



DMA
Distribuidora de Materiales
y Accesorios

Tornillo de Punta

Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN

Los tornillos de punta Dayton Superior T13 Coil-Anchor se utilizan para fijar soportes al piso de concreto.

INSTALACIÓN

1. Perfore un agujero de 3/4" de diámetro, perpendicular al piso, usando una broca nueva con punta de carburo. La profundidad mínima es de 4". Se permiten perforaciones a través de losas de 5" o más. No usar brocas de corona. El concreto debe tener una resistencia mínima de 2,500 psi y el tornillo debe instalarse al menos a 12" de cualquier borde.

ADVERTENCIA: No use tornillos de punta T13 de 4-1/2" en losas de menos de 5" de espesor. El anclaje no tendrá la profundidad necesaria para soportar cargas.

1. Limpie el agujero con aire comprimido.
2. Enrosque el "tang" en el tornillo de punta T13, sólo a mano, máximo 1-1/2 vueltas.
3. **CUIDADO:** No pre-expanda el "tang". No use pernos coil estándar, sólo tornillos T13.
4. Para reutilizar tornillos T13, verifique el desgaste de la rosca con el calibrador T13G.
5. Inserte el tornillo a través de la placa base del soporte de pared y colóquelo en el agujero. Golpéelo hasta que la arandela toque la placa.
6. Apriete primero con una llave de impacto de 3/4", luego ajuste el torque con una llave dinamométrica según la tabla de valores.

ADVERTENCIAS:

- Revise el torque si hay vientos mayores a 35 mph.
- Siempre limpie y lubrique los tornillos T13 con Set-Eez para evitar desgaste prematuro y pérdida de capacidad de carga.

