



**NOVEDADES**

**Ventajas de las lamas nervadas**

Los nervios concentran los impactos de las carretillas, reduciendo la superficie de roce y alargando la transparencia por más tiempo.

El roce entre lamas en el solape es menor.

Se mantiene más verticalidad de la lama.

El cierre ofrece más resistencia al viento.

En el solape queda una pequeña cámara de aire que favorece el aislamiento.

En cámaras frigoríficas, los nervios impiden que las lamas rocen en su totalidad evitando que se adhieran por causa del hielo y se estropeen.

**Ventajas de las cortinas contra insectos**

Fabricada en PVC transparente y flexible  
 En lamas de 200 x 2 y 300 x 3 mm.  
 Temperatura de trabajo: +38°C a - 10°C.  
 Solape mínimo recomendado 50 mm.  
 Bastidor de sustentación normal en:  
 Acero Inox. AISI 308 o Acero zincado.

Permite el paso del aire en su zona troquelada y evita el paso de insectos por su especial diseño, dos lamas rojas en sus laterales señalizan el hueco de paso. Económica y de fácil montaje.

**Características**

- Indicadas tanto para aperturas pequeñas como muy grandes, puesto que no hay límite en su anchura.
- Cerramiento eficaz y aislante debido a la ausencia de espacios abiertos, incluso cuando se pasa a través de ellas.
- Utilizables simultáneamente por varias personas o medios de transporte y en ambas direcciones.
- Marco y lamas de gran calidad y solidez.
- Tres versiones de puertas:  
 Para trabajos a temperatura normal y humedad baja, PVC flexible (High Quality), galvanizado y bicromatizado en todos los componentes metálicos.  
 Para ambientes a muy bajas temperaturas, por debajo de -40°C, componentes metálicos en acero inoxidable.  
 Para trabajos a temperaturas elevadas y alta humedad, PVC (High Quality), componentes metálicos en acero inoxidable.

**Acabados y medidas**

Los kits tienen 3 medidas para combinar cualquier relación ancho-groeso. Ancho 400 mm., 300 mm. y 200 mm., grueso lama 4 mm., 3 mm. y 2 mm.

El kit está compuesto por:

- La placa de anclaje construida en acero estampado con una serie de orificios que permiten el montaje con solape entre lamas variables, con el fin de obtener el aislamiento más adecuado. Esta placa de anclaje puede fijarse al techo o sobre pared lateral.
- Lamas de plástico flexibles y resistentes, con brida de amarre en acero.

Todos los componentes de acero son bicromatizados (versión normal) o de acero inoxidable (versión Inox).

Tipo de puerta:

- L = Lamas
- LS = Lamas combinadas con 1 puerta
- LD = lamas y 2 puertas

Tipo de lama:

- T = Transparente
- G = Opaco amarillo entretelado especial de alta resistencia mecánica, a grasas y aceites minerales.
- N = opaco negro reforzado y endurecido superficialmente