

Código 111324 EAN-13 8421504113249



Longitud de la llave (en mm)	Longitud de la llave (en pulgadas)
600	24

- Acero forjado de alta resistencia, larga vida útil y uso profesional intensivo.
- Mango con perfil doble T, gran capacidad de apriete y agarre seguro.
- Dentado tratado por inducción hasta 60 HRC, excelente sujeción del tubo sin deslizamientos.
- Moleta y cremallera de ajuste precisas, evitan desajustes durante el trabajo.
- Ideal para fontanería, industria y conducciones, incluso en entornos muy exigentes.

## Descripción general

Llave Stillson profesional ajustable diseñada para el apriete y manipulación de tubos en trabajos exigentes. Fabricada en acero forjado de alta calidad, ofrece una gran resistencia mecánica, larga vida útil y una transmisión del esfuerzo segura y eficaz.

El mango de acero con perfil en doble T proporciona una elevada resistencia estructural y permite aplicar grandes esfuerzos de apriete incluso con el uso de alargaderas, favoreciendo además un agarre firme y seguro. Tanto el mango como la boca móvil cuentan con dentado tratado por inducción, alcanzando hasta 60 HRC en las zonas de contacto, lo que garantiza un agarre excelente del tubo, evitando deslizamientos y reduciendo el riesgo de daños.

La boca móvil dispone de una dureza específica mediante tratamiento por inducción (45 HRC en el cuerpo y hasta 60 HRC en el dentado), ofreciendo una combinación óptima de resistencia, elasticidad y durabilidad. La moleta de ajuste permite regulaciones muy precisas y estables, evitando desajustes accidentales durante el uso y asegurando un apriete controlado.

La cremallera de ajuste y la pieza de unión reforzada, junto con un remache especial, mejoran la transmisión del esfuerzo y la seguridad de uso. La ruleta de regulación queda integrada de forma que, una vez ajustada, no se modifica accidentalmente la apertura. La cabeza, la pieza de unión y el mango están pintados, reduciendo la adherencia de grasas y suciedad.

Se dispone de boca y tuerca de ajuste de recambio. Herramienta especialmente indicada para fontanería, industria, mantenimiento de conducciones, petroquímicas, oleoductos y trabajos industriales en general.

## Características técnicas

---

Apertura máxima de las bocas (en mm):	73
Apertura máxima de las bocas (en pulgadas):	3
Uso del producto:	Apriete y soltado de elementos de fontanería como tubos y tuercas
Material del mango:	Acero al carbono forjado
Forma del mango:	Plano redondeado
Dureza boca móvil (HRC):	45
Dureza dentado (HRC):	60
Agujero para colgar:	Si

## Acabados

---

Color:	Azul
Material:	Acero forjado al carbono
Acabado:	Pintado y bocas pulidas

## Dimensiones del producto

---

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
2.8300	60.0	11.2	4.6

---