



PS-35/140-160-200

LAS ÚLTIMAS PRESTACIONES
Y TECNOLOGÍA A SU SERVICIO.



Secado



Planchado

Opcionales

EASY
maintenance**STAINLESS**
STEEL
DESIGN**INVERTER****MP**
ELECTRONIC
CONTROL**HIGH-**
TECH
ROLL**Chromed**
ROLL

CARACTERÍSTICAS

- Secan y planchan la ropa lisa en una sola operación.
- Murales, introducción y recepción de prendas por la parte delantera.
- Microprocesador electrónico con 7 velocidades preestablecidas.
- Un rodillo Ø 325 mm de acero pulido.
- Paneles exteriores de acero inoxidable.
- 3 longitudes de trabajo 1400, 1600 y 200 mm.
- Motor con variador de frecuencia.
- Enfriamiento automático hasta 80 °C.
- Introducción y planchado mediante bandas de Nomex-Polyester.
- Doble paro de emergencia: barra salvaderos y pulsador de paro encima del panel de control.
- Seguridad de sobrecalentamiento mediante 2 termostatos.
- Modelos con calefacción eléctrica o a gas.
- Certificaciones CE, ETL y a gas.

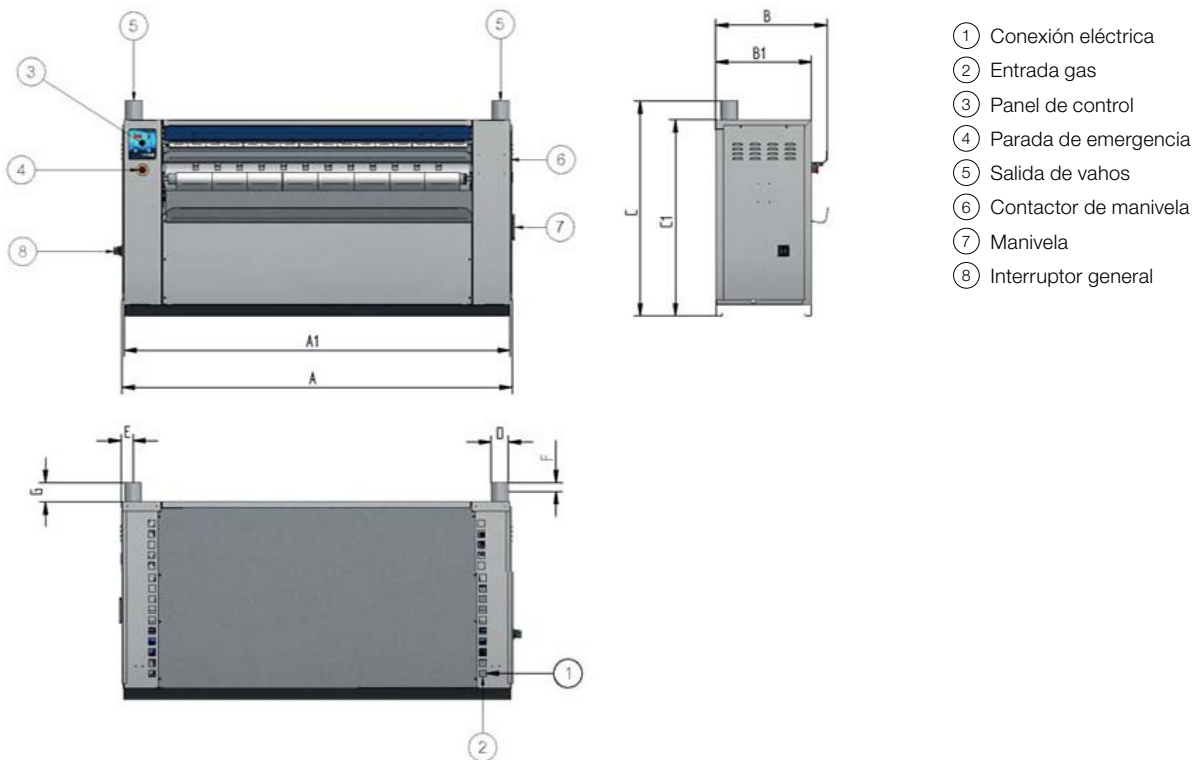
OPCIONES:

- **SISTEMA SMART** (patentado): Control de humedad mediante un sistema de regulación automática de la velocidad de planchado en función del grado de humedad residual.
- Rodillo cromado de mayor durabilidad.
- Voltajes especiales.



