



InnoviFast^{MC}

Elementos de fijación de acero inoxidable

Inventario #: 6300084-6300093

Longitudes de rosca:

Rango desde completo, 2 7/8 pulgadas. (73 mm) a 3 7/8 pulg. (98.4 mm)

Longitud de la fijación en pulg. (mm):	Peso del cubo lb (kg):	Cantidad de cubos:
1 1/2 (38.1)	14 (6.3)	1,000
2 (50.8)	18 (8.1)	1,000
3 (76.2)	25 (11.3)	1,000
4 (101.6)	32 (14.5)	1,000
5 (127)	39 (17.6)	1,000
6 (152.4)	46 (20.8)	1,000
7 (177.8)	27 (12.2)	500
8 (203.2)	30 (13.6)	500
10 (254)	39 (17.6)	250
12 (304.8)	48 (21.7)	250

Todos los valores indicados son nominales.

- El acero inoxidable 410 proporciona una mayor resistencia a la corrosión.
- Puede utilizarse tanto para el aislamiento como para la fijación de la membrana.
- Sujetador #14, ideal para cubiertas de acero o madera.

Compatibilidad del sistema

Los elementos de fijación de acero inoxidable InnoviFast están destinados para ser utilizados con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobados para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Propietarios de edificios, especificadores, consultores de tejados y los contratistas de techos están invitados a revisar las especificaciones del sistema IKO InnoviTPO en www.iko.com/comm/sp para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos IKO.

Características y beneficios

- Los elementos de fijación de acero inoxidable InnoviFast TPO resisten la corrosión en entornos industriales leves y ligeros.
- Las 13 roscas por pulgada (26 mm) facilitan la instalación en cubiertas de acero o de madera.
- El cabezal de cercha de bajo perfil puede utilizarse para la fijación en instalaciones donde la altura del cabezal es crítica.
- En cada paquete de cubos estándar se incluye una broca Phillips # 3.

InnoviFast^{MC} Elementos de fijación de acero inoxidable

Instalación

1. Herramientas: Utilizar una pistola de tornillos de 2.000–2.500 rpm con una broca Phillips # 3 endurecida (incluida).
2. Penetraciones mínimas:
 - Cubiertas de acero: 3/4 pulgada (19 mm) a través de la cubierta.
 - Cubiertas de madera: 1 pulgada (26 mm) dentro o a través de la cubierta.
3. Nota: No se recomienda el uso de estos elementos de fijación en entornos industriales pesados, marinos o de piscinas cerradas.
4. Estos elementos de fijación pueden instalarse con barras de listón InnovíFast, placas de aislamiento o placas de unión de membranas.

Almacenamiento

Almacenar en la caja original en un lugar fresco y seco.

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta.
La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.