



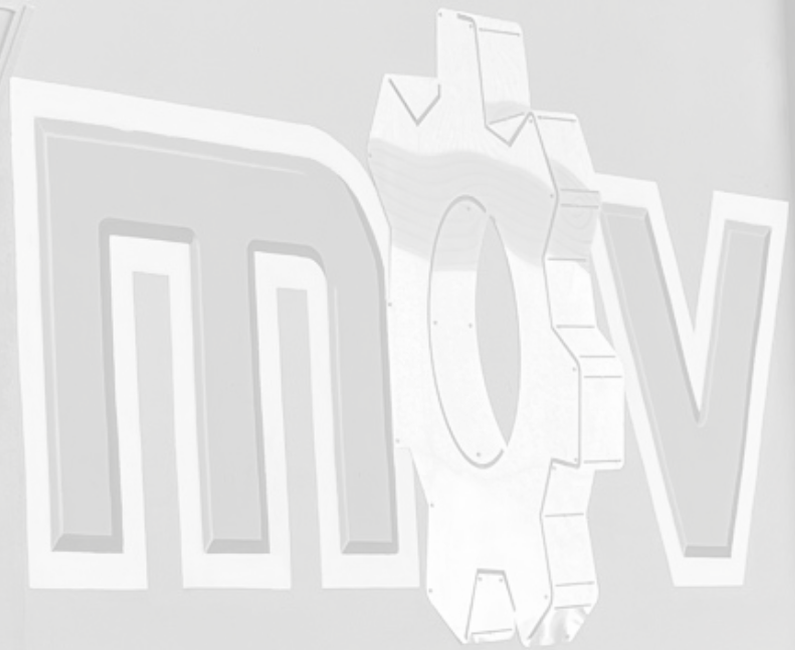
BARRERAS ANTI INUNDACIONES

4



MARTINEZ VANACLOCHA S.L. no es una empresa distribuidora ni delegación de ninguna otra empresa. Somos fabricantes directos de las barreras anti inundaciones modulares indicadas en esta propuesta, que se fabrican íntegramente y se comercializan con la marca **NUX** directamente desde nuestras instalaciones en Carlet (Valencia).

En nuestra página web **www.vanaclocha.es** podrá comprobar que en nuestras instalaciones, disponemos de los medios técnicos suficientes para la fabricación de dichas barreras y en la web **www.barrerasantiinundaciones.com** disponen de información relacionada con las mencionadas barreras.



Las barreras modulares se fabrican en alturas de: 23 cm, 46 cm, 68 cm, 91 cm, 112 cm, 135 cm y 156 cm como estándar, y 178 cm, 200 cm, 220 cm y 240 cm como alturas especiales.

Las barreras de 3 mts de longitud o inferior no precisan de soporte de refuerzo trasero. Siempre que no se prevean avenidas de agua muy agresivas.

Las barreras de entre 3 mts y 6 mts es recomendable colocar los soportes de refuerzo y apriete vertical en el centro de la misma, para asegurar un cierre correcto de las gomas contra el suelo.

En caso de no haber espacio para los refuerzos traseros, se recomiendan las barreras partidas y unidas por medio del pilar intermedio desmontable, con el fin de que las lamas sean más cortas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BARRERAS MODULABLES

La barrera modular consta de las siguientes partes:

Una guía en U de acero cincado o lacado según RAL solicitado por el cliente, fabricada con chapa plegada de espesor 6 mm a cada lado del hueco a cubrir. Estas guías pueden montarse, o bien en el hueco o bien en la parte de la pared exterior.