DATOS TÉCNICOS

| | UNIT. | PS-35/140 | PS-35/160 | PS-35/200 | | | |
|---|--------------|------------------|---------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| DATOS GENERALES | | | | | | | |
| Producción teórica 20-25 % humedad | kg/h | 10-20 | 20-30 | 30-40 | | | |
| Producción teórica 45% humedad. Quemador radiante | kg/h | 12-25 | 25-37 | 37-50 | | | |
| Ø Rodillo | mm | 325 | 325 | 325 | | | |
| Ancho útil | mm | 1.400 | 1.600 | 2.000 | | | |
| Altura suelo-bandas introducción | mm | 990 | 990 | 990 | | | |
| Velocidad de trabajo | mt/min | 1-6,5 | 1-6,5 | 1-6,5 | | | |
| POTENCIA | | | | | | | |
| Potencia Calentamiento (Modelo eléctrico) | kW | 12 | 16,2 | 21 | | | |
| Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico) | kW | 12,37 | 16,57 | 21,49 | | | |
| Potencia Calentamiento (Modelo gas) | kW | 14 | 22,5 | 30 | | | |
| Potencia total eléctrica (Modelo gas) | kW | 0,37 | 0,37 | 0,49 | | | |
| Potencia motor rodillo | kW | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | | |
| Potencia motor ventilador | kW | 0,12 | 0,12 | 0,12 (x2) | | | |
| CONEXIONES | | | | | | | |
| | | ELÉCTRICA | GAS | ELÉCTRICA | GAS | ELÉCTRICA | GAS |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm² / A | 4 x 6 / 32A | 4 x 2,5 / 2A | 4 x 10 / 50A | 4 x 2,5 / 2A | 4 x 16 / 63A | 4 x 2,5 / 2A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 5 x 4 / 20A | 5 x 2,5 / 2A | 5 x 4 / 25A | 5 x 2,5 / 2A | 5 x 6 / 32A | 5 x 2,5 / 2A |
| Ø Entrada gas | BSP | | 1/2" | | 1/2" | | 1/2" |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | | | | | |
| Ancho / Ancho | mm | 1.960 / 2.340 | 2.210 / 2.340 | 2.560 / 2.780 | | | |
| Profundo / Profundo | mm | 644 / 770 | 644 / 770 | 644 / 770 | | | |
| Alto / Alto | mm | 1.107 / 1.400 | 1.107 / 1.400 | 1.107 / 1.400 | | | |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 300 / 335 | 355 / 375 | 405 / 428 | | | |
| Volumen | m³ | 1,40 / 2,52 | 1,58 / 2,52 | 1,83 / 3,00 | | | |
| OTROS | | | | | | | |
| Nº Salida de vahos | Nº | 1 | 1 | 2 | | | |
| Ø Salida de vahos | mm | 98 | 98 | 98 | | | |
| Caudal aire aspiración | m³/h | 500 | 500 | 1.000 | | | |
| Nivel Sonoro | dB | 60 | 60 | 63 | | | |



| | A | B | C | A1 | B1 | C1 | D | E | F | G |
|-----------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|------|----|----|-----|
| PS-35/140 | 2.030 | 644 | 1.247 | 1.960 | 546 | 1.107 | Ø 98 | 66 | 77 | 140 |
| PS-35/160 | 2.280 | 644 | 1.247 | 2.210 | 546 | 1.107 | Ø 98 | 66 | 77 | 140 |
| PS-35/200 | 2.630 | 644 | 1.247 | 2.560 | 546 | 1.107 | Ø 98 | 66 | 77 | 140 |