

## ADAPTADOR DE CONO K800 PARA USAR CON K100 KITS DE PENETRÓMETRO DE CONO DINÁMICO (DCP)



- Una punta de acero (con caras planas para apretar) que se une a un extremo de la varilla impulsora y se clava en suelos de baja resistencia. El ángulo del punto es de 60 grados y el diámetro de la base del punto es de 0,790 pulgadas. La punta es más grande que la de la varilla para garantizar que la resistencia a la penetración se ejerza en la punta y no la fricción de la piel en la varilla. El uso en suelos duros o cohesivos puede aumentar la dificultad de extracción del instrumento al finalizar la prueba.
- NSN # 6635-01-150-9793 para DCP
- NSN # 3829-01-588-0781 para punta endurecida - K700
- Nota: este artículo no es compatible con la serie 4218 DCP.
- Peso:
- Dimensión: 0.5 × .5 × .5 pulgadas

**SKU:** K800 | **Categorías:** [Conos desechables y puntos endurecidos](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Nota de aplicación:

- Es importante apretar con llave el adaptador de cono a la varilla de transmisión usando las partes planas para llave provistas. Esto evita que las roscas se rompan durante la prueba por la fuerza del impacto del martillo. Los alicates o simplemente el apriete manual no consiguen suficiente contacto para transferir los golpes del martillo a través de los hombros de la varilla de transmisión y el adaptador de cono.

### Beneficios de usar el adaptador de cono K800 con conos desechables K900

- Utilice adaptadores de cono K800 con conos desechables K900. Ayuda a evitar que las varillas de transmisión se doblen durante la extracción.
- Permiten una extracción más fácil de la varilla de transmisión, lo que reduce la fatiga del operador.
- La extracción más rápida de la varilla de transmisión aumenta la productividad de las pruebas. Complete más pruebas en un período de tiempo más corto.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO