

## LIJADORA ORBITAL RAND 300W 4000-12000/MIN 125MM

SKU: 23867

MODELO: ASA125

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	220V
Frecuencia	60Hz
Potencia	300W
Frecuencia Orbital	400-12000/min
Diámetro de lija	125mm
Doble aislamiento	Si
Cambios electrónicos	6 velocidades
Carcasa	Cubierta de goma
Switch	A prueba de polvo
Colector de Polvo	Si
Acción orbital	3cm de desplazamiento aleatorio



# 300W

## 4000-12000rpm



Ø125mm

### 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> 19x13x17 cm	<b>Marca</b> DCA
<b>Peso:</b> 1.4 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Bolsa de polvo - carbones

