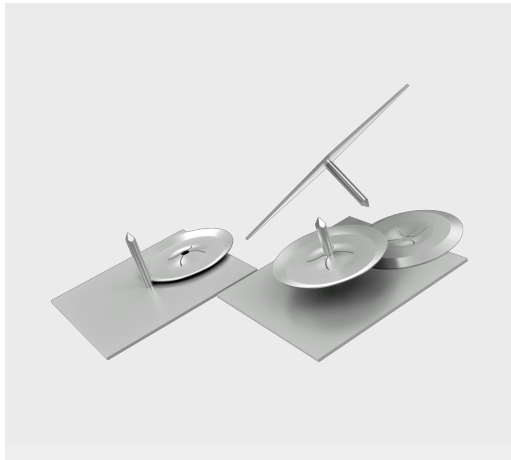


# Clavo Autoadherible SC-32

Accesorios  
Aislamiento

Fijación del



El clavo autoadherible es un sencillo elemento que permite la fijación en campo de fibra de vidrio a superficies metálicas sin necesidad de herramientas. La efectividad de la fijación se logra a través del adhesivo de alta resistencia, obteniendo una unión inmediata de las dos superficies y su total capacidad adhesiva en 24 horas. Cuenta con una rondana que se coloca en la punta del alfiler y un capuchón plástico evitando accidentes o rasgaduras. Es adecuado para su uso en ductos de aire, atenuadores, plenums, etc. El Clavo Autoadherible está fabricado en acero recubierto de zinc, su base de 2"x2" y su longitud de 1 1/4".

## Características:

- Clavo autoadherible para fijar fibra de vidrio
- No requiere equipo especial o herramienta para su uso
- Incluye rondana de contra de 30mm y capuchón plástico
- Adhesivo de alta resistencia
- Se recomienda colocar en superficies lisas libres de polvo, grasa o cualquier líquido

## Dimensiones:

- Base de 2"x2"
- Punta de 1 1/4"

## Materiales y Acabados:

- Acero recubierto de zinc
- Rondana de lámina galvanizada
- Capuchón plástico
- Adhesivo de alta resistencia

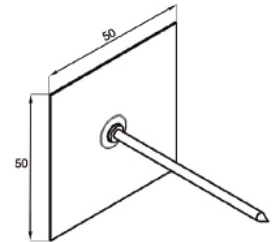
## Versatilidad:

- - Edificios públicos - Iglesias y Escuelas - Hospitales y Clínicas - Deportes bajo techo - Residencias - Áreas industriales - Oficinas - Restaurantes y Cafeterías - Hoteles

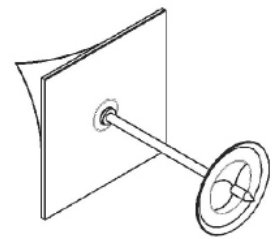
[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)



<b>Base</b>	Material	Acero galvanizado
	Dimensiones	50 x 50 mm (2" x 2")
	Grosor	0,4 mm (28 ga).
<b>Caña</b>	Material	El acero inoxidable 304
	Diámetro	2,7 mm (12 ga).
	longitudes	25 a 400 mm (1" a 16")



<b>Adhesivo</b>	Base	Blanco, reticulada, espuma de polietileno de célula cerrada
	Revestimiento	adhesivo de acrilato modificado en ambos lados
	Transalántico	papel siliconado
	Grosor	1 mm
Potencia (FINAT-TM 1, en acero inoxidable, recubierto por una cara con 50 micras de poliéster película)		
	1 minuto	> 18 N / 25 mm
	20 minutos	lágrima
	24 horas	lágrima
Resistencia a la cizalladura (FINAT-TM 8, en acero inoxidable, recubierto por una cara con 50 micras película de poliéster)		
	23 ° C	> 150 horas
	70 ° C	1 hora



<b>arandela de bloqueo: CL 2-30-SS</b>	Material	Acero inoxidable Tipo 304 de primavera
	Diámetro	30 mm (1 3/16")
	Grosor	0,33 mm (29 ga).
	bordes	biselada

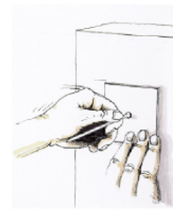


**Diagrama de Instalación:**

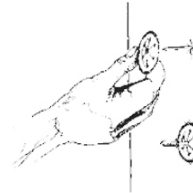
Aplicar en el rango de temperatura de + 15 ° C a +25 ° C (+ 60 ° F a + 80 ° F). Las superficies deben estar limpias y secas, libre de polvo, grasa, aceite y cualquier otra materia suelta. No utilice productos de desengrasado. No debe utilizarse en aplicaciones probable que haga contacto con disolventes clorados, cetónicos o esthe



Retire el protector de liberación de papel toma cuidado de no tocar el adhesivo



Retire el protector de liberación de papel toma cuidado de no tocar el adhesivo



El aislamiento puede ser empalado inmediatamente y firmemente bloqueado con arandelas de bloqueo, pero la fuerza máxima de adherencia se consigue afetr 24 horas. Si es necesario, cubra el pasador con tapa protectora.

**Especificación Sugerida:**

El clavo autoadherible será de la marca Innes. Permitirá la fijación en campo de fibra de vidrio a superficies metálicas sin necesidad de herramientas. Contará con un adhesivo de alta resistencia, obteniendo la unión inmediata de las dos superficies y su total capacidad adhesiva en 24 horas. Contará con una rondana que se coloca en la punta del alfiler y un capuchón plástico evitando accidentes o rasgaduras. Será adecuado para su uso en ductos de aire, atenuadores, plenums, etc. El Clavo Autoadherible estará fabricado en acero recubierto de zinc, su base será 2"x2" y su longitud de 1 1/4".

**Presentación****Configuración****Caja con 500 piezas****CC01003****Caja con 1000 piezas****CC01001**