

VINCA

EQUIPOS INDUSTRIALES

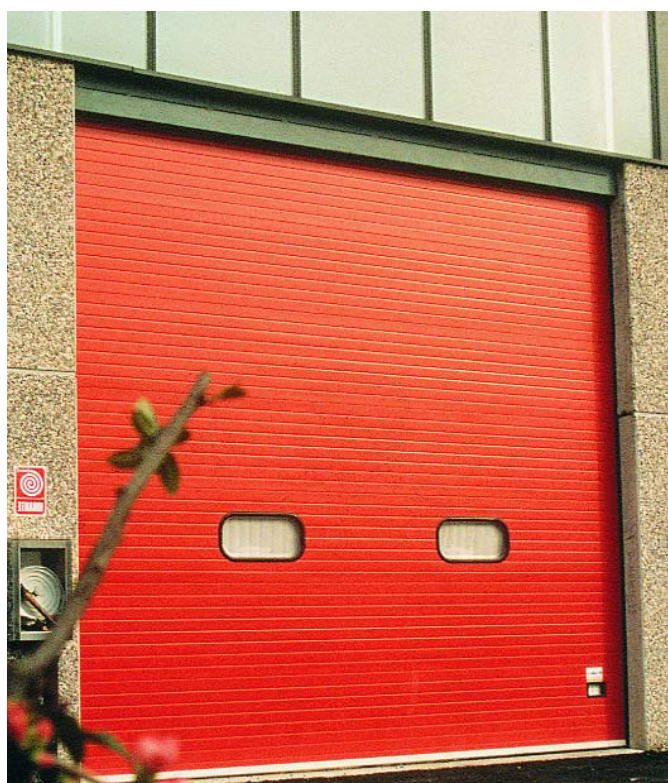


70.1 Puerta seccional

Puertas industriales

Características

- Perfecto cierre al agua y al viento.
- Elevado aislamiento térmico $K= 0'40 \text{ Kcal/mh } ^\circ\text{C}$.
- Máximo aprovechamiento del hueco.
- Ausencia total de vibración aún con fuerte viento.
- Gran maniobrabilidad en apertura/cierre.
- Soluciones estéticas personalizadas en los colores y acabados.

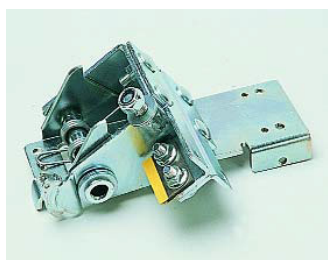
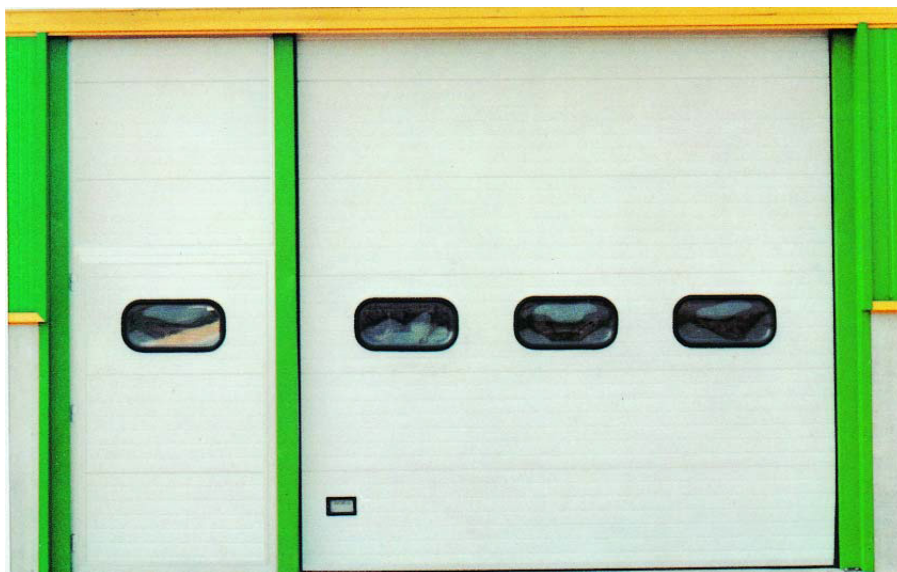


Datos y características sujetos a cambios sin previo aviso.

