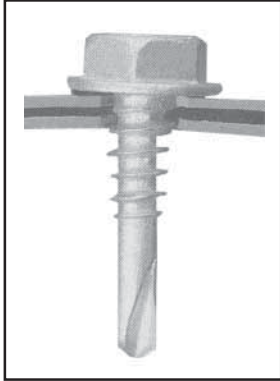




GLASSFIBER

la solución en ahorro de energía

GF - PIJAS
Pijas autotaladrantes



Descripción

Pija con punta de broca para perforar el material desde calibre 24, hasta placa de 3/8" de espesor y despejar la rebaba. Cuerpo de 1/4" de diámetro, largo desde 3/4" hasta con 4" con 14 hilos/plg. Cabeza hexagonal estándar, con arandela y sello de EPDM o sin arandela. Acabado de zinc sello azul. Pija autotaladrante LAP de 7/8" especial para sujetar lámina a lámina.

Aplicaciones

Perfora, rosca y sujeta lámina de acero a elementos ligeros de acero estructural rolados en frío, aluminio y madera.

- Techos de lámina o deca a los polines o joist.
- Muros de lámina a estructura.
- Ductos a la estructura.
- Accesorios a la estructura.
- Clips a los polines o joists.
- Pija LAP especial para sujetar lámina a lámina.

Especificaciones

Diámetro: 1/4"
Hilos/plg: 14
Tipo de cabeza: 3/8" HWH
Punta: Autotaladrante Tek
Acabado: Zinc

Selección de pijas

El largo de la punta determina la capacidad de perforación de la pija. Los hilos de la pija hacen que la pija avance más rápido de lo que la punta perfora, por lo tanto, es importante que la perforación esté terminada antes de que la pija empiece a roscar.

Al seleccionar las pijas adecuadas para una aplicación tome en cuenta el espesor total de los materiales a perforar.

Pija Autotaladrante

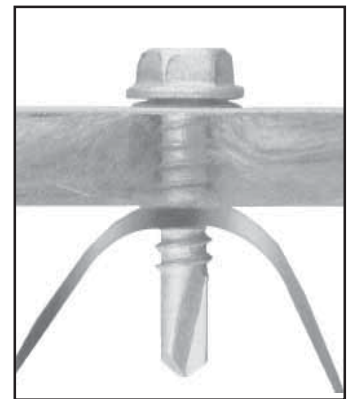
Perfora, rosca y sujeta elementos ligeros de acero estructural rolados en frío, aluminio y madera.

Perfora lámina desde calibre 24 hasta placa de 3/8" de espesor. Cabeza hexagonal estándar c/a= Con Arandela y sello de EPDM, s/a= Sin Arandela #14 = 14 hilos / plg., cuerpo de 1/4" de diámetro, cabeza de 3/8".

Pija Autotaladrante Lap

Pija especialmente diseñada para perforar, roscar y sujetar láminas de acero roladas en frío.

Cuerpo cónico para mayor agarre entre láminas y punta fina que facilita perforación. Cabeza hexagonal estándar. Incluye arandela de acero galvanizado con sello impermeable de EPDM.





GF - PIJAS

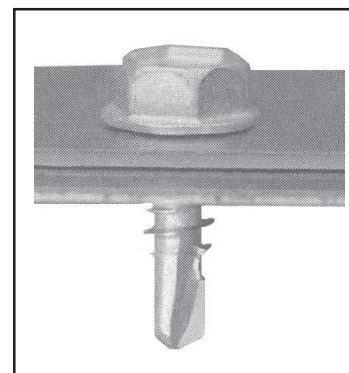
Pijas autotaladrantes

Datos de pija autotaladrante

Descripción	Kg/Millar c/a	Pzas/Caja c/a	Pzas/Caja c/a
14 x 3/4"	0	0	5,000
14 x 1"	7.7	2,500	4,000
14 x 1 - 1/2"	9.6	1,800	3,000
14 x 2	11.8	1,400	2,000
14 x 2 - 1/2"	0	0	1,500
14 x 3	15.7	1,100	1,200
14 x 4	19.8	1,000	0

Datos de pija autotaladrante lap

Descripción	Kg/Millar c/a	Pzas/Caja
14 x 7/8"	5.8	3,000



<http://www.glassfiber.com>

México, D.F.
Calzada Vallejo #54
Col. San Simón
C.P. 06920 México, D.F.
Tel. (55) 5597-4349, 5597-1942
Fax (55) 5597-6471

Monterrey, N.L.
Ave. Cd. de los Angeles #306 Pte.
Col. Del Norte, C.P. 64500
Monterrey, N.L., México
Tel. (81) 8125-8500
Fax (81) 8125-8585

Cd. Juárez, Chihuahua
Ave. Reforma #3131
Bodega 6-A Col. Reforma
C.P.32380 Cd. Juárez, Chihuahua
Tel. (656) 616-1115, 616 -1118
Fax (656) 616-1103

Chihuahua, Chihuahua
Ave. de las Industrias #6500-13
Col. Nombre de Dios C.P. 31105
Chihuahua, Chihuahua
Tel. (614) 482 47 00 y 482 47 01
Fax. (614) 482 47 02

Nota: Estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las marcas que se representan son propiedad privada y registrada de cada uno de los fabricantes.