



**Rodillo PG 161 Tecnitramo** con entrada y salida frontal, con pedal de accionamiento. Termostato de seguridad para evitar sobrecalentamientos. Protección automática de las manos y paro de emergencia para mayor seguridad. Con funda NOMEX®

## Catálogo de rodillos industriales

**Rodillo PG 161 Tecnitramo** con entrada y salida frontal, con pedal de accionamiento. Termostato de seguridad para evitar sobrecalentamientos. Protección automática de las manos y paro de emergencia para mayor seguridad. Con funda NOMEX®

**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 palettería, fontanería o electricidad.**

- Protección automática de las manos y paro de emergencia para mayor seguridad
- Pedal para accionar y detener la máquina de manera fácil
- Selección paulatina de la temperatura por grados
- Gran presión de planchado
- Rodillo con funda NOMEX®
- Posibilidad de ahorro de espacio colocándose contra la pared
- Selección paulatina de la velocidad de planchado por medio del variador de frecuencia (modelos PG141, PG161, PG200)

- Calentamiento eléctrico
- Dim. Rodillo (long. x ) 1600X300
- Producción (kg/h) 32/50
- Humedad de trabajo (%) 20-25
- Velocidad rodillo (m/min) 4.1
- Dim. (AxPxH) (mm) 2200x500x1100
- Potencia eléctrica: 13.2Kw.

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): 2200x500x1100mm