

# ANCLAJE ROSCA INTERNA DROP-IN 1/4" 06304 DEWALT

## Descripción del producto

- El Steel Dropin es un anclaje de perno de máquina totalmente de acero disponible en acero al carbono y dos tipos de acero inoxidable. Se puede utilizar en hormigón sólido, incluido hormigón ligero y elementos de cubierta de acero rellenos de hormigón. Los anclajes también se pueden considerar para materiales base de piedra dura y bloque sólido. También está disponible una versión de rosca helicoidal para aplicaciones de conformado.

## CARACTERISTICAS

- Anclaje con rosca interna para facilitar la extracción de pernos y el trabajo de mantenimiento
- La versión con bridas (con labios) se instala al ras para facilitar la inspección y el empotramiento estándar
- La caída de pared lisa se puede instalar empotrada o debajo de la superficie del material base (opcionalmente disponible con un cuerpo moleteado)
- La versión de rosca en espiral acepta varillas en espiral y normalmente se utiliza para aplicaciones de encofrado de hormigón

## ESPECIFICACIONES

- Tamaño de ancla: 1/4"
- Longitud total de ancla: 1"
- Diámetro del taladro: 3/8"
- Profundidad de rosca interna: 7/16"
- Profundidad mínima de empotramiento: 1"

## APLICACIONES

- Conducto de suspensión

**Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.**

Cédula: 3101625644

Correo: [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

---

- Soportes para rociadores contra incendios
- Bandejas de cables y puntales
- Encofrado de hormigón
- Soportes de tubería
- Iluminación suspendida

## APROBACIONES

- Probado de acuerdo con ASTM E488 en concreto no fisurado
- Underwriters Laboratory (listado por UL) – N.º de archivo EX1289 y VFXT7.EX1289, consulte la lista para ver los tamaños
- Aprobaciones de FM (Factory Mutual): vea la aprobación para los tamaños
- Especificación Federal GSA: cumple con la descripción

## GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.