

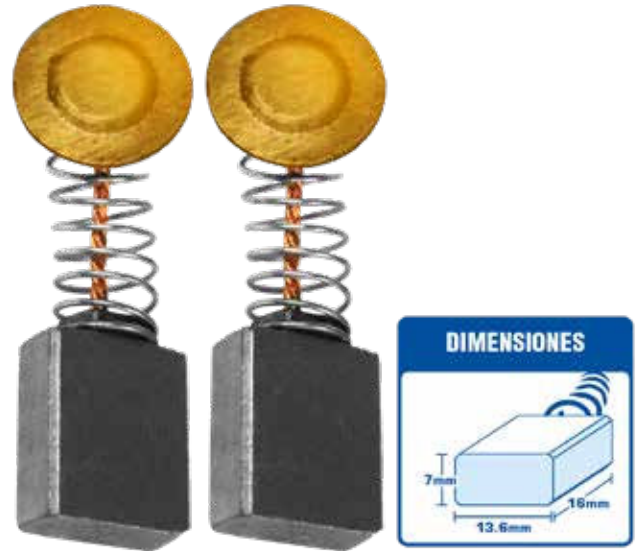
## CEPILLO DE CARBON

**SKU:** 16124

**MODELO:** 261204-CB

### ESPECIFICACIONES

<b>Cantidad</b>	2 pzs
<b>Material</b>	Carbon
<b>Dimensiones</b>	16x13.6x7 mm
<b>Forma</b>	Rectangular



### Aplicación:

Un cepillo de carbón es un componente esencial en muchas herramientas eléctricas, como taladros, sierras y amoladoras. Su función principal es conducir la corriente eléctrica entre el estator y el rotor del motor, permitiendo el funcionamiento eficiente de la herramienta. Estos cepillos están diseñados para desgastarse de manera controlada, asegurando un contacto constante y un rendimiento óptimo del motor.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un cepillo de carbón, es importante considerar factores como el tipo de herramienta eléctrica, las dimensiones exactas del cepillo, el material del carbón (generalmente grafito o mezclas de grafito y cobre), y la calidad del resorte que asegura el contacto. También es recomendable elegir cepillos de carbón de marcas reconocidas para garantizar durabilidad y un rendimiento consistente. Verificar la compatibilidad con el modelo específico de la herramienta es crucial para evitar problemas de funcionamiento.

### Observaciones:

Existen diferentes tipos de cepillos de carbón, como los estándar, los de alto rendimiento y los diseñados para aplicaciones específicas. Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de durabilidad, conductividad eléctrica y resistencia al desgaste. Los cepillos de carbón estándar son adecuados para uso general, mientras que los de alto rendimiento son ideales para herramientas que operan en condiciones más exigentes o de uso intensivo. Reemplazar los cepillos de carbón desgastados a tiempo es fundamental para mantener el buen funcionamiento de la herramienta y evitar daños en el motor.

<b>Medida:</b> 5x3.5x1.5 cm	<b>Marca</b> LACELA
<b>Peso:</b> 10 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio