



# InnoviFast<sup>MC</sup>

## Clavo de zinc

Inventario #: 6300094-97

Diámetro: 1/4 pulg. (6.35 mm)

Longitudes de los elementos de fijación en pulg. (mm):	Peso del cubo lb (kg):	Cantidad de cubos:
1 (26)	10 (4.5)	500
1-1/4 (31.7)	12 (5.4)	500
1-1/2 (38.1)	13 (5.8)	500
2 (50.8)	16 (7.2)	500

Todos los valores indicados son nominales.

- Fija las terminaciones de las paredes en sustratos de hormigón, bloque, ladrillo y piedra.
- La aleación de zinc/aluminio/magnesio/cobre resiste la corrosión.

### Compatibilidad del sistema

Los clavos de zinc InnovFast están destinados para su uso con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobados para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, a los especificadores, a los consultores de tejados y a los contratistas de tejados a revisar las especificaciones del sistema InnoviTPO de IKO en [www.iko.com/comm/sp](http://www.iko.com/comm/sp) para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de tejados IKO.

### Características y beneficios

- El estilo de cabeza de hongo crea una mayor superficie de apoyo.
- Envasado en una práctica caja de cartón de 100 unidades.

## InnoviFast<sup>MC</sup> Clavo de zinc

### Instalación

La capacidad de carga del clavo de zinc InnoviFast está relacionada con la profundidad de empotramiento del clavo en el sustrato. Seleccionar siempre una longitud de tornillo que cumpla con la profundidad requerida.

1. Utilizar una broca de mampostería con punta de carburo de tamaño ligeramente superior al diámetro nominal para permitir el espacio libre. Un tamaño nominal de 1/4 de pulgada es en realidad de 0.260 a 0.268 pulgadas.
2. Utilizando la pieza de terminación metálica como guía de posicionamiento, perforar un agujero de 1/4 pulg. (6.3 mm) en el lugar adecuado para la colocación de los tornillos.
3. Insertar el extremo del anclaje en el orificio preperforado y golpear suavemente la pieza de terminación metálica para asentar el anclaje.
4. Introducir el tornillo hasta que quede al ras de la cabeza del hongo, lo que expandirá el anclaje en el sustrato.

### Datos de rendimiento

DEL MATERIAL RESISTENCIA	CE CAPACIDAD DE CARGA (2000 PSI DEL SUSTRATO DE HORMIGÓN*)			
Profundidad de empotramiento:	5/8 pulg (15.8 mm)	3/4 pulg (19 mm)	1.0 pulg (26 mm)	1.25 pulg(31.7 mm)
Carga de tensión:	410 lbf / 1,823 N	540 lbf / 2,402 N	620 lbf / 2,757 N	700 lbf / 3,113 N
Carga de cizallamiento:	440 lbf / 1,957 N	600 lbf / 2,668 N	640 lbf / 2,846 N	720 lbf / 3,203 N

\*Los valores de carga indicados son capacidades de carga última y **son capacidades de carga no permitida**. Estas cargas deben reducirse con un factor de seguridad adecuado de un mínimo de 4, para determinar la capacidad de carga admisible.

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.