



Secadora industrial de gran calidad y baja/media capacidad **Tecnitramo ES17**, una secadora profesional, con 17 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 15 a 16 kg de ropa mojada.

Catálogo de secadoras industriales

Secadora eléctrica industrial **Tecnitramo ES17** 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 17 Kg de capacidad que serán ideales para secar de 15 a 16 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

SECADORA INDUSTRIAL TECNITRAMO ES17



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 paleteria, fontaneria o electricidad.

• Capacidad: 17 Kg

• Volumen tambor (litros): 345

• Diámetro de la puerta: (milímetros): 600

• Salida de vahos: 200

• Dimensiones (ancho x fondo x alto)(milímetros): 795 x 1280 x 1680

• Potencia eléctrica (kW): 24

 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 1280 x 1680