



DMA
Distribuidora de Materiales
y Accesorios

Tornillo Chato

Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN

Los B14 Coil Bolts de Dayton Superior están diseñados para brindar facilidad de uso, durabilidad y resistencia en aplicaciones de encofrado de carga media y pesada. Su rosca en espiral es de acción rápida y autolimpiante, lo que los hace ideales para múltiples usos en obra

Aplicación

Los pernos espiralados B14 son reutilizables, pero deben inspeccionarse constantemente y reemplazarse si presentan desgaste o daño. Para facilitar su extracción después del fraguado del concreto, se recomienda aplicar grasa impermeable en la sección del perno que quedará embebida.

Características

- Rosca en espiral de acción rápida y autolimpiante.
- Reutilizables con mantenimiento constante.
- Requieren lubricación con grasa impermeable antes del vaciado.
- Longitud mínima del perno debe considerar:
 - ▶ Espesor del encofrado (incluyendo arandela)
 - ▶ Retranqueo del inserto o amarre
 - ▶ Penetración mínima de rosca

Dimensiones (Ancho entre caras hexagonales)

- 1/2" de diámetro → 3/4"
- 3/4" de diámetro → 1-1/8"
- 1" de diámetro → 1-1/2"
- 1-1/4" de diámetro → 1-7/8"
- 1-1/2" de diámetro → 2-1/4"

| Código de Producto | Descripción | Peso |
|--------------------|-------------|---------|
| 45114 | 1/2" x 8" | 0.41 lb |
| 45122 | 1/2" x 12" | 0.61 lb |
| 45214 | 3/4" x 8" | 1.02 lb |
| 45303 | 1" x 3" | 0.66 lb |
| 125698 | 1" x 4" | 0.96 lb |
| 125699 | 1" x 5" | 1.22 lb |
| 125701 | 1" x 6" | 1.35 lb |
| 45412 | 1-1/4" x 6" | 2.36 lb |

| Código de Producto | Descripción | Peso |
|--------------------|-------------------|----------------|
| 45100–45110 | 1/2" de 1.5" a 6" | 0.12 – 0.36 lb |
| 45201–45210 | 3/4" de 2" a 6" | 0.36 – 0.77 lb |