

# CABLE SIERRA

PARA CORTE DE PVC Y OTROS MATERIALES PLASTICOS



## APLICACIÓN

- 1- Sujetar la tubería que se va a cortar. Pasar el cable alrededor del sitio donde se va a cortar.
- 2- Manteniendo las manos firmes, cortar con un movimiento corto de vaivén hasta que empiece a cortar la tubería.
- 3- La fricción del movimiento hace que la sierra funda la tubería hasta cortarla. No parar a medio corte, ya que la sierra podría quedarse encallada.
- 4- Continuar hasta cortar completamente la tubería con un movimiento de vaivén largo.
- 5- No se sorprenda si después del primer uso, el cable-sierra queda rizado; es una reacción natural del acero inoxidable al calentarse.

## CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Cable de acero inoxidable.  
Diámetros: 36"; Longitud: 90 cm.  
48"; Longitud: 120 cm

### ADVERTENCIAS

El cable estará caliente hasta unos 5 segundos después de su uso. Manipular con precaución después de su uso. Manejar siempre con protección en los ojos.

La información contenida en esta ficha técnica proviene de nuestros conocimientos técnicos más recientes, y se apoya en continuas investigaciones y comprobaciones experimentales y de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes y comprobaciones por cuenta propia. Neoquim no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

## UTILIDAD

El cable-sierra está hecho para cortar PVC, CPVC, ABS y tuberías de otros plásticos en sitios o espacios reducidos o difíciles para trabajar. Incluso es válido para corte de madera.

## VENTAJAS

- Más **FÁCIL Y RÁPIDO** de usar que una sierra.
- **DISEÑO DE ACERO INOXIDABLE** de alta calidad, **no se oxida**, es resistente y muy cómodo especialmente para utilizar en sitios estrechos.
- **ELEVADO RENDIMIENTO**: Aunque esté rizado, puede usarse al menos 50 veces más, si se usa correctamente.