PLETINA FIJA A LA PARED

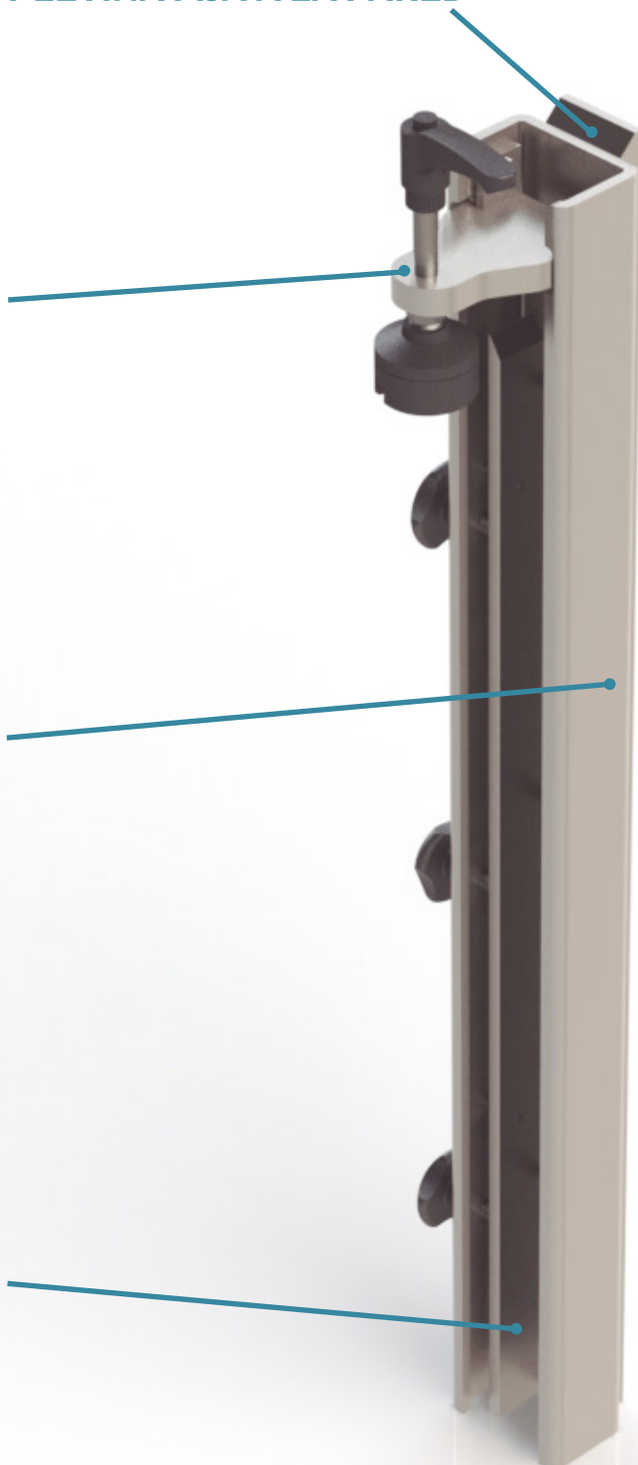
SISTEMA DE APRIETE VERTICAL

En la parte superior de las guías está el sistema de apriete vertical de muy rápida colocación y con la posibilidad de, una vez ejercido la presión vertical necesaria, bloquearlo con un candado se seguridad.

GUÍA TUBOS, se puede desmontar si se desea

PLETINA APRIETE LATERAL CON RETROCESO POR MUELLE

Cada guía va equipada con una pletina de apriete lateral con retorno por muelles para facilitar la entrada de las lamas de aluminio, en una aleta y una goma EPDM de 30 x 10 auto adhesiva en la aleta contraria. De esta manera cuando se colocan las lamas y se ejecuta el apriete lateral, estas hacen presión sobre la goma mencionada para sellar en toda la altura.



AGUJERO PARA CANDADO



APRIETE LATERAL

GOMA LATERAL

LAMAS:

Las lamas de aluminio, están anodizadas en gris y las componen diversos perfiles de aluminio extruido con refuerzos interiores y cortados a medida, según la longitud de la barrera anti inundaciones.

La lama inferior que tiene contacto con el suelo lleva dos gomas auto adhesivas EPDM longitudinal de 20 x 20 mm para el sellado de la barrera en la parte inferior. Las demás lamas llevan dos gomas auto adhesivas EPDM de 20 x 8 mm para sellar el contacto entre ellas.

COLOCACIÓN:

La colocación de la barrera es tan simple como, colocar las lamas en las guías en U, insertar los sistemas de apriete vertical en su alojamiento y ejercer la presión necesaria para sellar contra el suelo, a continuación apretar los tornillos o palomillas laterales para que la pletina ejerza la presión sobre el tubo y este sobre la goma lateral.

Las barreras modulares pueden montarse en el interior del hueco de la puerta (*fotos n° 1, 4, 5, 7, 8 y 9*) o en el caso de no disponer de espacio, entonces pueden montarse en la pared exterior (fachada) mediante unos soportes angulares para atornillar las guías para las lamas (*fotos n° 3 y 6*).

