

# STD-11 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 fácilmente 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
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- F03 Filtro de borras con mallado 0,3mm (estándar es 0,6mm STD)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- SSC Mueble en acero inoxidable 11 STD
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSF Panel frontal en acero inoxidable STD 11- 14 - 18
- WB Embalaje de madera STD-11
- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	STD-11 SILVER XP ET2	
Capacidad 1/18		Kg	11,7 x 2	
		lb	25,8 x 2	
Capacidad 1/20		Kg	10,5 x 2	
		lb	23,1 x 2	
Ø Tambor		mm	750	
		inch	29,5	
Profundidad tambor		mm	475	
		inch	18,70	
Volumen tambor		l	210	
		cu ft	7,41	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,6	
Altura centro puerta		mm	547 / 1522	
		inch	21,54 / 59,92	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	189 / 1164	
		inch	7,32 / 45,83	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación *		L/h *	13,5 x 2	
		US gallon/h *	3,56 x 2	
Producción horaria**		Kg/h **	27 x 2	
		lb/h **	59,5 x 2	
Potencia de calefacción instalada		kW	12 x 2	
Potencia eléctrica instalada		kW	25,34	
Potencia motor tambor		kW	0,37 x 2	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación*		L/h	15,4 x 2	
		US gallon/h	4,05 x 2	
Producción horaria **		Kg/h	30,8 x 2	
		lb/h	67,7 x 2	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17627 x 2	
		Btu/h	69996 x 2	
		kW	20,5 x 2	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,34	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	1,76 x 2	
		lb/h	3,88 x 2	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,17 x 2	
		cfm	1,28 x 2	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	3/4"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,25 x 2	
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	500 x 2	
		cfm	294,28 x 2	
Ø Evacuación de vahos		mm	200	
		inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	3,3	
		Btu/h	11198	
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,2	
		Btu/h	4199	
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + G		Nº x mm <sup>2</sup> / A	E	G
Tensión 230V - III + G		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 2,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + G		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 2.5 / 16A (5*)
			5 x 16 / 50A	3 x 2.5 / 16A (6*)
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	785 / 865	
		inch	30,9 / 34,1	



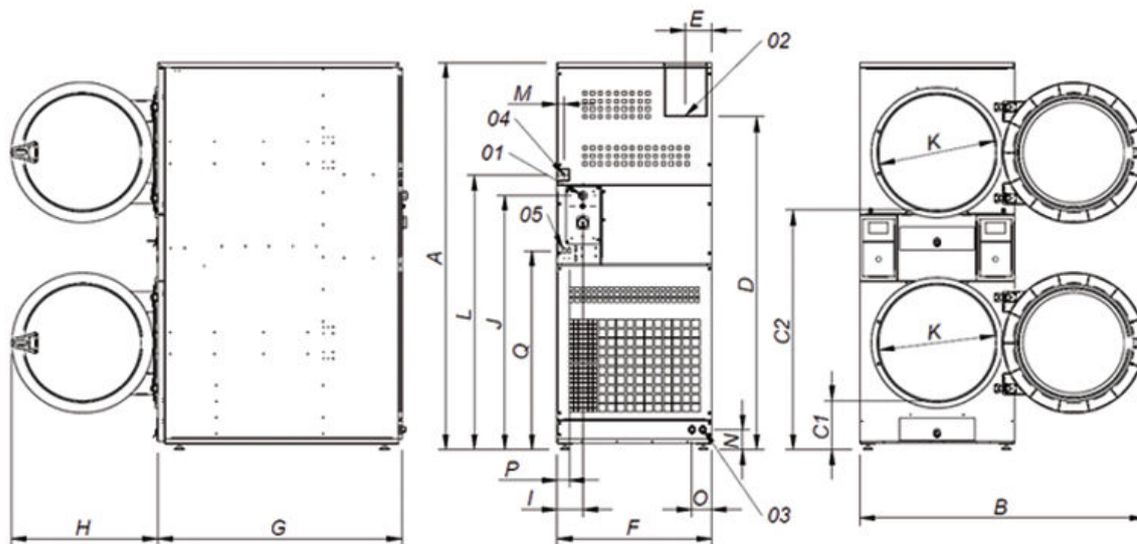
Profundidad neta / bruta	mm	1001 / 1084
	inch	39,4 / 42,7
Altura neta / bruta	mm	1994 / 2126
	inch	78,5 / 83,7
Peso neto / bruto	Kg	284 / 295
	lb	626 / 650
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro max. (a 1m delante)	dB	64

\* 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  $\varnothing$  200 mm
- 03. 2 valvulas anti-incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 1/2"
- 05. Conexión Ethernet (ET2)

		A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
STD-11 XP	mm	1994	1447	189	1164	1234	131	785	1001	735	83	318	574	77	113	97	73	54	1163
STD-14 XP	mm	1994	1447	189	1164	1234	131	785	1135	735	83	318	574	77	113	97	73	54	1163
STD-18 XP	mm	1994	1447	189	1164	1234	131	785	1271	735	83	318	574	77	113	97	73	54	1163

