



**COLUMNA LAVADORA SECADORA SPS de tecnitramo** compuesto por lavadora y secadora profesionales de 10kgs de capacidad. Ideal para instalar en espacios reducidos sin anclajes. Apertura de puerta de 180°. Indicación del estado de programa por LEDs. Indicador de cuenta atrás de programa. Ideal para cualquier tipo de negocio de hostelería y colectividades.

## **Catálogo de columnas lavadora - secadora industriales**

**COLUMNA LAVADORA SECADORA SPS de tecnitramo** compuesto por lavadora y secadora profesionales de 10kgs de capacidad. Ideal para instalar en espacios reducidos sin anclajes. Apertura de puerta de 180°. Indicación del estado de programa por LEDs. Indicador de cuenta atrás de programa. Ideal para cualquier tipo de negocio de hostelería y colectividades.

**Para poder ofrecerles tranquilidad y un buen servicio postventa los precios incluyen instalación y puesta en marcha por parte de un servicio técnico oficial de su zona. No está incluido en el precio grúas, tampoco trabajos de paletería, fontanería o electricidad.**

- 
- Capacidad (kg) 10/10 2x10
  - Velocidad centrif. (rpm) 1200
  - Fuerza G 440
  - Potencia eléctrica (kW) 4,8+5,3
  - Dimensiones (AxPxH) 683x704x1986mm
  - Ideal para instalar en espacios reducidos sin anclajes.
  - Apertura de puerta de 180º.
  - Indicación del estado de programa por LEDs.
  - Indicador de cuenta atrás de programa.

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): 683x704x1986mm