Pueden fabricarse en largos únicos de hasta 6 mts, con las lamas enteras para toda la longitud con pilares traseros desmontables de refuerzo y apriete vertical en el centro (*fotos n° 2, 3 y 4*) o bien en dos o tres partes, con pilares intermedios desmontables para que las lamas sean más cortas y facilitar el montaje (*fotos n° 5, 6 y 9*). De esta manera, las lamas serian de la mitad de largo en el caso de un pilar intermedio o la tercera parte de largo en el caso de dos pilares intermedios.

n° 1

Tamaño: 1 x 2,77 mts | Colocación: garaje particular



n° 2

Tamaño: 1 x 5,5 mts | Colocación: nave industrial



Tamaño: 1,5 x 4,8 mts | Colocación: exterior pared

n° 3



Tamaño: 1,5 x 4,8 mts | Colocación: interior hueco pared

n° 4



n° 5

Tamaño: 0,75 x 4,1 mts | **Colocación:** garaje comunitario

Con pilar intermedio desmontable



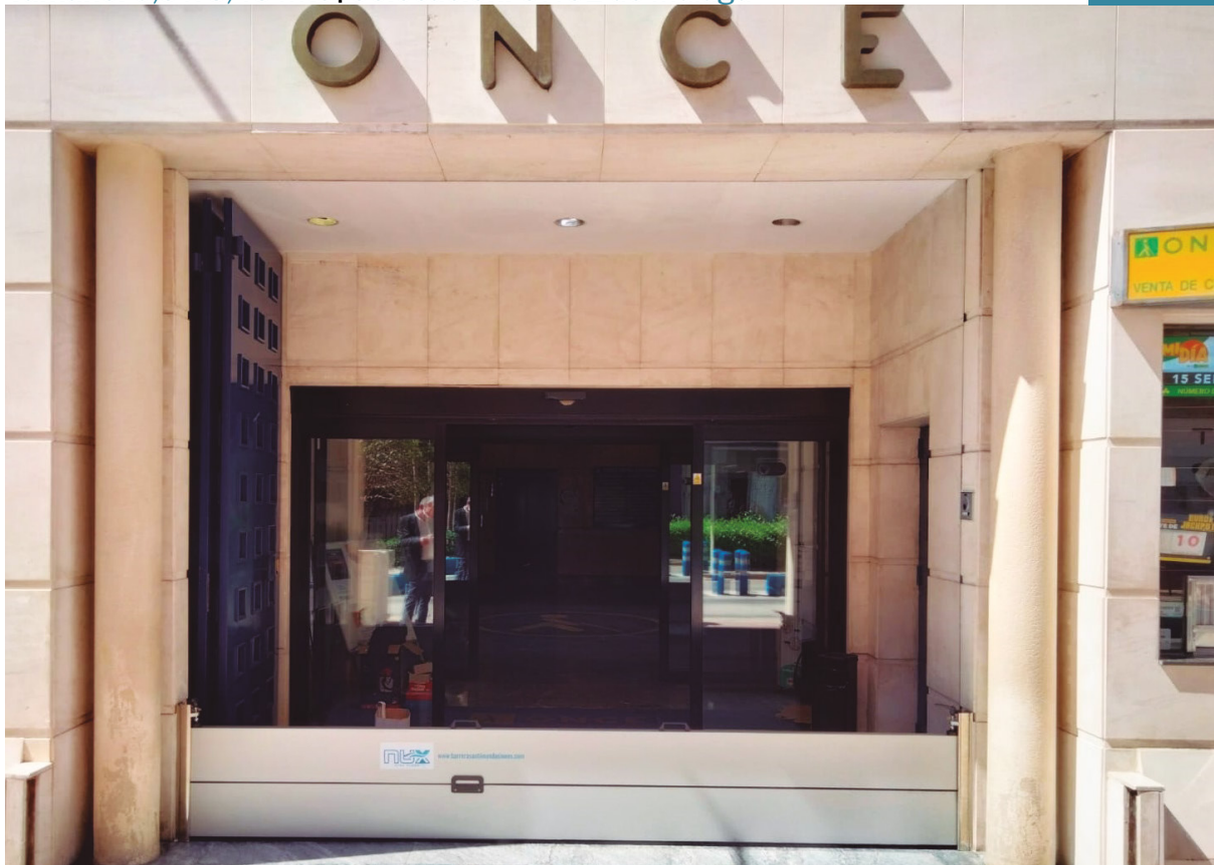
n° 6

Tamaño: 1 x 5 mts | **Colocación:** nave industrial

Con pilar intermedio desmontable

Tamaño: 0,5 x 3,45 mts | Colocación: ONCE de Málaga

nº 7



Tamaño: 0,5 x 2,80 mts | Colocación: garaje particular

nº 8



n° 9

Tamaño: 0,75 x 4,9 mts | Colocación: garaje particular

Con pilar intermedio desmontable



n° 10

Detalle del pilar intermedio desmontable con las guías en U montadas.



