



## Llave Stillson para fontanería / 6600

Referencia: 6600-12  
 EAN-13: 8414299967401  
 Marca: Bellota

Longitud (en pulgadas): 12

- Robusta y resistente, llave Stillson profesional fabricada en acero forjado con mango en doble T.
- Sujeta con firmeza, podrás apretar, aflojar o fijar tubos que con la llave inglesa no serías capaz.
- Cumplen las exigencias de la norma GGG-W-00651d (GSA-FSS) tipo 2 clase A.
- Gracias a sus dientes de alta dureza no se desgastará la herramienta y garantizarás el agarre con la pieza a trabajar.

### Descripción general

Llave Stillson profesional fabricada en acero forjado, con mango en doble T para conseguir una mayor robustez y resistencia. Mordazas con dientes tratados térmicamente, dureza mínima de 55HRc. Acabado pavonado en zonas de contacto para mayor durabilidad y fluidez en el uso. Cumplen las exigencias de la norma GGG-W-00651d (GSA-FSS) tipo 2 clase A. Para trabajos de fontanería, apretar, aflojar y fijar tubos o piezas grandes.

### Características

Longitud (en pulgadas)	12
Apertura máxima de las mordazas (en mm)	25
Anchura de la cabeza (en mm)	65
Altura de la cabeza (en mm)	42
Dureza (HRc)	55/60
Uso	Para apretar, aflojar o ajustar piezas grandes. Para trabajos de fontanería.
Material del mango	Acero
Longitud máxima (en mm)	310

### Acabados

Color	Rojo;Metálico;Negro
Material	Acero
Acabado	Pintado;Pavonado

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	UNE 16-552

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.7
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	26.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	26,50

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llave de tubo o stillson (27111749)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)