



# Primer

## DDL-22 XP

## Secadoras dobles XP BASIC

### CONTROL P

Control P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

### ALTAS PRESTACIONES

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

### VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización.  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

### ERGONOMÍA

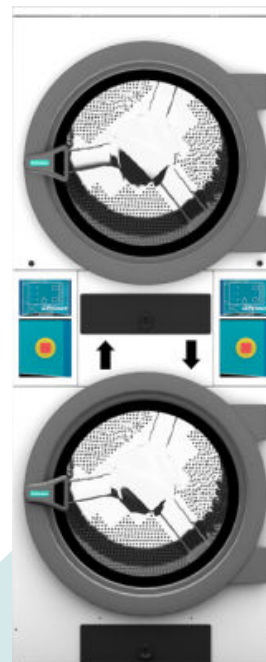
Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.  
Diámetros de puerta grandes.

### FÁCIL MANTENIMIENTO

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

### OTROS

Paneles blancos.  
COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DDL-22 XP sólo gas.  
CE aprobado



### OPCIONES

- 400V 3~60Hz 11/14/18/22 XP
- Pantalla programador P (incl. 2 unidades)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Embalaje de madera DDL-22
- Opción gas NG (Natural) para DDL
- 400V 3~ 50 Hz 11/14/18/22 XP
- 400V 3N 60 Hz 11/14/18/22 XP
- 230V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 G XP
- 230V 3~ 60 Hz 11/14/18 E XP
- 440/480V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 XP (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR                        |  | UNIT.          | DDL-22 XP     |                   |
|---|--|----------------|---------------|-------------------|
| Capacidad 1/18                            |  | Kg             | 24,3 x 2      |                   |
|   |  | lb             | 53,5 x 2      |                   |
| Capacidad 1/20                            |  | Kg             | 21,9 x 2      |                   |
|   |  | lb             | 48,3 x 2      |                   |
| Ø Tambor                                  |  | mm             | 835           |                   |
|   |  | inch           | 32,87         |                   |
| Profundidad tambor                        |  | mm             | 800           |                   |
|   |  | inch           | 31,50         |                   |
| Volumen tambor                            |  | l              | 440           |                   |
|   |  | cu ft          | 15,54         |                   |
| Ø Boca puerta                             |  | mm             | 575           |                   |
|   |  | inch           | 22,64         |                   |
| Altura centro puerta                      |  | mm             | 574 / 1618    |                   |
|   |  | inch           | 22,60/63,70   |                   |
| Altura suelo hasta parte baja puerta      |  | mm             | 214 / 1258    |                   |
|   |  | inch           | 8,46/49,53    |                   |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA                     |  |                |               |                   |
| Poder de evaporación                      |  | L/h *          | -             |                   |
|   |  | US gallon/h *  | -             |                   |
| Producción horaria                        |  | Kg/h **        | -             |                   |
|   |  | lb/h **        | -             |                   |
| Potencia de calefacción instalada         |  | kW             | -             |                   |
| Potencia eléctrica instalada              |  | kW             | -             |                   |
| CALEFACCIÓN GAS                           |  |                |               |                   |
| Poder de evaporación                      |  | L/h            | 22 x 2        |                   |
|   |  | US gallon/h    | 5,81 x 2      |                   |
| Producción horaria                        |  | Kg/h           | 44 x 2        |                   |
|   |  | lb/h           | 97,0 x 2      |                   |
| Potencia de calefacción instalada gas     |  | kcal/h ***     | 26139 x 2     |                   |
|   |  | Btu/h ***      | 103798 x 2    |                   |
|   |  | kW ***         | 30,4 x 2      |                   |
| Potencia eléctrica instalada gas          |  | kW             | 1,94          |                   |
| Consumo medio gas propano (G31)           |  | Kg/h           | 2,08 x 2      |                   |
|   |  | lb/h           | 4,60 x 2      |                   |
| Consumo instantaneo gas natural (G20)     |  | m³/h           | 3,22 x 2      |                   |
|   |  | cfm            | 1,89 x 2      |                   |
| Ø Entrada gas                             |  | BSPP ISO 228-1 | 3/4"          |                   |
| POTENCIA Y VENTILACIÓN                    |  |                |               |                   |
| Potencia motor tambor                     |  | kW             | 0,37 x 2      |                   |
| Potencia motor ventilador                 |  | kW             | 0,55 x 2      |                   |
| Caudal aire nominal                       |  | m³/h           | 900 x 2       |                   |
|   |  | cfm            | 529,72 x 2    |                   |
| Ø Evacuación de vahos                     |  | mm             | 250           |                   |
|   |  | inch           | 9,84          |                   |
| EMISIÓN DEL CALOR                         |  |                |               |                   |
| Emisión de calor total máx. 10-8% (9-7%)  |  | kW             | 4,96          |                   |
|   |  | Btu/h          | 16934         |                   |
| Emisión de calor frontal máx. 7-5% (4-2%) |  | kW             | 1,86          |                   |
|   |  | Btu/h          | 6350          |                   |
| CONEXIONES                                |  |                | E             | G / S             |
| Tensión 230V - I + N + G                  |  | Nº x mm² / A   | -             | 3 x 2,5 / 20      |
| Tensión 230V - III + G                    |  | Nº x mm² / A   | -             | 3 x 2,5 / 20 (5*) |
| Tensión 400V - III + N + G                |  | Nº x mm² / A   |               | 3 x 2,5 / 20 (6*) |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE       |  |                |               |                   |
| Ancho neto / bruto                        |  | mm             | 870 / 950     |                   |
|   |  | inch           | 34,25 / 37,40 |                   |



