



Secadora industrial de gran calidad y baja/media capacidad **Tecnitrampo ES9**, una secadora profesional, con 9 kg de capacidad, control por microprocesador con tres programas y parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento. Cuentan con sistema Powerdry y RADAX Airflow que combina el aire axial y el aire radial. Ideal para el secado de siete a ocho kg de ropa mojada.

Catálogo de secadoras industriales

Secadora eléctrica industrial **Tecnitrampo ES9** una secadora de baja/media capacidad con control por microprocesador con tres programas y parámetros modificables: tiempo de secado, temperatura y tiempo de enfriamiento. Cuenta con 9 Kg de capacidad que serán ideales para secar de siete a ocho kg de ropa mojada.

Cuenta con sistema Radax por el cual mediante la combinación de la circulación de aire axial y radial optimiza la transferencia de calor, lo que posibilita unos ciclos de secado más rápidos y un menor consumo de energía. Con la exclusiva combinación de aire axial y radial, el aire caliente es succionado a través de los agujeros situados por todo el tambor (como las lavadoras), por lo que el aire pasa completamente a través de la ropa, con lo que utiliza todo el aire que se encuentra en el tambor para secarla.

Además la puerta de grandes dimensiones nos permitirá introducir y extraer la ropa cómodamente. Presenta un filtro fácilmente extraíble, con sistema de seguridad en la

puerta del filtro y en la puerta de cristal

Para poder ofrecerles tranquilidad y un buen servicio postventa los precios incluyen instalación y puesta en marcha por parte de un servicio tecnico oficial de su zona. El precio no incluye grúa, ni tampoco trabajos de paletteria, fontaneria o electricidad.

- Capacidad: 9Kg
- Volumen tambor (litros): 190
- Diámetro de la puerta: (milímetros): 600
- Salida de vahos: 150
- Dimensiones (ancho x fondo x alto)(milímetros): 795 x 815 x 1465
- Potencia eléctrica (kW): 9/12
- Opcional: inversor de giro, control de humedad, 1x208-240V/50/60 Hz (G,V), 3x208-240V/50/60 Hz, 3x380-415V+N/50/60 Hz

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 795 x 815 x 1465