

## LIJADORA ORBITAL NEUMATICA 06PUL

SKU: 25971

MODELO: LX-4076

### ESPECIFICACIONES

Presión de trabajo	90 PSI
Salida de aire	80 L/min
Velocidad	10500 rpm
Diámetro de base	150 mm (6")
Entrada de aire	1/4"



### Aplicación:

Una lijadora orbital es una herramienta eléctrica o neumática diseñada para lijar superficies de manera rápida y uniforme. Su función principal es eliminar imperfecciones, rebabas y capas de pintura o barniz, dejando una superficie suave y lista para acabados finales.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una lijadora orbital, es importante considerar factores como la potencia (medida en vatios o amperios), la velocidad de operación (medida en oscilaciones por minuto, OPM), el tamaño de la base de lijado (comúnmente de 5 o 6 pulgadas) y el sistema de sujeción del papel de lija (velcro o clips).

### Observaciones:

Existen diferentes tipos de lijadoras orbitales según su diseño y funcionalidad, como las estándar (para trabajos generales), las de detalle (para áreas pequeñas o de difícil acceso) y las de alto rendimiento (para uso profesional intensivo). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de precisión, velocidad y facilidad de uso.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Manguera - Llave - Acople