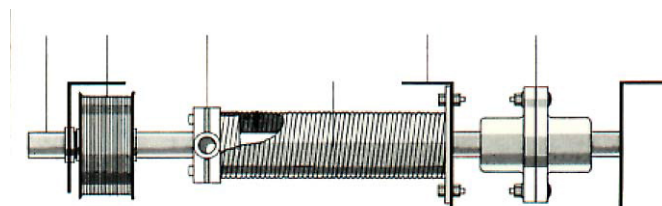
La puerta está compuesta de paneles metálicos precalados de doble pared, con cámara llena de poliuretano aislante y de alta densidad, con un espesor de 42 mm.

En el punto de unión entre paneles y en toda su longitud, incorpora en su interior una pletina de refuerzo de acero.

Esta pletina permite la fijación entre bisagras de unión entre uno y otro panel, de modo seguro, confiriendo robustez y solidez a la puerta.



Sistema de seguridad anti-caída contra rotura del cable de acero (según norma UNI 8612).



La puerta se contrapesa con un grupo de resortes, con estos se regula la perfecta compensación del peso haciéndola ligera y fácilmente maniobrable, aún sin motorización.

El grupo de resortes está compuesto por un eje ranurado, sujeto a un acoplamiento de tensión dentro del cual gira mediante el auxilio del rodamiento de posición.

Sobre el eje van montados los resortes de torsión y los tambores del cable -en aluminio inyectado- los cuales tiran de la puerta y permiten su compensación.

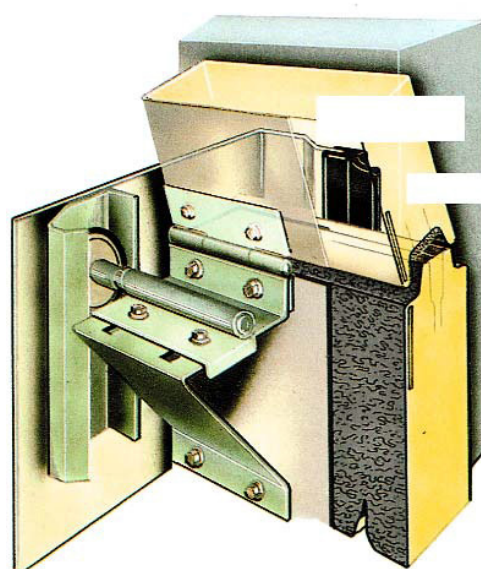
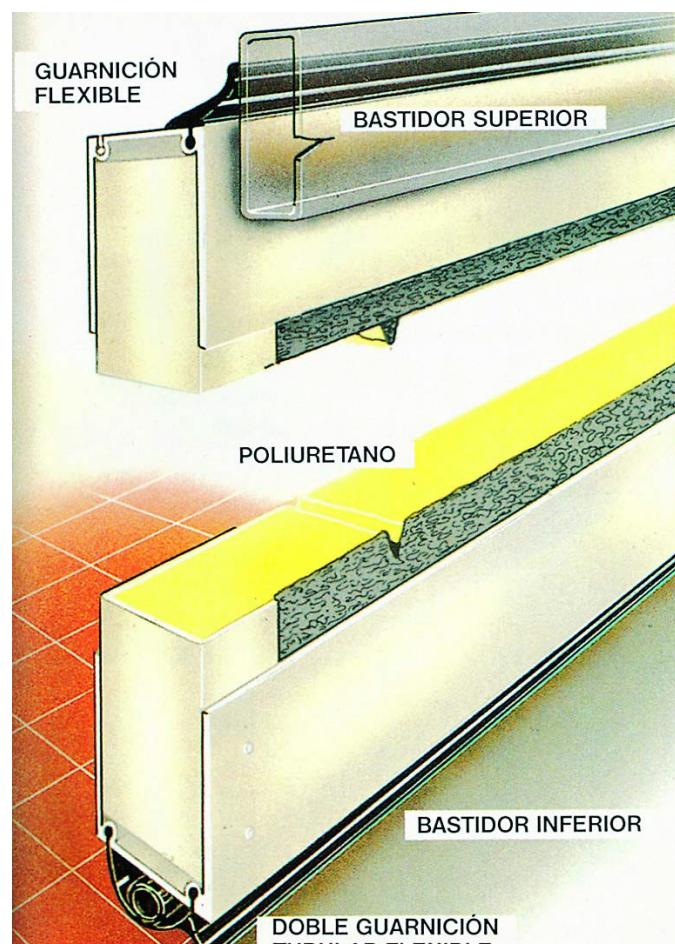
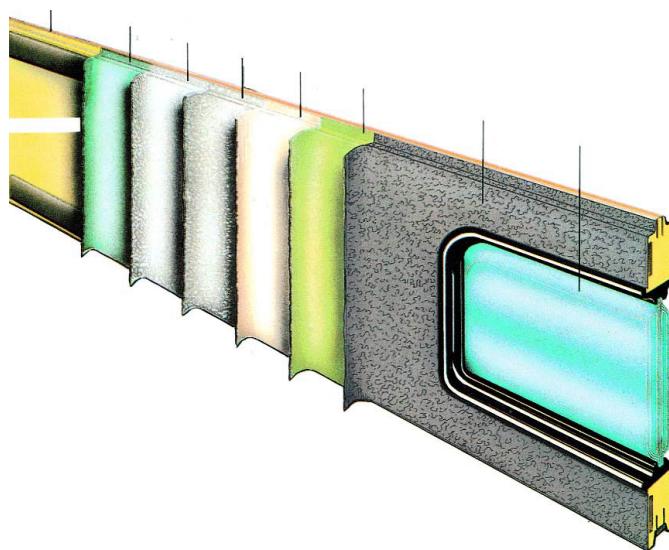
Las extremidades de los paneles van cerradas con un perfil zincado y lacado, encajado sobre el cual van montadas en origen las escuadras regulables de acero zincado, las cuales fijarán más tarde el panel a la guía de sustentación.

