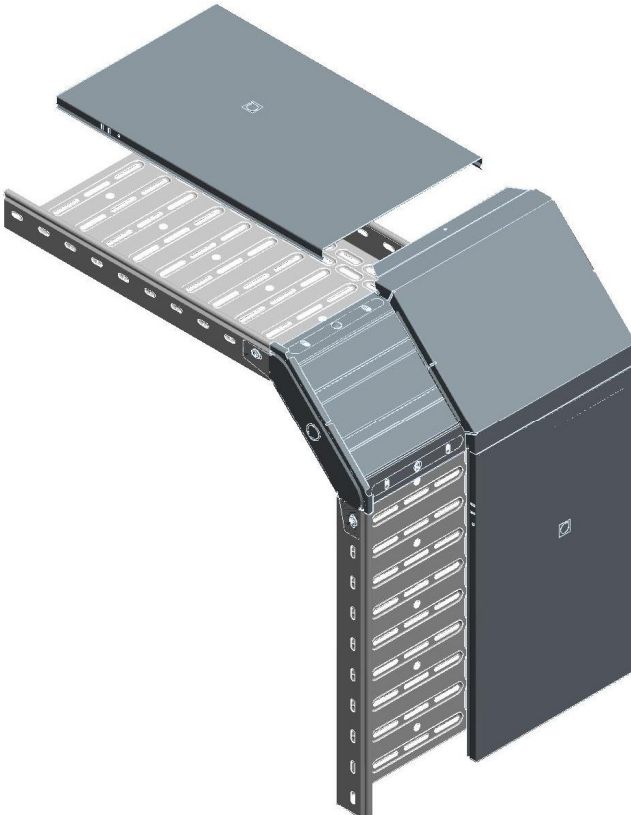


Tapa Cambio Nivel CNV Click



PRODUCTOS RELACIONADOS/PRODUITS EN RELATIONS -----

Bandeja: Plataeu

[Pemsaband](#)

Accesorios: Accessoires

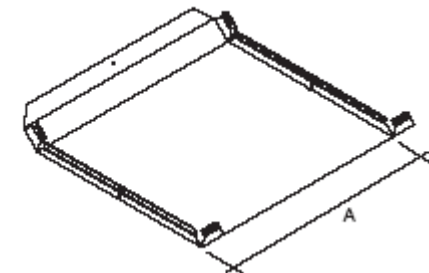
[Cambio de nivel CNC Click](#) . [Cambio de nivel CNV Click Tapa cambio de nivel CNV Click - Cruce Click](#) [Derivación Click - Tapa derivación Click](#) . [T Click](#) . [Tapa T Click](#) . [Curva 90º Click](#) . [Tapa Curva 90º click Curva ajustable](#)

[Changement de niveau CNC Click](#) . [Changement de niveau CNV Click](#)
[Couvercle de changement de niveau CNV Click](#) . [Crocisement Click](#) .
[Dérivation Click](#) . [Couvercle dérivation Click](#) . [T Click](#) . [Couvercle Click](#)
[Courbe Click 90° - Couvercle Courbe Click 90°- Courbe ajustable](#).

DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

Accesorio metálico [Click](#) que unido con la tapa recta de la bandeja [Pemsaband](#) permite cubrir un cambio de nivel convexo entre dos bandejas.

Accessoires Click qui unies avec le couvercle droit du plateau Pemsaband permettent de couvrir un changement de niveau convexe entre deux plateaux.



VENTAJAS/Avantages

Gracias a su construcción y diseño consigue que las intersecciones de cableado del interior queden protegidas de la entrada de polvo y cuerpos extraños.

La tapa cambio de nivel CNV [Click](#) se coloca por debajo de las tapas rectas, por lo que permanece fija incluso en posición vertical y se solapa con la bandeja, mejorando la rigidez y estanqueidad del montaje.

Permite tener un acceso sencillo a la zona del cambio de nivel en el caso de tener que realizar alguna modificación en la instalación eléctrica.

Grâce à sa construction et design on obtient que les intersections de câble de l'intérieur restent protégées de l'entrée de poussière et de corps étrangers.

Le couvercle a changement de niveau CNV Click, se place au-dessous des couvercles droits, par ce qu'il reste fixe même dans en position verticale et il est dissimulé par le plateau, il améliore la rigidité et l'étanchéité du montage. Il permet d'avoir un accès simple à la zone du changement de niveau dans le cas ou il faudrait réaliser une modification dans l'installation électrique.

Galvanizado Sendzimir: (G.S.) (UNE-EN 10142) para instalaciones interiores en atmósfera seca sin contaminantes.

(El acabado GS se suministra en plano para su posterior montaje).

Galvanizado en Caliente: (G.C.) (UNE-EN ISO 1461) para Instalaciones exteriores, industriales, marinas, rurales o interiores agresivas. (El acabado GC se suministra conformado).

Sendzimir galvanisé : (G.S.) (UNIT DANS 10142) pour des installations intérieures dans une atmosphère sèche sans polluants. (Le GS terminé est fourni avec plan pour un montage à postériorie).

Galvanisé à chaud : (G.C.) (UNIT DANS ISO 1461) pour les Installations extérieures, industrielles, marines, rurales ou intérieures agressives. (Le GC est fourni conformé).

FINITION/Acabado	GS	GC
Larguer Ancho (A)	100	100
	150	150
	200	200
	300	300
	400	400
	500	500
	600	600

APLICACIONES/APPLICATIONS

Tapa para cambio de nivel convexo (subida) entre dos bandejas [Pemsaband](#) que se acopla directamente en el accesorio de forma que el cableado de su interior queda protegido. Aplicable en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario

Couvercle pour changement de niveau convexe montée entre deux plateaux Pemsaband que l'on assemble directement dans l'accessoire de façon à ce que câblé de son intérieur il reste protégé. Applicable pour installations électriques, télécommunications, bâtiments publics, infrastructures et œuvres civiles, installations industrielles, secteur tertiaire

DOCUMENTACIÓN/DOCUMENTACIÓ N RELACIONADA

[Hoja de Producto](#) [Fiche de produit](#)