

# Botador cilíndrico con mango, para un trabajo seguro en las alturas

641/6HS-H



## Perfiles

---

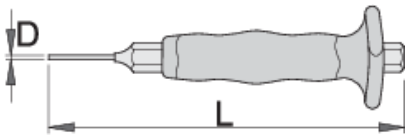


## Características del producto

- Material: cromo vanadio
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- mango ergonómico de doble componente para trabajos pesados
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 6450

## Ventajas:

- El anillo metálico giratorio está diseñado ergonómicamente y evita que se tuerza la cuerda.
- El peso de la herramienta está marcado en cada herramienta
- Los anillos de las herramientas son lo suficientemente grandes para aceptar 2 mosquetones.
- Las herramientas de Unior para trabajar en alturas se han diseñado para preservar las funciones básicas, la ergonomía y la utilidad de las herramientas, o para reducirlas al mínimo posible.



	D	L			
626327	2	150	10	81	

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Empleo (imágenes)



El mosquetón del cordón se fija en la anilla de la herramienta. Las anillas de las herramientas son lo suficientemente grandes como para aceptar 2 mosquetones.



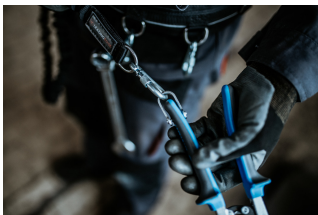
El mosquetón del elemento de amarre debe estar protegido contra la apertura mediante un anillo de seguridad.



Antes de retirar la herramienta del cinturón, desenrosque el anillo de bloqueo del mosquetón del cinturón.



Abra el mosquetón del cinturón y retire la herramienta, que está unida a un cordón, del mosquetón del cinturón. La herramienta ya está lista para su uso.



Coloque correctamente la herramienta en el cordón. Vuelva a colocar la herramienta en el cinturón siguiendo los pasos en orden inverso.



Con el extractor de casquillos (artículo 1111), presione el pasador en el orificio mientras retira el casquillo del cuadrado de la carraca y luego cambie el casquillo o la extensión.

## Consejos de seguridad



- Cambie siempre las herramientas en zonas seguras donde no haya riesgo de caída de herramientas.
- Utilice siempre herramientas con mosquetones Unior y nunca utilice mosquetones con un diámetro inferior a 6 mm.



- No utilice herramientas sin sujetarlas al cinturón de trabajo cuando trabaje en altura.
- No utilices ni arregles herramientas dañadas.
- No supere el peso máximo de 2,3 kg para las herramientas individuales que un trabajador puede enganchar a su cinturón.

- Las herramientas que se utilizan en altura deben revisarse periódicamente para comprobar que no están dañadas y que no hay desperfectos en las eslingas, mosquetones, anillas de sujeción o cinturones.

## Seguridad (imágenes)



## Preguntas frecuentes

### Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

### Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring