

• Para tener en cuenta

- Proteja las unidades recientemente instaladas de los posibles daños ocasionados por el enyesado, pintado, etc. , cubriendo la unidad con plástico.
- Se recomienda utilizar cemento, no cemento de albañilería.
- Nuestras puertas balcón están pensadas para poder unificar la línea de dinteles, pero **no se debe embutir el marco**.
- En tipologías con cerradura, se recomienda probar el correcto funcionamiento de la misma antes de amurar.

• Legales

Éste y todos los productos fabricados por Nexo SA son testeados y no poseen fallas de fabricación ni de sus materiales.

En caso que se presenten fallas en los productos, Nexo SA optará por reparar el/los productos sin cargo para el comprador ó el reemplazo total o parcial, según corresponda, sin cargo. Nexo SA no se hará cargo de costos de instalación, mano de obra, transporte, o de ningún otro costo que se relacione directa o indirectamente con el producto.

Sólo podrá solicitarse Asistencia Técnica a Nexo SA en caso de que el/los productos hayan sido instalados, estibados, protegidos y transportados según las instrucciones del presente manual.

Nexo SA no cubrirá el/los productos que no hayan sido dañados por mala manipulación o inapropiada instalación; causas naturales de cualquier índole como agua o fuego, o cualquier causa producida por terceros, por el comprador o poseedor del/los productos y/o cualquier otra causa que fuere no imputable a Nexo SA.

La Asistencia Técnica deben necesariamente realizarse en el comercio donde se adquirió el producto y debe hacerse POR ESCRITO dentro de los 3 meses desde la fecha de la emisión de la factura, acompañado por una copia de la misma.

Nexo SA se reserva el derecho de inspeccionar el producto en el lugar donde se encuentre por personal calificado.



Instructivo de instalación

• Aluminio •



atencionclientes@nexo-aberturas.com.ar

Tel/Fax: +54 (0343) 4261800 (líneas rotativas)

Valentín Torra 4754 | Pque. Industrial "Gral. Belgrano"

CP 3100 | Paraná | Entre Ríos | República Argentina



www.nexo-aberturas.com.ar



● Recomendaciones para una exitosa colocación

Los nuevos métodos de construcción han ayudado a aumentar el sellado de protección contra el aire y el agua en las construcciones. Esto con frecuencia genera una presión negativa de aire dentro de la casa, lo que puede hacer que fluya agua a través de aberturas muy pequeñas. Nuestro método de instalación integra la ventana con la barrera climática (por lo general recubrimiento de construcción).

▲ IMPORTANTE

No todos los tipos de ventanas pueden instalarse en todas las paredes y en todas las áreas. Consulte con el Municipio local de reglamentos de construcción para averiguar los códigos y reglamentos de construcción aplicables. Los reglamentos de construcción locales tienen prioridad sobre las instrucciones de construcción recomendadas.

Las instalaciones en las que el umbral esté a una altura mayor a 10 m. sobre el nivel del suelo, o cualquier instalación de un producto en una condición de la pared que no esté específicamente considerada en estas instrucciones debe ser diseñada por un arquitecto o por un ingeniero estructural.

Si la ventana no se instala en aberturas a escuadra, niveladas y a plomo, podría dar como resultado el rechazo de los reclamos al distribuidor o al fabricante y los respectivos cargos por la gestión del reclamo correrán por cuenta del propietario.

● Seguridad

- Debe leer y comprender TODAS las instrucciones del fabricante antes de comenzar.
- Nunca trabaje solo. Necesitará a dos o más personas. Use técnicas seguras para levantar.
- Tenga cuidado cuando trabaje con vidrio. Los vidrios rotos o con grietas pueden causar lesiones serias.
- Use equipo de protección (por ej. gafas de seguridad, guantes, protección para los oídos, etc.).
- Use las herramientas de mano y las herramientas mecánicas de manera segura y obedezca las instrucciones de operación del fabricante.
- Tenga cuidado cuando trabaje en sitios elevados.

● Manejo

- Cerciérese que las ventanas corredizas estén cerradas antes de ser instaladas.
- Preste atención a las instrucciones de manejo y de aplicación del fabricante del material.
- Proteja las superficies adhesivas de polvo, humedad, de luz del sol directa y de que se doblen sobre si mismas.
- Transpórtela en posición vertical; no la lleve horizontal ni la arrastre en el piso.
- No genere tensión en las juntas, esquinas o marcos.

● **Materiales:** Cemento | Arena | Agua

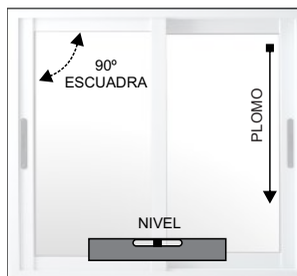
● **Herramientas:** Cinta métrica | Nivel (mín. 4') | Martillo | Plomada | Tacos

● Deseche el empaque

Quite todo el material de empaque tal como las cubiertas de las esquinas, los bloques o las cubiertas de embalaje.

● Inspeccione la ventana.

Daños en su apariencia. Que el producto esté cuadrado (las medidas diagonales no pueden tener más de 0,5 cm. de diferencia).

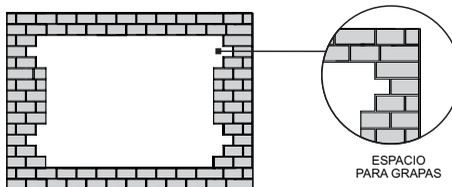


▲ IMPORTANTE

Si cualquiera de las condiciones anteriores representa un problema o usted espera que las condiciones ambientales excederán las condiciones de desempeño establecidas para la ventana, ésta no debe instalarse. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor para que lo asesore.

● Prepare el marco de construcción.

En el lugar donde la abertura posea grampas de fijación es recomendable ampliar el espacio para permitir su fijación.



● Colocación.

- 1- **Llene el umbral con cemento** antes de presentar la ventana. Proteja la ventana con cinta de enmascarar en todas las partes que presenten pintura final.
- 2- **Presente la ventana sobre la abertura en la pared.** Controle nivel y plomo. Estos dos ítems son fundamentales para asegurar el correcto funcionamiento de la ventana, evitando deformaciones. Se recomienda aplomar de ambos lados.
- 3- **Coloque calzas** en las jambas laterales y en el dintel. Las calzas deben asentarse lo menos en 0,5 cm del interior de la jamba. Asegure todas las calzas
- 4- **Revise que la ventana se encuentre a escuadra y nivelada.** Pruebe que la ventana opere adecuadamente (quítela y vuelva a instalar si fuera necesario). Quite las hojas y apuntele al centro (*Figura 2*).

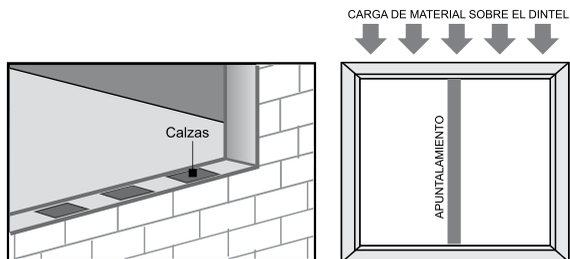


Figura 2

5- **Complete con cemento** laterales y dintel.

6- **Quite las calzas** de las jambas y deje fraguar el cemento.

7- **Controle el sellado** de los ingletes (esquinas)

Asegúrese que los orificios / canales de desagüe estén despejados de residuos y queden hacia el exterior para que el agua drene adecuadamente. No selle los orificios / canales de desagüe