

InnoviFastTM

Remaches tipo flor

Description:

Cabeza de hongo de perfil bajo.

INVENTARIO #	LONGITUD DEL TORNILLO EN (MM)	PESO DEL CUBO LB (KG)	CANTIDAD DE CUBOS
6300116	1 1/2 (38.1)	21 (9.5)	1,000
6300117	2 (50.8)	25 (11.3)	1,000
6300118	3 (76.2)	17 (7.7)	500
6300119	4 (101.6)	21 (9.5)	500
6300120	5 (127)	25 (11.3)	500
6300121	6 (152.4)	29 (13.2)	500
6300122	7 (177.8)	16 (7.3)	250
6300123	8 (203.2)	18 (8.2)	250
6300124	9 (228.6)	20 (9.1)	250
6300125	10 (254)	22 (10.0)	250

Todos los valores indicados son nominales.

- Altos valores de extracción.
- Rendimiento estructural constante.
- Instalación segura y satisfactoria en todo momento.

Compatibilidad del sistema

Los remaches tipo flor InnoviFast están diseñados para utilizarse con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobados para utilizarse con una garantía limitada Diamond Shield de IKO adecuada. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en www.iko.com/comm para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techado IKO.

Excelente fijación para membranas TPO y aislamiento

Los remaches tipo flor de InnoviFast son ideales tanto para la fijación de aislamiento como de membranas a cubiertas de yeso y otras cubiertas de fibra de madera cementosa. Su diseño exclusivo permite una fijación segura allí donde los sujetadores roscados no pueden lograr los valores de extracción requeridos. Fabricados con una aleación de aluminio y magnesio altamente resistente a la corrosión, los remaches tipo flor InnoviFast pueden satisfacer las necesidades de fijación incluso en entornos de construcción corrosivos.

Características y beneficios

- Sujetador de dos piezas de aleación de aluminio y magnesio
- Cabeza de hongo de perfil bajo
- Altos valores de extracción
- No se puede apretar en exceso
- Rendimiento estructural constante
- Un sujetador puede adaptarse a una amplia gama de espesores de material
- Instalación segura y satisfactoria en todo momento

InnoviFast™

Remaches tipo flor

Resistencia a la corrosión

15/15 Kesternich según FM 4470
Acabado de aluminio natural

Instalación

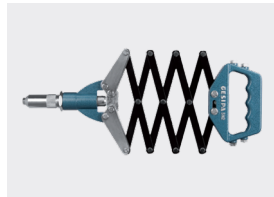
Herramientas: Se requiere una herramienta de tiro especialmente diseñada para todas las instalaciones y está disponible en modelos neumáticos y manuales. (Ejemplo de herramientas no vendidas por IKO.)



TAURUS® 2
Herramienta TPR



PowerBird®
Remachadora
Pro Gold



SN2 Remachadora de tenaza

- Pretaladrar un orificio de 7 mm (9/32") en todos los sustratos.
- Revisar la tabla siguiente para comprender las longitudes de fijación mínima y máxima para la longitud del remache tipo flor InnoviFast que se utiliza.
- Asegurar una penetración mínima de 1" a través de acero, madera, fibra de madera y hormigón ligero.

NOTA: Reducir la longitud de fijación en 3/4" para fibra de madera y sustratos frágiles.

Selección de productos

INVENTARIO #	LONGITUD DE LOS SUJETADORES EN (MM)	MÍNIMO RECOMENDADO LONGITUD DE FIJACIÓN EN (MM)	LONGITUD MÁXIMA DE FIJACIÓN EN (MM)
6300116	1-1/2 (38.1)	1/2 (12.7)	1/2 (12.7)
6300117	2 (50.8)	1/2 (12.7)	1 (25.4)
6300118	3 (76.2)	7/8 (22.23)	2 (50.8)
6300119	4 (101.6)	1-5/8 (41.28)	3 (76.2)
630012	5 (127)	2-5/8 (66.68)	4 (101.6)
6300121	6 (152.4)	3-5/8 (92.08)	5 (127)
6300122	7 (177.8)	4-5/8 (117.48)	6 (152.4)
6300123	8 (203.2)	5-5/8 (142.88)	7 (177.8)
6300124	9 (228.6)	6-5/8 (168.28)	8 (203.2)
6300125	10 (254)	7-5/8 (193.68)	9 (228.6)

La información de esta ficha está en función de 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 aquí contenido constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.

Usar con:

- Placas de inducción de TPO InnoviWeld™
- Placas aisladoras InnoviFast
- Placas de soldadura HD de 2 3/8" InnoviFast

Propiedades físicas y características

RESISTENCIA TÍPICA DEL MATERIAL	
Cizalla:	1423 lbf / 6329 N
FUERZA DE TRACCIÓN TÍPICA	
26 Ga (0.5 mm) Acero:	465 lbf / 2068 N
28 Ga (0.4 mm) Acero:	385 lbf / 1713 N
1/2" OSB (13 mm):	330 lbf / 1468 N
Yeso vertido de 3" (76 mm):	430 lbf / 1913 N