

El poder de fijación de los tornillos – la productividad de una pistola para clavos.



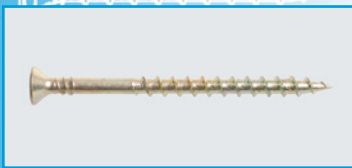
Tornillo de cabeza plana 2/3 con Rosca gruesa
 Llave cuadrada # 2
 Punta afilada
 W72 Magni 599 coated, con cera
WTDC8212 #8 x 2-1/2"

Para fijar tejas a madera. Cumple con los requerimientos ASTM 641 clase 1. Cumple las regulaciones de Miami County, Florida, Protocol PA 114-95, Apéndice E, sección 2 (ASTM G85)



Tornillo de cabeza plana 2/3 con rosca gruesa
 Llave cuadrada # 2
 Puntas tipo 17
 Platinado en Zinc amarillo, con cera
WDYZ8212 #8 x 2-1/2"

Para ajustar tejas de cerámicas a madera. La punta tipo 17 mejora la penetración a la teja.



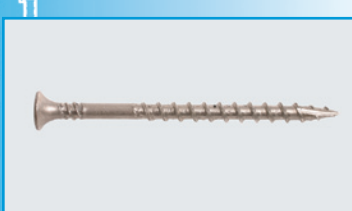
Tornillo de cabeza plana 2/3 con rosca gruesa
 Llave cuadrada # 2
 Punta afilada
 Platinado en zinc amarillo, con cera
WTY8212 #8 x 2-1/2"

Para ajustar tejas a madera. Cumple con los requerimientos ASTM 641 clase 1.



Tornillo de cabeza plana 2/3 con rosca gruesa
 Llave cuadrada # 2
 Punta afilada
 W72 Magni 599 coated con cera
WCCH8212 #8 x 2-1/2"

Para fijar tejas a madera. Cumple con los requerimientos ASTM 641 clase 1. Cumple las regulaciones de Miami County, Florida, Protocol PA 114-95, Apéndice E, sección 2 (ASTM G85)



Tornillos de acero inoxidable, cabeza de corneta 2/3 con rosca gruesa
 Llave cuadrada # 2
 Puntas tipo 17
 Con cera
WDSB8212 #8 x 2-1/2"

Para fijar tejas a madera. Las puntas tipo 17 mejoran la penetración a la teja. Cumple con las regulaciones de Miami County, Florida, Protocol PA 114-95, Apéndice E, sección 2 (ASTM G85).

Códigos de construcción de la Florida requieren 2 puntillas o un tornillo por teja. Los tornillos fijan mejor. Las puntas afiladas penetran el barniz. Con las propias herramientas el trabajo es rápido y preciso. No rompa mas tejas, con los equipos de PAM y un preciso control lo lograra.

El sistema PAM de tornillos de autoalimentación ofrece una alta productividad para todas las aplicaciones:

- Alta calidad, para trabajos difíciles.
- 50 tornillos por tira.
- Correa reversible- recargas más rápidas.
- Avance positivo con cualquier tamaño, 5/8" (15,9mm) a 3" (76,2mm)
- Colocación positiva, su diseño de nariz abierta facilita la colocación del tornillo.
- Ahorra tiempo.
- Mejora la calidad.
- Reduce las garantías
- Reduce la fatiga del operador.
- Protege su reputación

W72 Magni 599 es un agente resistente al ácido que sella los poros elegido para resistir elementos corrosivos.

- Resiste hasta 1,500 horas en rocío de sal acuerdo con la prueba ASTM B-117
- Resiste hasta 20 ciclos de lluvia ácida de acuerdo a la prueba DIN 50018, SFW 2.0L

Los tornillos Pamfast se adaptan a las Herramientas: Hilti, Makita, Grabber, Senco, y Milwaukee.

PAM FASTENING TECHNOLOGY, INC.
 800-699-2674

e-mail sales@pamfast.com
www.pamfast.com

