



Clip Fijo y Clip Móvil (Panel MDClip Fijo y Clip Móvil (Panel MD-18-457)



Golillas K



Gancho Omega

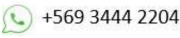
Golillas K

Cuando instalamos un panel trapezoidal es muy importante hacerlo de manera correcta y con los implementos correspondientes para lograr los resultados esperados, por lo que se recomienda instalar una "golilla k" entre el tornillo autoperforante y el nervio del trapecio.

Al instalar su panel utilizando la Golilla K, se obtiene muchos beneficios, entre los que podemos destacar:

- Encaje perfecto: Se adapta perfectamente a la forma del panel (nervio trapezoidal), lo que es un aporte tanto estético como funcional.
- Mayor resistencia: Ofrece una mayor resistencia al torque comúnmente aplicado al insertar el tornillo autoperforante. Su uso asegura que el panel no sufrirá ningún tipo de daño.

Contacto:





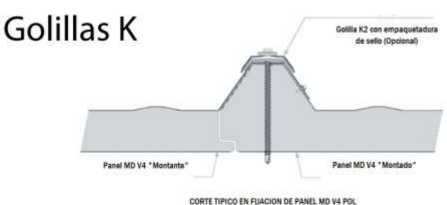
Clip Fijo y Clip Móvil (Panel MD 18 457)

El panel MD 18 457 es un panel de largo continuo para ser emballetado en obras de baja pendiente. Con ello se evita los traslapos longitudinales y las fijaciones se instalan de manera oculta. Dichas fijaciones absorben las deformaciones de estructuras como las dilataciones producidas sobre la cubierta. Los clips se componen de lo siguiente:

- Clip Fijo: Se fija de manera oculta sobre la costanera y se engancha con el Panel MD 18 457. Es recomendado para aguas menores a 12 metros de largo.
- Clip Móvil: Está compuesto por dos piezas. La primera se fija sobre la costanera y la segunda sirve para enganchar la base con el panel MD 18 457, permitiendo dejar la cubierta a prueba de dilataciones y contracciones de acero sobre ella. Es recomendado para aguas mayores a 12 metros de largo.

Gancho Omega

Es un elemento de fijación estructural que va fijando en sus dos aletas con pernos autoperforantes permitiendo una fijación más fuerte en las zonas geográficas de vientos altos superiores a los 70 km/hr. Una de las características principales de este elemento de fijación es mantener la forma de panel trapezoidal impidiendo que se produzca un pandeo provocado por la instalación del tornillo.

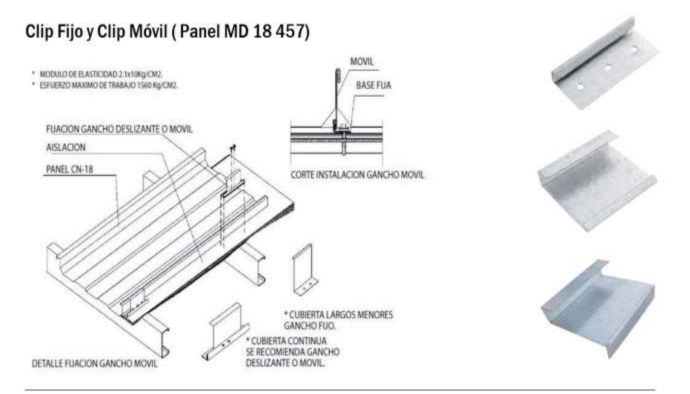




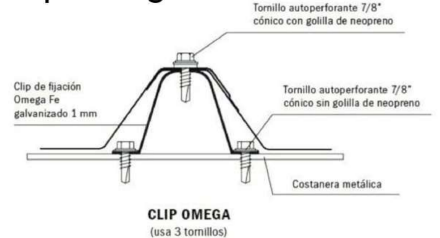
Contacto:



ventas@madipro.cl









Contacto:



