



Primer

DDO-22 XP

Secadoras dobles XP OPTIMA



CONTROL T2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT.
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
37 idiomas.



ALTAS PRESTACIONES

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



EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras.



VERSATILIDAD

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



CONECTIVIDAD

IoT - PRIMERLINK estándar.
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
Pago remoto (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.



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
EFFICIENT DRUM - Tambor con perforaciones embutidas.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DDO-22 XP sólo gas.
CE aprobado



OPCIONES

- Licencia IoT - PRIMERLINK
- Control de humedad SMART DRY - STACK (pedir 1 unidad por columna)
- Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unidad por columna)
- Sistema anti-incendios (pedir 1 unidad por columna)
- Modelo tropicalizado (pedir 1 unidad por columna)
- Apertura puerta contraria (pedir 1 unidad por columna)
- Dosificación - pulverización (pedir 1 unidad por columna)
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Mueble Inox AISI 304 DDO-22
- Panel frontal en acero inox AISI 304 DDO-22
- Embalaje de madera DDO-22
- Opción gas NG (Natural) para DDO
- 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.	DDO-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	32,9
Profundidad tambor		mm	800
		inch	31,50
Volumen tambor		l	440
		cu ft	15,54
Ø Boca puerta		mm	575
		inch	22,6
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 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.		kW	5
		Btu/h	16934
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,9
		Btu/h	6350
CONEXIONES			
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	34,3 / 37,4



Profundidad neta / bruta	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Altura neta / bruta	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,6
Peso neto / bruto	Kg	374 / 389
	lb	823 / 856
OTROS DATOS		
Nivel sonoro max. (a 1m delante)	dB	69

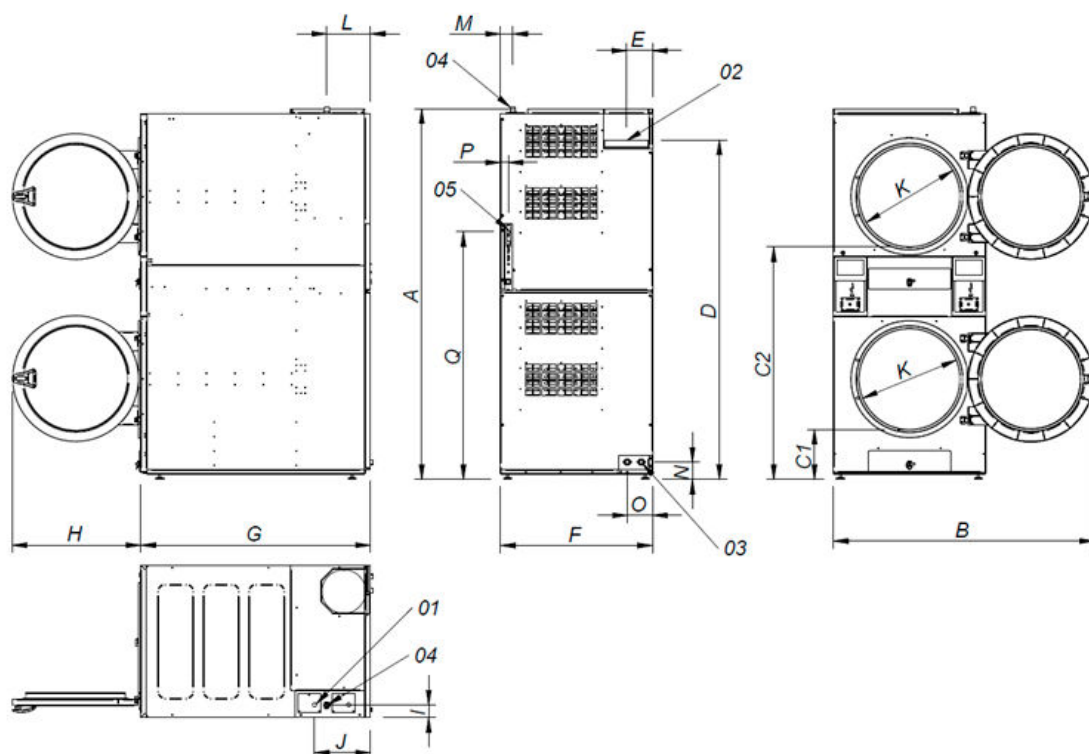
* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

** 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 touch)

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