



Secadora profesional autoservicio capacidad 10 kilos Tecnitramo SDC,

Una secadora profesional básica, con 10 kg de capacidad, con el tambor en acero galvanizado, siltro de pelusas sobredimensionado, mueble de acero lacado en blanco, 4 programas de secadode secado y apertura de la puerta 180 grados.

Catálogo de secadoras profesionales autoservicio

Secadora profesional autoservicio capacidad 10 kilos Tecnitramo SDC,

Una secadora profesional básica, con 10 kg de capacidad, con el tambor en acero galvanizado, siltro de pelusas sobredimensionado, mueble de acero lacado en blanco, 4 programas de secadode secado y apertura de la puerta 180 grados.

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: 10Kg
- Extracción: 100mm
- Dimensiones (ancho x fondo x alto)(milímetros): 683x704x1126mm
- Potencia eléctrica (kW): 5,3
- Cilindro de acero galvanizado
- Filtro de pelusas sobredimensionado en la parte frontal para mejorar la limpieza
- Potente sistema de extracción para acortar tiempos de ciclo y menos costes de producción
- Calefacción eléctrica
- 4 programas de secado
- Indicación del estado del programa por LEDs
- Sin anclajes
- Apertura de puerta de 180º
- Indicador de cuenta atrás de programa.
- Versión OPL

Nacida en 1950, en Barcelona, con la fabricación de las primeras lavadoras horizontales manuales y centrífugas tan populares y exitosas en aquellos años de crecimiento del sector turístico e industrial. Llegando a ser líderes y primer fabricante en España. En el año 2006, como principal distribuidor, desde Mp Diclesa® decidieron absorber la marca en su totalidad, debido a su éxito y prestigio en el mercado. Trasladando su producción a nuestras instalaciones en el Parque Empresarial Campollano (Albacete).

Desde aquella fecha, Tecnitramo ha seguido evolucionando en la producción de sus máquinas y productos con las más novedosas técnicas de fabricación: Centros de Control Numérico, Tornos, Cortadoras Láser,... Además, las más novedosas técnicas de fabricación para controlar, optimizar y mejorar el producto final.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 683x704x1126mm