Tamaño: 0,67 x 4,4 mts | Colocación: garaje particular

n° 11



Tamaño: 0,67 x 2,95 mts | Colocación: garaje particular con rampa

n° 12



n° 13

Tamaño: 1,12 x 6,9 mts | Colocación: parking comunitario



n° 14

Tamaño: 0,46 x 3,47 mts | Colocación: garaje particular con rampa



ACCESORIOS OPCIONALES

ESTANTES ACOLCHADOS



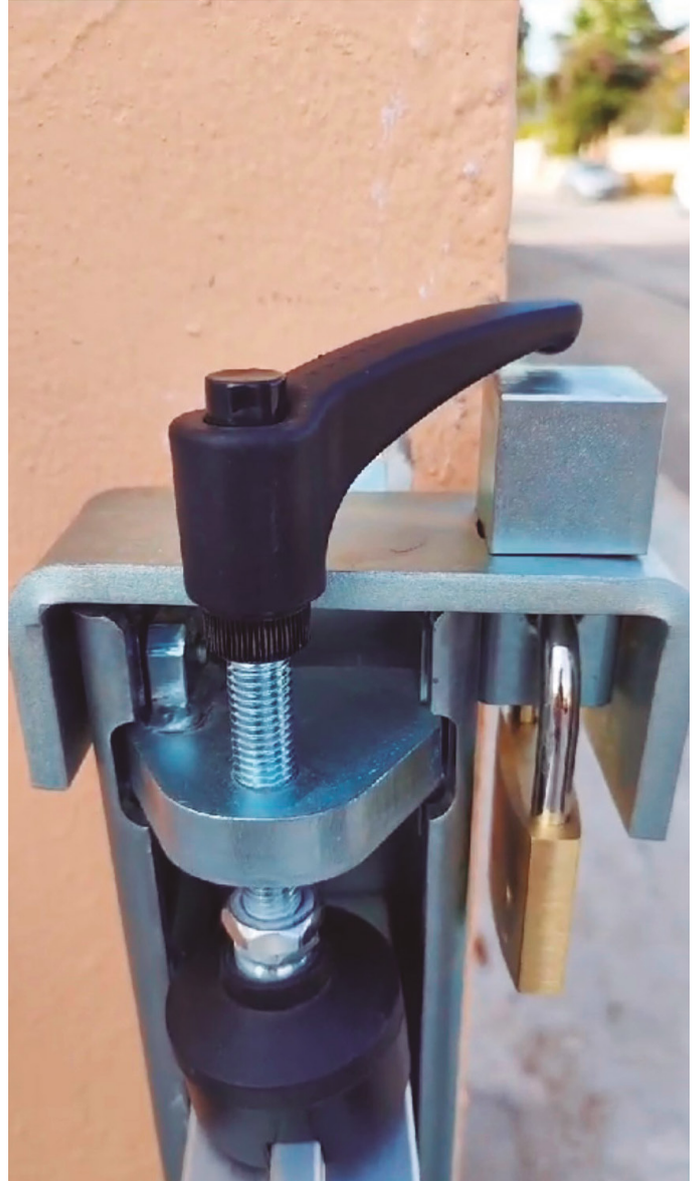


SISTEMAS ANTIRROBO

Candado incluido de serie



Opcional sistema antirrobo reforzado

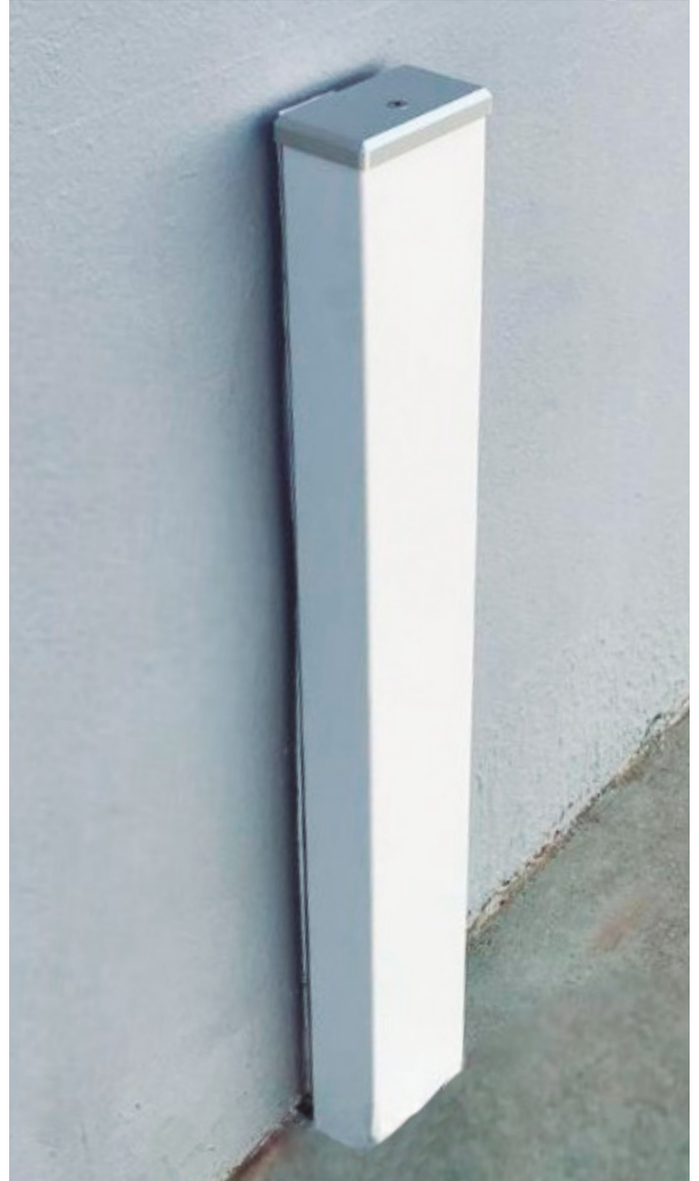


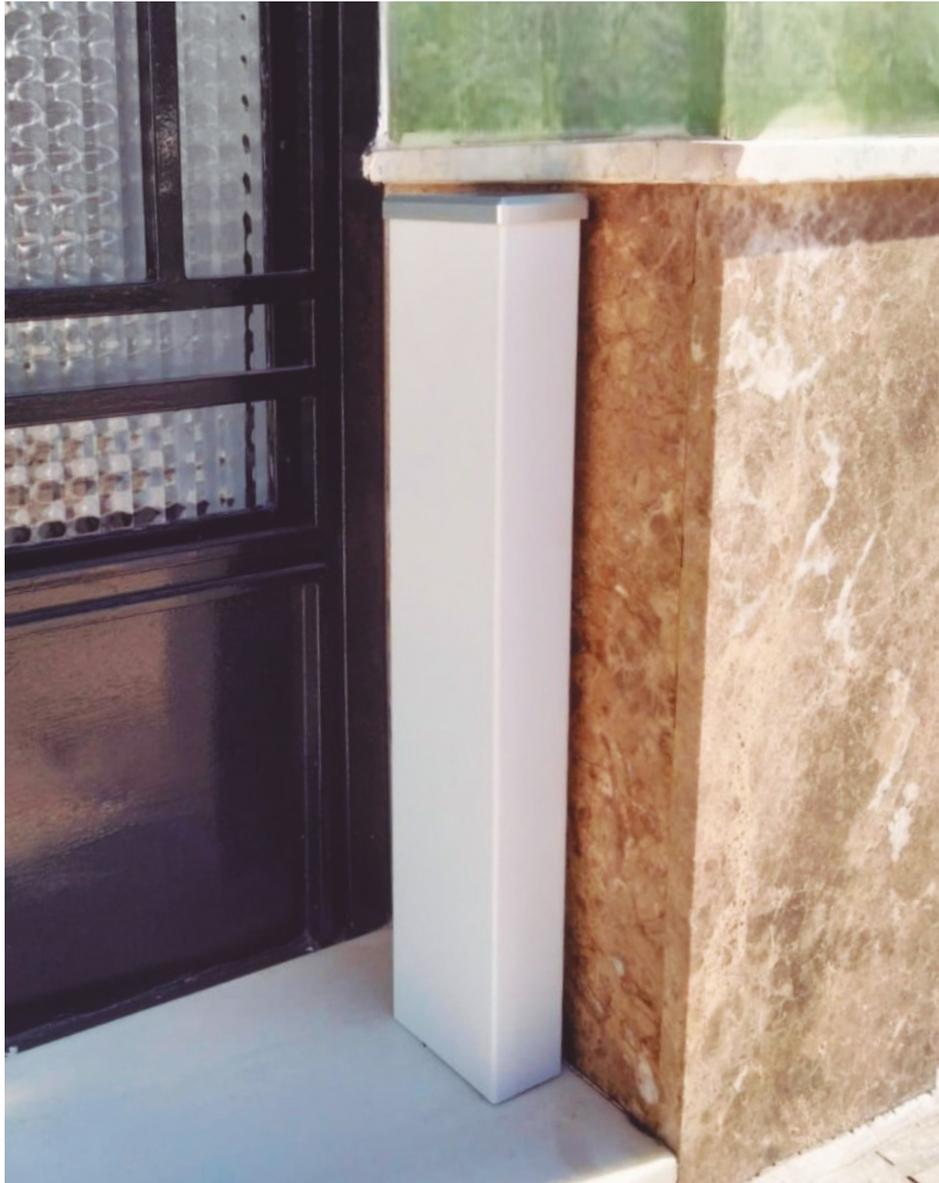
CUBRE GUÍAS

Guía sin “cubre guías”



Guía con “cubre guías”





BARRERAS EXTENSIBLES FLOODGATE

La compuerta Floodgate es un sistema compuesto por dos marcos metálicos con cubierta de neopreno que se expanden lateralmente.

Para el correcto funcionamiento de estas compuertas la zona de contacto entre paredes y el suelo deben estar lisa y a 90°, en una altura de 68 cm que es donde la compuerta hace el máximo de fuerza en la expansión lateralmente y una anchura del marco de 3 cm.

