














Consumible

	Kwik Bolt 3 de acero al carbono	20 Ítems		Kwik Bolt 3 SS 304	4 Ítems
	HSL-3	11 Ítems		Kwik Bolt 3 SS 316	4 Ítems
	HSL-GR	4 Ítems		Kwik Bolt TZ Acero al carbón	13 Ítems
	HST3	2 Ítems		Kwik Bolt TZ SS 304	2 Ítems
	HST3-R	2 Ítems		Kwik Bolt TZ SS 316	5 Ítems
	KBV	10 Ítems		Kwik Bolt VTZ, acero al carbón	9 Ítems
	HSL-3-B	2 Ítems			



Kwik Bolt TZ Acero al carbón

Ficha técnica

Descripción

Anclaje de cuña de alto rendimiento para hormigón fisurado y cargas sísmicas (CS)

Aplicaciones

- Fijación de acero estructural, fachadas, equipos mecánicos, pasamanos y bastidores

Características

- Especialmente adecuado para aplicaciones sísmicas y concreto fisurado (zona de tensión)
- Aprobación sísmica según ACI 355.2 e ICC-ES AC 193
- Pequeñas distancias al borde y espaciamiento entre anclajes para una máxima flexibilidad de diseño
- Aprobado para la utilización en losas finas, LWOMD y bloques de hormigón con relleno de mortero
- Tuercas y arandelas premontadas

Información Técnica

Protección frente a corrosión

Acero al carbono, galvanizado

Configuración de cabeza

Con rosca externa

Aprobaciones / informes de prueba

Informe ICC-ES (concreto)

Materiales base

Concreto (agrietado), Hormigón no fisurado

Tipo de fijación

Fijación directa, Fijación previa

Herramientas de instalación

TE 6-A36, SIW 6AT-A22

SAFEset

Sí

Software PROFIS

Sí

Clase de productos

Ultimate



Kwik Bolt 3 de acero al carbono

Ficha técnica

Descripción

Anclaje de cuña estándar cotidiano para concreto no fisurado (CS)

Aplicaciones

- Fijación de acero estructural, pasa manos, señalamientos, racks y puntales de equipos y cimbras

Características

- Aprobado por el ICC-ES para uso en mampostería y concreto
- Extremos redondeados para una fácil instalación
- Zona de impacto protegida para evitar dañar la rosca para evitar dañar la rosca durante la instalación
- Pruebas de acuerdo a AC193, resultando en las menores distancias de borde y entre anclajes de todos los anclajes de cuña de su clase
- También disponible en acero inoxidable 304, 316 y galvanizado en caliente para adaptarse a cualquier ambiente

Información Técnica

Protección frente a corrosión
Acero al carbono, galvanizado

Configuración de cabeza
Con rosca externa

Aprobaciones / informes de prueba
FM (Factory Mutual), Informe ICC-ES (concreto), UL (Underwriter Laboratories)

Materiales base
Concreto (ligero), Hormigón no fisurado, Mampostería (bloque de concreto con relleno de mortero)

Tipo de fijación
Fijación directa, Fijación previa

Herramientas de instalación
TE 6-A36, SIW 6AT-A22

SAFEset
Sí

Software PROFIS
Sí

Clase de productos
Premium



Kwik Bolt VTZ, acero al carbón

Ficha técnica

Descripción

Anclaje acunado estándar para concreto fisurado y entornos sísmicos

Aplicaciones

- Fijación de carriles, equipos, asientos, pasamanos, señalizaciones, anclajes de encofrado y elementos estructurales

Características

- Especialmente adecuado para aplicaciones sísmicas y en concreto fisurado (zona de tensión)
- Aprobación sísmica según las normas ACI 355.2 e ICC-ES AC 193
- Cumple los requisitos de ductilidad de la norma ACI 318, apéndice D 3.3
- Marca de identificación de producto y longitud, que facilita el control de calidad y la inspección

Información Técnica

Protección frente a corrosión

Acero al carbono, galvanizado

Configuración de cabeza

Con rosca externa

Herramientas de instalación

TE 6-A36

SAFEset

No

Software PROFIS

Sí

Clase de productos

Premium