|                                  |      |                 |
|----------------------------------|------|-----------------|
| Profundidad neta / bruta         | mm   | 1312 / 1395     |
|                                  | inch | 51,65 / 54,92   |
| Altura neta / bruta              | mm   | 2118 / 2250     |
|                                  | inch | 83,39 / 88,85   |
| Peso neto / bruto                | Kg   | 373,5 / 388,5   |
|                                  | lb   | 823,43 / 856,50 |
| <b>OTROS DATOS</b>               |      |                 |
| Nivel sonoro max. (a 1m delante) | dB   | 69              |

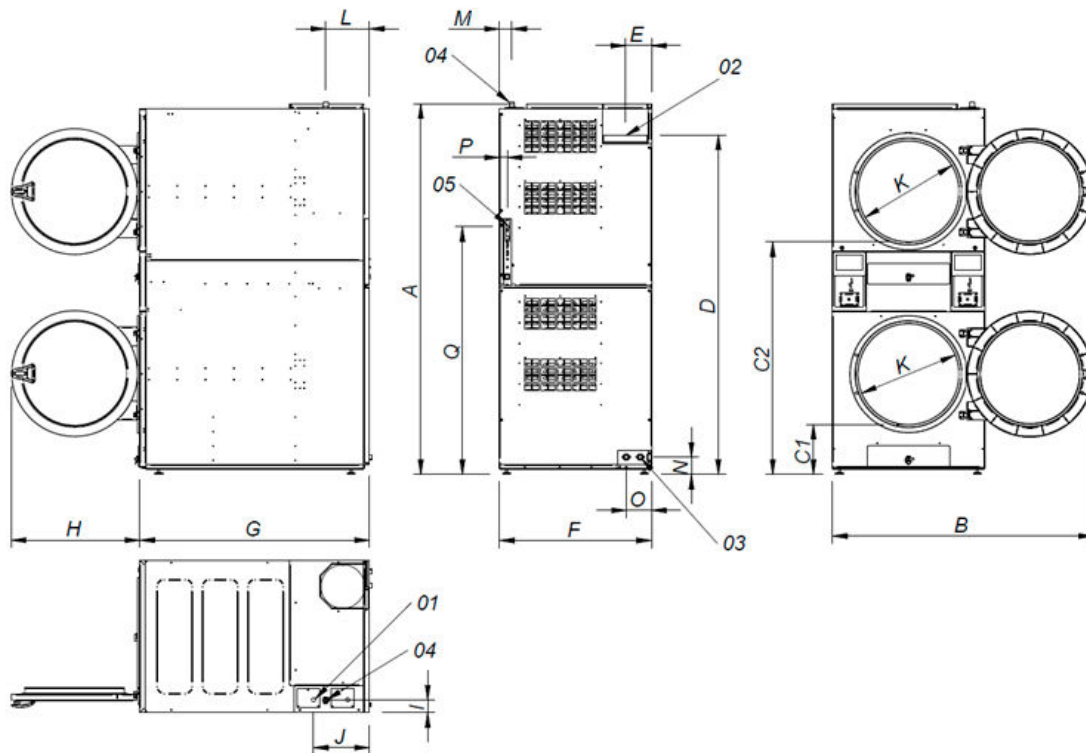
\* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

\*\* Kg ropa seca por hora. Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

\*\*\* Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.

(5\*) Conectar 2 fases y tierra

(6\*) Conectar fase, neutro y tierra



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø250
- 03. 2 Válvulas anti incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 3/4"
- 05. Conexión ethernet (sólo control T2)

|           |    | A    | B    | C1  | C2   | D    | E   | F   | G    | H   | I  | J   | K   | L   | M  | N   | O   | P  | Q    |
|-----------|----|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|
| DDL-22 XP | mm | 2118 | 1490 | 286 | 1330 | 1940 | 149 | 870 | 1312 | 735 | 73 | 320 | 575 | 250 | 70 | 100 | 145 | 45 | 1416 |