

# ANCLAJE TORNILLO WEDGE-BOLT+ 3/8"X3" PFM1411240 DEWALT

## Descripción del producto

## CARACTERISTICAS

- Diseñado para brocas de tolerancia ANSI estándar
- El diseño de rosca patentado ofrece roscas endurecidas para perforar concreto de alta resistencia
- Par de instalación bajo en hormigón y mampostería
- Producto universal para hormigón y mampostería lechada/maciza
- Los dientes de trinquete en la parte inferior de la cabeza de la arandela hexagonal se bloquean contra el accesorio
- Se puede instalar más cerca de un borde libre que los anclajes de expansión tradicionales
- Totalmente extraíble y reinstalable en el mismo orificio (ver [www.DEWALT.com](http://www.DEWALT.com))
- Instalación rápida con llave de impacto motorizada, pero también se puede instalar manualmente
- Diámetro, longitud y marca de identificación estampada en la cabeza de cada ancla
- Diseño de cabezal terminado de una pieza

## ESPECIFICACIONES

- Tamaño de ancla: 3/8" x 3"
- Longitud de la rosca: 2"
- Finalizar: Galvanizado

## APLICACIONES

- Estanterías, estanterías y manipulación de materiales
- Largueros de apoyo y fijaciones de placas de alféizar
- Barreras, resguardos y soportes temporales
- Acristalamientos y accesorios para ventanas
- Retrofits, reparaciones y mantenimiento
- Cercas, barandillas y largueros de escaleras

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

---

- Concreto fisurado y no fisurado
- Cargas sísmicas y de viento (SDC A - F)

## APROBACIONES

- Consejo Internacional de Códigos, Servicio de Evaluación (ICC-ES), ESR-3889 para hormigón
- Consejo Internacional de Códigos, Servicio de Evaluación (ICC-ES), ESR-4042 para mampostería
- Código que cumple con el Código Internacional de Construcción/Código Residencial Internacional: 2021 IBC/IRC, 2018 IBC/IRC, 2015 IBC/IRC y 2012 IBC/IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2, ASTM E488 e ICC-ES AC193 para uso en aplicaciones estructurales en concreto bajo las disposiciones de diseño de ACI 318 (método de diseño de resistencia)
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para el reconocimiento en concreto fisurado y no fisurado, incluidas las cargas sísmicas y de viento (Anclaje Categoría 1)
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para sensibilidad y confiabilidad contra fallas por fragilidad, por ejemplo, fragilización por hidrógeno

## GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.