

# STD-22 SILVER XP ET2

## Secadoras dobles STD SILVER XP



### EASY TOUCH 2

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



### 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  
facilmente transformable para versión autoservicio



### CONECTIVIDAD

Comunicación IoT Danube Online estándar  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio



### ERGONOMÍA

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



### MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para  
servicio postventa, actualizaciones de software, etc.  
Fácil acceso a los componentes



### OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
**SOFT DRY** - Tambor con perforaciones embutidas.  
**COOL DOWN** - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelo  
STD-22 XP: solo gas)  
CE aprobado



### OPCIONES

- IMC CARE DRY control de humedad STD (1 unidad por columna)
- DG Doble cristal puerta STD (1 unidad por columna)
- FEX sprinkler Sistema anti-incendios STD (1 unidad por columna)
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- TR Modelo tropicalizado (ET2) (1 unidad por columna)
- RD Apertura puerta contraria STD (1 unidad por columna)
- DS Dosificación - pulverización STD (1 unidad por columna)
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro STD
- F03 Filtro de borras con mallado 0,3mm (estándar es 0,6mm STD)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSC Mueble en acero inoxidable 22 STD
- SSF Panel frontal en acero inoxidable STD 22
- WB Embalaje de madera STD-22
- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	STD-22 SILVER XP ET2
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	31,5	
Volumen tambor	l	440	
	cu ft	15,54	
Ø Boca puerta	mm	574	
	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	-	
Potencia motor tambor	kW	0,37 x 2	
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 instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	2,61 x 2	
	lb/h	5,75 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"	
VENTILACIÓN			
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		E	G
Tensión 230V - I + N + G	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tensión 230V - III + G	Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20A (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	



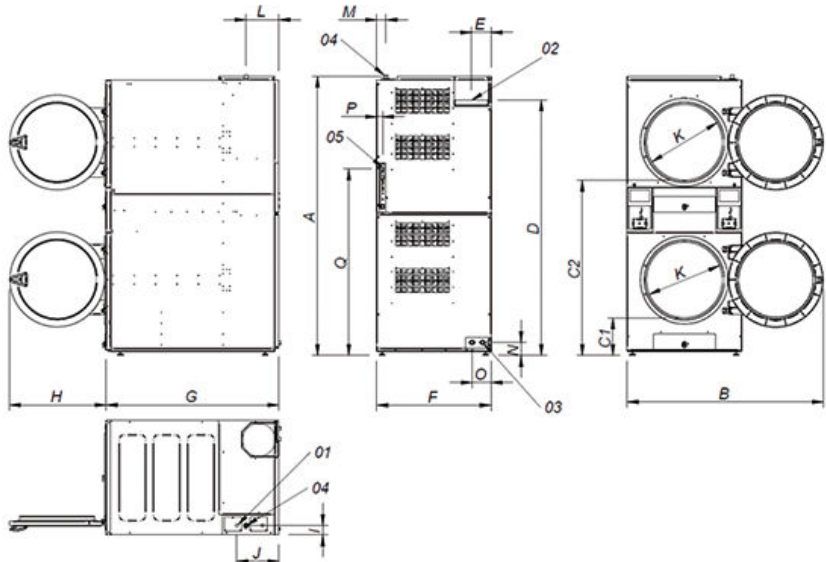
Profundidad neta / bruta	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Altura neta / bruta	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,6
Peso neto / bruto	Kg	374 / 389
	lb	823 / 856
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro max. (a 1m delante)	dB	69

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

\*\* Kg ropa seca por hora, según las condiciones de secado anteriores.

(5\*) Conectar 2 fases y tierra

(6\*) Conectar fase, neutro y tierra



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida de vahos ø 250 mm
- 03. 2 valvulas anti-incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 1/2"
- 05. Conexión Ethernet (Modelo ET2)

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

