

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	ER03TE/ER05TE Lijadora rotorbital eléctrica con autoaspiración
<b>CÓDIGO</b>	050808 (ER03TE ø3) 050807 (ER05TE ø5)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPCIÓN

- Motor montado sobre un eje vertical para asegurar la estabilidad y el control.
- Potente motor de 450 W.
- Rotorbital para asegurar los mejores resultados de lijado.
- Reducción de los niveles de vibración gracias a un equilibrio óptimo.
- Alta velocidad y 5 mm de órbita: buena capacidad de eliminación.
- Equipado con un sistema que acelera el disco poco a poco en la fase de puesta en marcha, evitando así el rayado superficial.
- Módulo electrónico con sensor de rpm para mantener las rpm constantes en todas las condiciones de trabajo.
- Mango ergonómico con interruptor retráctil.
- Equipado con la innovadora plataforma 15 hoyos de RUPES: máxima capacidad de extracción de polvo para proteger la salud del operario.
- Sistema de extracción de polvo integrado.
- Instalado para la conexión a los sistemas de extracción con conector pivotante.

### 3. DATOS TÉCNICOS

Empalme		M8
Regulación de la velocidad		√
Peso	Kg	2,100
R.P.M.		5000 - 10000
Potencia	W/hp	450
Ø órbita	mm	3/5
Ø plato	mm	150

#### **4. APLICACIONES**

---

- Máquina de empleo universal, adecuada para todo tipo de superficies, desde el desbastado hasta el acabado.
- Versátil y fácil de usar, especialmente adecuada para el lijado de superficies planas.
- Lijado de fibra de vidrio y materiales "gelcoat".
- Preparación de superficies para la aplicación de sustratos impregnantes.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.