

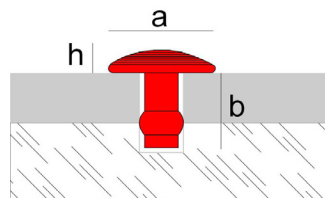
Novotop Access Acero Cincado



Los Novotop Access Acero han sido diseñados como solución de advertencia para identificar zonas con obstáculos, o áreas donde existe un cambio de altura o abertura sin protección. Realizados en acero cincado, son idóneos para ambientes exteriores e interiores, y por su textura podotáctil y antideslizante, son fácilmente identificables por los usuarios. Su **exclusiva colocación**, a presión y sin adhesivos, permite un importante ahorro de costes en la instalación. Pueden instalarse usando la plantilla de colocación (opcional).

Características generales

Material:	Acero cincado
Diámetro botón (a):	25 mm
Altura botón (h):	5 mm
Altura del inserto (b):	17,5 mm



Referencia	Embalaje	Color
NTOPACM	Bolsa 250 ud	Acero cincado natural
NTOPACM1	Uds sueltas	

Aplicaciones

Novotop Access Acero son botones podotáctiles diseñados para su colocación, acorde a un patrón, como elemento de advertencia ante el riesgo que suponen los bordes de andenes, pasos de peatones, principio y final de escaleras, entre otros, especialmente para las personas invidentes o con discapacidad visual. Se recomienda su instalación en pavimentos con espesor y resistencia suficientes para garantizar la colocación.

Los botones Novotop Access Acero, colocados al principio y final de escaleras, sirven como elemento de señalización mediante contraste táctil gracias al resalte de 5 mm. Los botones Novotop Access Acero están indicados para colocación exterior.

Materiales

Los Novotop Access acero están fabricados en acero cincado, un metal de excelentes propiedades. El cincado es un proceso electrolítico o mecánico mediante el cual se recubren las piezas con un baño de cinc que incrementa su protección frente a la corrosión y la oxidación y mejora su aspecto visual.

El acero es un metal muy común que se utiliza en utensilios del día a día, herramientas, electrodomésticos, estructuras de viviendas, etc. También es un metal muy empleado en ámbitos menos domésticos como la construcción de infraestructuras, industria del automóvil o marítima entre otros.

Características técnicas y ensayos

WESSEX
RESBALADICIDAD

Niebla salina	400 h sin cambios
---------------	-------------------

Resistencia a deslizamiento por péndulo. Ensayo en húmedo. Superficies de tránsito peatonal. Norma UNE 41901:2017 EX	50 Clase 3
---	---------------

Instalación

La instalación de Novotop Access se realiza de forma sencilla. Puede ayudarse con la plantilla de colocación disponible de forma opcional aunque recomendable. **La plantilla, de 595x420 mm está diseñada para la colocación de 88 Novotop.**



1. Limpie el soporte donde va a instalar los Novotop Access
2. Posicione la plantilla en el suelo y haga tres agujeros poco profundos en tres de los extremos de la plantilla. A continuación, limpie el polvo resultante e inserte los pasadores suministrados para asegurar la fijación de la plantilla al suelo.
2. Haga agujeros de 10 mm de diámetro coincidiendo con el centro de todos los agujeros de la plantilla de colocación. Es importante mantener el taladro vertical en todo momento.
3. Retire los pasadores y la plantilla. Haga más profundos los agujeros de los pasadores y limpie los posibles restos.
4. Instale los Novotop Access en los agujeros previamente mecanizados. Para ello, bastará insertar el botón en el agujero y golpearlo con una maza de goma o nylon. No use un martillo metálico.

El novedoso diseño de Novotop Access acero, permite su instalación sencilla ahorrando en tiempos de instalación y coste de materiales. Esto es muy importante a la hora de crear itinerarios accesibles, que habitualmente constan de muchas piezas.

Limpieza y mantenimiento

Los Novotop Access acero no requieren excesivo mantenimiento. Bastará con utilizar agua y detergente o un limpiador específico neutro en disolución. En exteriores las lluvias ejercerán función limpiadora.

No se recomienda el uso de productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas.

Información Técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es.



Exteriores



Interiores



Pavimentos

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
www.emac.es

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*