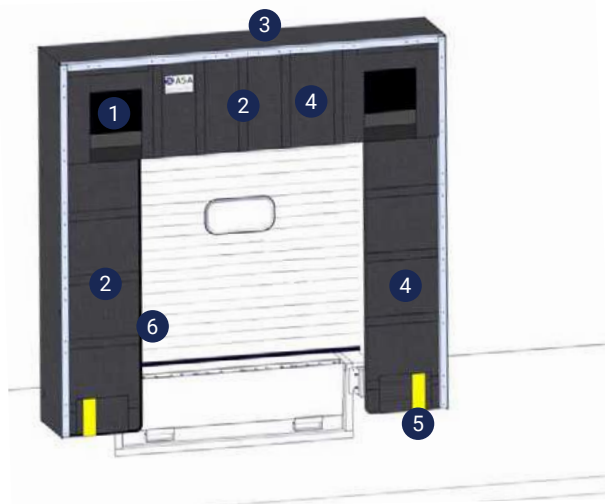


ABRIGO AISLANTE RETRÁCTIL

Los **abrigo aislante retráctil ASA** están especialmente diseñados para garantizar el aislamiento de ambientes, sellando los espacios entre las naves del dock de carga y las unidades de transporte.

Están contruidos con lonas anti desgaste, flejes flexibles y burletes que garantizan un cierre hermético, evitando pérdidas de temperatura e ingreso de agentes contaminantes.

- **Diseño exclusivo**
- **Fácil montaje**
- **Mantenimiento básico**

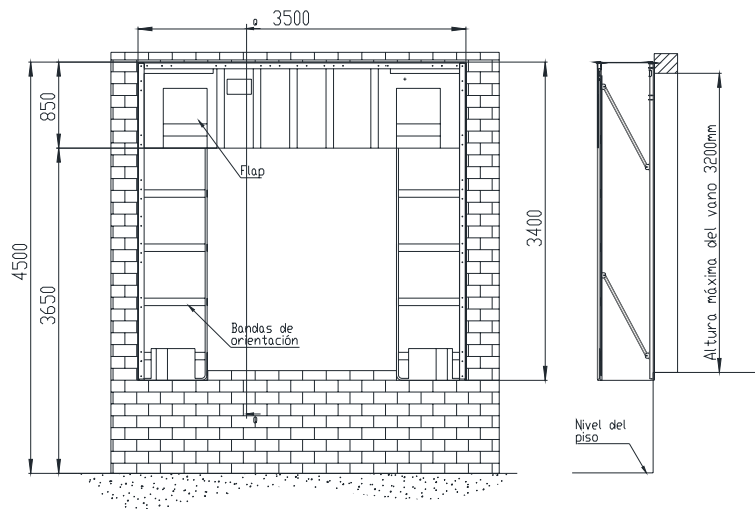


- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1 FLAP ANTIDESGASTE | 5 BANDA DE ORIENTACIÓN |
| 2 REFUERZOS DE PRFV | 6 BURLETE |
| 3 FUELLE LATERAL | |
| 4 LONA MINERA | |

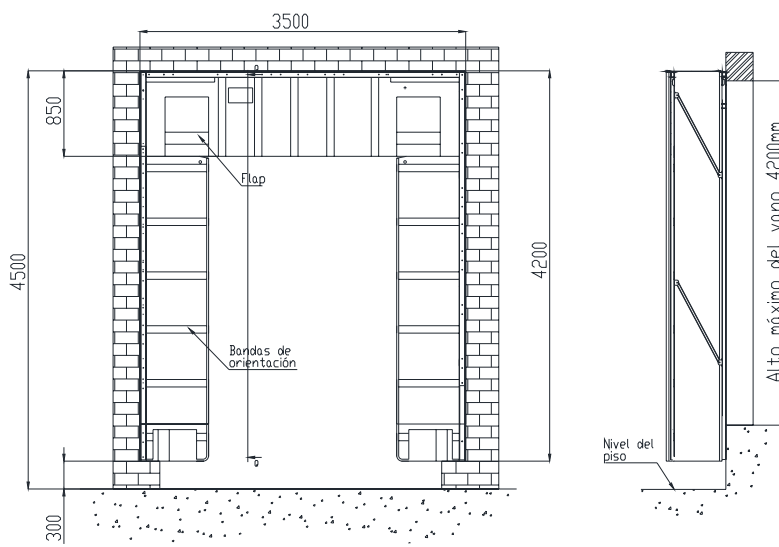
El abrigo aislante retráctil para dock de carga ASA es de ubicación fija y fácil montaje.

ABRIGO AISLANTE RETRÁCTIL

FICHA TÉCNICA



- **MODELO LOG 1654**
Para muelles elevados
(3400 mm)



- **MODELO LOG 1732**
Para muelles sin elevar
(4200 mm)

ESTRUCTURA

- Fija y móvil construida en perfil C 60 x 50 x 15 mm en chapa galvanizada No 16, unidas mediante bielas en chapa galvanizada.
- Fuelle lateral de lona de PVC de color negra (660 gr/m²) con perfil de aluminio perimetral en techo y laterales. (Estas uniones otorgan al abrigo un movimiento retráctil que absorbe el empuje del camión cuando atraca al muelle de carga).

FALDONES

- Superior y laterales en lona minera de PVC de 1 mm de espesor (850 g/m²) color negro, reforzada en su interior con PRFV.
- Flaps antidesgaste.
- Bandas color amarillo para orientación visual en el atraco del camión.