Estas barreras no necesitan de guías atornilladas a la pared a no ser que sean avenidas de agua violentas.



TIPOS DE SUELOS

Suelo con huecos ¡FILTRACIONES DE AGUA!



Suelo plano y liso ¡PERFECTO!



DEVOLUCIONES

Si al recibir el pedido y probarlo no le satisface y desea devolverlo, dispone de 14 días por ley para devolver el producto **desde la recepción del mismo**.

Envíenos un e-mail a **info@vanaclocha.es** indicando el número de pedido y los motivos de la devolución (solo para estadísticas internas de la empresa). Nosotros nos encargaremos de gestionar la devolución.

Los gastos de envío y transporte de las devoluciones corren por cuenta del comprador y se les descontará del reembolso. Únicamente tendrá que entregar el producto en su envase original, sin haber sido usado y en perfecto estado siguiendo las instrucciones que le adjuntaremos por correo electrónico.

Una vez lo recibamos, lo revisaremos y si está todo correcto, procederemos a abonarle el importe de la compra. Tenga en cuenta que pueden pasar entre 4-8 días laborables desde que recibamos el producto hasta que reciba el reembolso. Disponemos de un plazo de máximo 14 días **desde el conocimiento del desistimiento** para efectuar el reembolso.

El abono se tramitará por el mismo método de pago que realizó usted en la compra. En caso de transferencia bancaria, necesitaremos que nos facilite un número de cuenta para abonarle el importe a devolver.

Para los productos que hayan necesitado de montaje o instalación, solo se reembolsará el importe de la barrera anti inundaciones. No de la mano de obra de montaje, gastos de envío, ni desplazamientos.



ÚLTIMAS NOTICIAS



[barrerasantiinundaciones](#)



NOTICIAS

Entrarás las últimas publicaciones sobre nuestros productos



para proteger tu negocio

modulable de 68 cm de altura, pero con las guías en la pared para una 1 cm(se fabrican también cubre

barrerasantiinundaciones.com



MARTINEZ VANACLOCHA S.L.

C/ Irlanda, 4 - Pol. Ind. La Carrera - 46240 Carlet (Valencia) - Spain

Tel. +34 962 530 153 - info@vanaclocha.es

www.vanaclocha.es - www.barrerasantiinundaciones.com