

### El poder de fijación de los tornillos - La productividad de una pistola de puntillas.



#### Tornillo de cabeza corneta con rosca gruesa

Llave Phillips # 2  
Punta afilada  
Negro fosfatizado  
*GCBP6118 #6 x 1-1/8"*  
*GCBP6114 #6 x 1-1/4"*  
*GCBP6158 #6 x 1-5/8"*  
*GCBP7200 #7 x 2"*

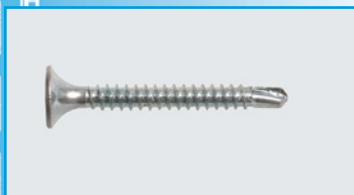
*Para fijar yeso a madera.  
Recomendado para 1" penetración al sustrato*



#### Tornillo de cabeza corneta con rosca fina

Llave Phillips # 2  
Punta afilada  
Negro fosfatizada  
*GFBP6114 #6 x 1-1/4"*  
*GFBP6158 #6 x 1-5/8"*  
*GFBP6200 #6 x 2"*

*Para fijar yeso a laminas de acero 18-22. Se recomiendan de 2 a 3 roscas para esta aplicación.*



#### Tornillo de cabeza corneta autopercutor

Llave Phillips # 2  
Punta Autopercutor  
Platinado de Zinc claro  
*SDCZ6114 #6 x 1-1/4"*  
*SDCZ6158 #6 x 1-5/8"*

*Para fijar yeso a laminas de acero 16-18. Se recomiendan de 2 a 3 roscas para esta aplicación.*

*PAM Sistemas de Tornillos-Tornillos adicionales disponibles a solicitud.*



#### El sistema PAM de tornillos de auto-alimentación 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 rellamadas.
- Reduce la fatiga del operador.
- Acredite su reputación.

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