



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## LLAVE DE TUBO DE CADENA 16" TD06B

Código : 5057C

Es una herramienta utilizada principalmente en trabajos de plomería y mecánica para ajustar o aflojar tubos y piezas cilíndricas, especialmente en espacios de difícil acceso.

### CARACTERÍSTICAS

#### Colocación:

Se envuelve la cadena alrededor del tubo o pieza que se desea manipular. La mordaza doble de la llave permite la sujeción en ambos sentidos.

#### Ajuste:

Se engancha la cadena en el cabezal de la llave, asegurando un agarre firme sobre la pieza.

#### Acción:

Se utiliza el mango de la llave para aplicar la fuerza necesaria, girando en la dirección deseada para apretar o aflojar el tubo. Para aflojar, se debe aplicar el movimiento hacia la izquierda (sentido antihorario), y para apretar, hacia la derecha (sentido horario).

#### Ventaja:

Su diseño permite trabajar en lugares donde una llave tradicional no encajaría, como tuberías cercanas a muros o dentro de registros, sin necesidad de cambiar la posición de la llave.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño: Servicio pesado.
- Incluye: Pernos de 3/8 in x 24 in, 5/16 in x 18 in, 3/8 in x 16 in, y M8 -0.049 x 3.150 in.
- Mecanismo: El giro flotante ayuda a prevenir daños en los extremos del eje.
- Diseño de la yema: 4 ranuras en la yema para aplicaciones de 2 o 3 agujeros.
- Diámetro del círculo del perno: 1-1/2" - 3-1/2".
- Material de la yema: Acero aleado forjado con tratamiento térmico.
- Dimensiones: 1 x 1 x 1 pulgadas.
- Código del producto: 6094A.

### CONDICIONES DE TRABAJO

**Giro:** Una vez que la cadena está tensa y sujeta firmemente la pieza, se utiliza el brazo de la llave para aplicar fuerza y girar la tubería o el componente. La ventaja de la cadena es que se adapta a diferentes diámetros y proporciona un agarre fuerte en superficies lisas o irregulares.



### GARANTÍA

3 Meses de garantía por Fabricante  
No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

### COLORES

ROJO - NEGRO

