



Primer

DL-28 P

Secadoras BASIC

CONTROL P

Posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar.
Tambor galvanizado estándar.
Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.
OPL > Autoservicio: estándar OPL, transformable para versión autoservicio.

ERGONOMÍA

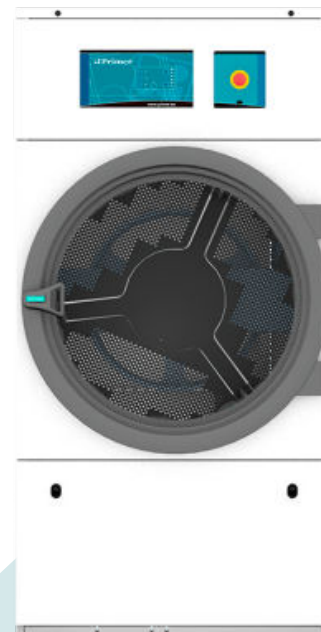
Diámetros de puerta grandes.
Inversión de sentido de apertura de puerta.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).
Fácil acceso a componentes.

OTROS

Paneles blancos.
COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
CE aprobado



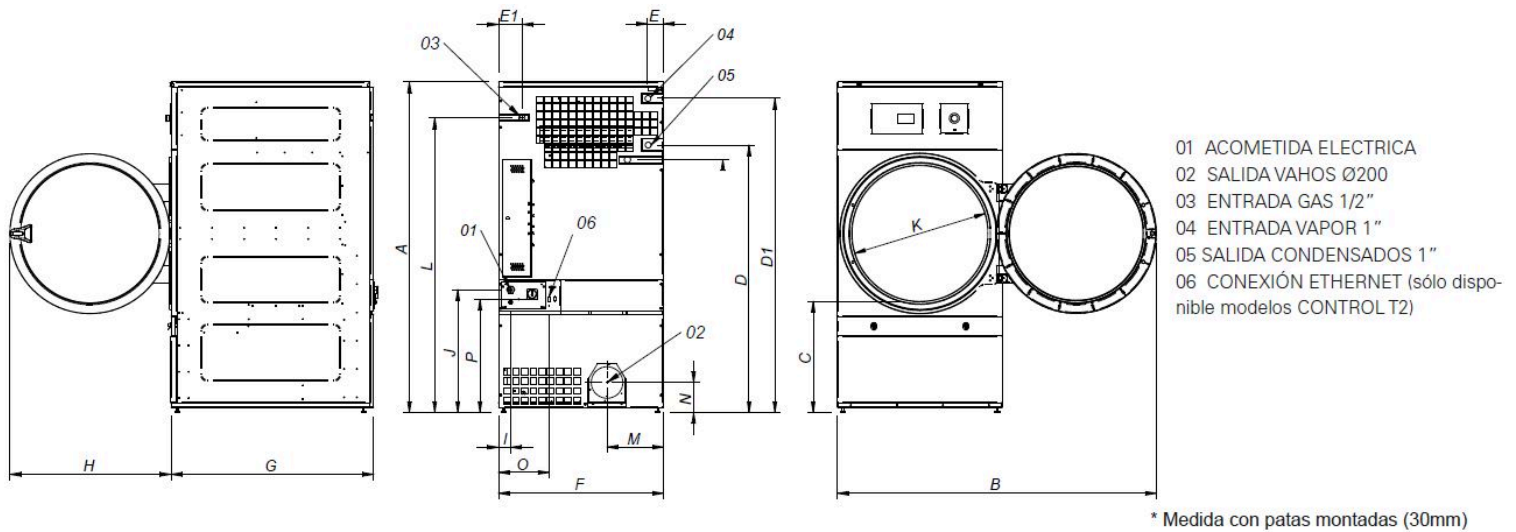
OPCIONES

- 400V 3~60Hz DL-28/35
- Apertura puerta contraria DL-11 a 35
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro DL-11 a 35
- Opción gas NG (Natural) para DL
- Pantalla programador P
- 400V 3N 60 Hz
- 230V 3~ 50 Hz DL-22/28/35
- 230V 3~ 60 Hz DL-22/28/35
- 230V 3~ 60 Hz DL-11 a 35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DL-22/28/35
- Embalaje de madera DL-28
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | DL-28 P | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---------------|---------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 30,6 | |
| | | lb | 67,3 | |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 27,5 | |
| | | lb | 60,6 | |
| Ø Tambor | | mm | 947 | |
| | | inch | 37,28 | |
| Profundidad tambor | | mm | 780 | |
| | | inch | 30,71 | |
| Volumen tambor | | l | 550 | |
| | | cu ft | 19,42 | |
| Ø Boca puerta | | mm | 802 | |
| | | inch | 31,57 | |
| Altura centro puerta | | mm | 1.040 | |
| | | inch | 40,94 | |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | | mm | 578 | |
| | | inch | 22,74 | |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 26,1 | |
| | | US gallon/h | 6,9 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 48,4 | |
| | | lb/h | 106,7 | |
| Potencia de calefacción instalada | | kW | 30 | |
| Potencia eléctrica instalada | | kW | 31,15 | |
| CALEFACCIÓN GAS | | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 30,9 | |
| | | US gallon/h | 8,163 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 59,3 | |
| | | lb/h | 130,7 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kcal/h | 35254 | |
| | | Btu/h | 139899 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kW | 41 | |
| Potencia eléctrica instalada gas | | kW | 1,15 | |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | | Kg/h | 3,51 | |
| | | lb/h | 7,74 | |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | | m ³ /h | 4,34 | |
| | | cfm | 2,55 | |
| Ø Entrada gas | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" | |
| POTENCIA Y VENTILACIÓN | | | | |
| Potencia motor tambor | | kW | 0,55 | |
| Potencia motor ventilador | | kW | 0,55 | |
| Caudal aire nominal | | m ³ /h | 1.200 | |
| | | cfm | 706 | |
| Ø Evacuación de vahos | | mm | 200 | |
| Ø Evacuación de vahos | | inch | 7,87 | |
| EMISIÓN DEL CALOR | | | | |
| Emisión de calor total máx. | | kW | 3 | |
| | | Btu/h | 10242 | |
| Emisión de calor frontal máx. | | kW | 2,1 | |
| | | Btu/h | 7170 | |
| CONEXIONES | | | E | G / S |
| Tensión 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 35 / 100A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 5 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE | | | | |
| Ancho neto / bruto | | mm | 985 / 1.065 | |
| | | inch | 38,8 / 41,9 | |



| | | |
|--|------|---------------|
| Profundidad neta / bruta | mm | 1.054 / 1.154 |
| | inch | 41,5 / 45,4 |
| Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada) | mm | 1.975 / 2.080 |
| | inch | 77,8 / 81,9 |
| Peso neto / bruto | Kg | 230 / 260 |
| | lb | 507 / 573 |
| OTROS DATOS | | |
| Nivel sonoro | dB | 65 |



| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|---------|-------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| DL - 28 | 1975* | 1910 | 660 | 1590 | 1875 | 102 | 130 | 985 | 1054 | 970 | 70 | 730 | 802 | 1760 | 337 | 178 | 301 | 676 |
| DL - 35 | 1975* | 1910 | 660 | 1590 | 1875 | 102 | 130 | 985 | 1210 | 970 | 70 | 730 | 802 | 1760 | 337 | 178 | 301 | 676 |