La base y la parte superior de la puerta van entregadas en perfiles de aluminio los cuales, a su vez, sirven de soporte a las guarniciones.

Estas guarniciones se ajustan a los bastidores del hueco de la puerta asegurando el perfecto cierre al agua y al viento.

El panel de base va provisto de una manilla amplia y robusta que permite una fácil sujeción y maniobrabilidad de la puerta.

También existen, como accesorio opcional los visores de doble pared y cámara aislante, montados sobre guarniciones de goma EPD negra y anti envejecimiento.












Las guías están compuestas de soportes angulares electrozincados y de adecuado espesor, sobre cuyo lateral vienen montadas las guarniciones de aislamiento lateral.

En el lado opuesto van montadas las guías C, dentro de las cuales se deslizan las ruedas de nylon.

Están garantizan larga duración, funcionamiento silencioso y mínimo mantenimiento.

Las guías asciende hasta el techo según la versión S3. Otros trazados de guías (ver página posterior) pueden suministrarse opcionalmente.

Productos del grupo VINCA

- Puentes grúa y grúa pórtico
- Plumas giratorias
- Polipastos y cabestrantes
- Mesas y plataformas elevadoras de tijeras
- Plataformas para cargas-montacargas (PLT) 
- Rampas y muelles ajustables- automáticas 
- Rampas móviles (RMC)
- Abrigos para muelles
- Inmovilizadores de vehículos WHEEL-LOK
- Equipos de seguridad en muelles
- Elevadores móviles
- Sistemas de ventosa VACU- LIFT
- Manipuladores de vacío TROMPEX 
- Manipuladores ingravidos 
- Inversor de palets INVERTER 
- Niveladores NIVELMATIC 
- Inclinatorios INCLINATOR
- Volteadores 
- SKIPS para trasvases
- Tanquetas para mover grandes cargas
- Elevadores para trabajos en altura
- Ventiladores industriales HVLS
- Puertas flexibles , puertas rápidas , puertas frigoríficas
- Puertas seccionales
- Puertas cortafuegos
- Cancelas y cierres
- Barreras de seguridad DOK- GUARDIAN
- Material para la electrificación en equipos móviles
- Accesorios bajo gancho
- Mandos por radio
- Servicio Post- venta
- Carro TRANSFER

Opcional: acabado del equipo en ATEX



OFICINAS CENTRALES
C/ Técnica, 39
08740 Sant Andreu de la Barca

BARCELONA
T. (+34) 93 635 61 20
info@vinca.es

MADRID
T. (+34) 616 916 982
madrid@vinca.es

VALENCIA
T. (+34) 647 817 537
valencia@vinca.es

GALICIA
T. (+34) 648 923 832
galicia@vinca.es

NORTE
T. (+34) 651 182 243
zonanorte@vinca.es



ANDALUCÍA
T. (+34) 649 743 391
andalucia@vinca.es

EXTREMADURA
T. (+34) 649 743 391
extremadura@vinca.es