



8 421097 400825 >

## 4003-UL Apriete Sargento Profundidad Urko Llanta 35x8mm. Alcance 130mm.

Referencia: 1540082  
EAN-13: 8421097400825  
Marca: URKO

Llanta (mm): 35x8  
Apertura (cm): 80  
Prof. "Cuello de Cisne" (mm): 160

- Mordazas de Hierro fundido nodular. Superior fijada con autorremachado (patentado) e inferior con freno antideslizante templada (58 HRc) y dentada.
- Llanta laminada en frío con perfil especial de mayor momento de inercia y resistencia a la flexión, zincada y con doble dentado lateral.
- Mecanismo de Apriete mediante Leva dentada y excéntrica.
- Mordaza Superior "Cuello de Cisne" para aplicaciones especiales.
- Longitudes de 60, 100 y 160mm. de profundidad.
- Fuerza Máxima de Apriete 8.000 N.

### Descripción general

**Tornillo de Apriete Industrial** para aplicaciones en **entornos más técnicos** del sector, donde se requieren mecanismos de funcionamiento específicos y formas de apriete que faciliten el trabajo.

En este caso, **muy apto para situaciones de vibración y trabajos seriados**, donde además el diseño "**Cuello de Cisne**" permite llegar a lugares de la sujeción a realizar donde el **resto de los aprietes no pueden**.

El **diseño innovador** del mecanismo mediante **leva dentada excéntrica**, le permite realizar **fuerzas de apriete muy elevadas** (hasta **8.000 N de Fuerza Máxima de Apriete**) de forma **muy rápida y mínimo esfuerzo**.

La **llanta de acero fabricada por laminación en frío**, consigue que la curvatura que se crea al ejercer la fuerza en la aplicación vuelva a su lugar de origen, aumentando la vida útil del producto. La **protección antioxidante** realizada mediante el **zincado**, evita la corrosión del material. El **perfil rediseñado** consigue un **mayor momento de inercia y resistencia a la flexión**.

La **fundición nodular de la mordaza superior**, material con el mejor equilibrio de las fuerzas que se ejercen, y el **sistema de fijación mediante autoremachado** (patentado a nivel mundial) que mantiene las características mecánicas de la llanta, permite que el apriete pueda llegar a **fuerzas mayores en aplicación** con **mejor resistencia a las mismas**.

### SECTORES

Carpintería Metálica  
Automoción  
Construcción Naval  
Industria en General  
Soldadura

**Características**

Llanta (mm)	35x8
Apertura (cm)	80
Prof. "Cuello de Cisne" (mm)	160
Llanta (mm)	35x8
Alcance (mm)	130
Apertura	80 cm.
Fuerza MÁxima (N)	12000

**Acabados**

Material	Fundición nodular/Pletina
----------	---------------------------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	92
Ancho artículo (cm)	16.5
Alto artículo (cm)	2

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	92,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00