



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

Referencia: 1533081  
EAN-13: 8421097330825  
Marca: URKO

Llanta (mm): 35x8  
Apertura (cm): 80  
Prof. "Cuello de Cisne" (mm): 100



- 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.
- Apriete mediante mango articulado de aluminio con husillo de rosca trapezoidal, oculto y lubricado de forma permanente, con un diseño en el mecanismo interno que mejora el rendimiento del esfuerzo hasta un 80%.
- Mordaza Superior "Cuello de Cisne" para aplicaciones especiales. Longitudes de 60, 100 y 160mm. de profundidad.
- Fuerza Máxima de Apriete 12.000 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, el "**Cuello de Cisne**" permite **llegar a lugares donde el resto de los aprietes no pueden** debido al diseño lineal de la mordaza superior.

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 las mordazas fija y móvil**, material con mejor equilibrio de las fuerzas que se ejercen, y el **sistema de fijación mediante autoremachado** de la mordaza superior (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.

El **mecanismo de apriete** que se realiza **mediante mango articulado de diám. 28mm.**, fabricado en aluminio y **moleteado** para una adecuada sujeción manual, contiene **3 posiciones diferentes de apriete**.

Todas estas **características mejoran** de forma **exponencial el rendimiento del esfuerzo** en el apriete, así como una **ergonomía total**, llegando a **Fuerzas de Apriete de hasta 15.000 N**.

### SECTORES

Carpintería Metálica  
Automoción  
Construcción Naval  
Industria en General  
Soldadura  
Construcción

### Características

Llanta (mm)	35x8
Apertura (cm)	80
Prof. "Cuello de Cisne" (mm)	100
Llanta (mm)	35x8
Alcance (mm)	130
Apertura	80 cm.
Fuerza Máxima (N)	12000

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,23
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: peso (kg)	4,23
Producto empaquetado: largo (cm)	92,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00