

# Lijadoras ETS EC 150, de Festool Automotive Systems



**FESTOOL** AUTOMOTIVE SYSTEMS LANZA AL MERCADO SU NUEVA **LÍNEA DE LIJADORAS ELÉCTRICAS ETS EC** PARA REALIZAR TODOS LOS LIJADOS PERTINENTES EN LOS PROCESOS DE TRABAJO DEL ÁREA DE CHAPA Y PINTURA DEL TALLER

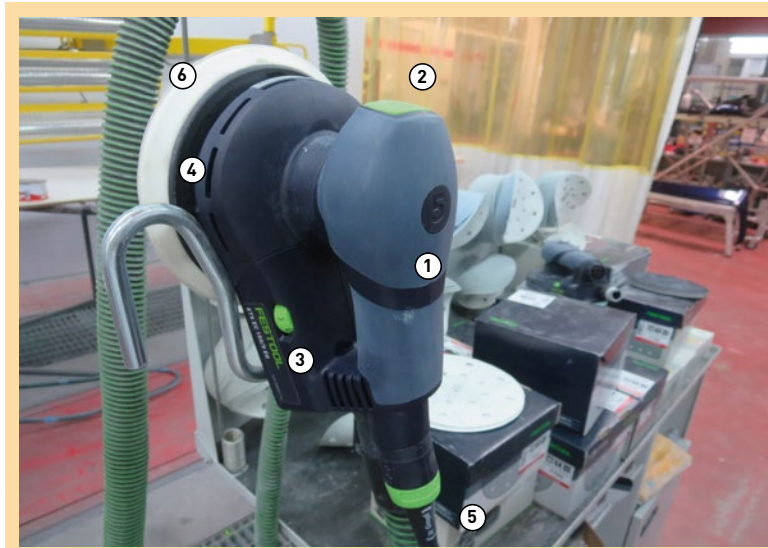
Publicado en: **Cesviteca**  
[www.cesvimap.com](http://www.cesvimap.com)

Las dos nuevas lijadoras que Festool Automotive Systems pone en el mercado son de funcionamiento eléctrico, con órbitas de trabajo de 3 y 5 mm. La combinación de su novedoso diseño, la notable mejora de su ergonomía y sus nuevas funciones inteligentes mejorarán el uso y manejo diario al pintar. La ergonomía se mejora con el diseño de una lijadora que se puede utilizar perfectamente con una sola mano; presenta un diseño compacto y una



altura total de 116 mm. En sus diferentes posiciones de agarre permite un control idóneo sobre diferentes superficies. Las nuevas lijadoras eléctricas y excéntricas montan un motor de alto rendimiento con tecnología ETS EC, sin escobillas, minimizando el desgaste y alcanzando un alto rendimiento. Las diferentes funciones del sistema *Intelligent Assistance* ayudan al pintor a realizar trabajos más eficaces y, sobre todo, seguros:

- Nuevo, de acceso cómodo y preciso en su uso, es el interruptor de conexión y desconexión.
- Su centro de gravedad, óptimo, unido al plato de lijado FUSION-TEC, permite un lijado cómodo y rápido.
- El control de vibración interviene activamente, reduciendo la velocidad de lijado si detecta un nivel de vibraciones elevado y minimizando los riesgos que puedan ocasionar accidentes, daños o lesiones, sobre todo musculares.
- El freno de plato está fabricado en metal duro, altamente efectivo, permitiendo al



**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO**

- 1. Carcasa más ergonómica
- 2. Pulsador de fácil acceso
- 3. Regulador de revoluciones
- 4. Freno de plato
- 5. Nueva conexión
- 6. Plato lijador



Esta detección de la aspiración, si está activa, pone en marcha automáticamente la herramienta, pero solamente cuando tenga conectado un tubo flexible de aspiración.

Si la luz permanece fija, el tubo de aspiración está conectado; por el contrario, si la luz es intermitente no habrá tubo flexible conectado y la herramienta no arrancará.

► Detección automática de la aspiración

pintor acercar y retirar rápidamente la lijadora a la superficie de lijado.

- Con la exclusiva *detección de aspiración*, ETC EC 150 garantiza un trabajo libre de polvo y mucho más seguro y sano.

**Lijado en 4 pasos Festool**

El sistema de lijado en **4 pasos**, unido a las nuevas lijadoras ETS EC 150, aporta velocidad, calidad y rentabilidad a los trabajos de lijado, consiguiendo superficies óptimas de lijado en un tiempo record ■

**DATOS TÉCNICOS DEL FABRICANTE**

1	2	3	4
Lijado basto	Lijado intemedio	Lijado fino	Lijado de acabado
Lijado de bordes	Afinado de la masilla y del contorno del parche	Lijado del aparejo	Afinado del aparejo y mateado del barniz para pintar
Lijado de masilla			
GRANAT P100 + ETS EC 150/5	GRANAT P180 + ETS EC 150/5	GRANAT P320 + ETS EC 150/3	GRANAT P500 o PLATIN S500 + ETS EC 150/3
Arranque potente de material y velocidad rápida de lija	Eliminación de las rayas producidas en el lijado basto	Perfecto y rápido lijado del aparejo	Consigue una superficie de calidad lista para el pintado