

AS-100 ET2

Lavadora barrera Pullman



EASY TOUCH 2

Pantalla táctil 7", totalmente programable et de fácil uso ET2, pantalla en ambos lados de la máquina
Conexión USB. Software gratuito para programar, telemetría, análisis de datos..
Videos en pantalla (instrucciones...)
37 idiomas disponibles
8 señales de dosificación estándar



PRESTACIONES

Posicionamiento automático del tambor con freno motor y sistema UPS (seguridad en caso de corte de energía)
3 entradas de agua
Doble desagüe
WET CLEANING, telemetría estándar
FACTOR G 325



EFICIENCIA

Consumo optimizado, ajuste automático o manual de los niveles de agua y productos según la carga
Factor G elevado : humedad residual reducida, tiempo de secado reducido
Sistema Water Saving : 3 niveles de ahorro configurables



CONECTIVIDAD

Comunicación Danube Online - IoT estándar
Servicio técnico remoto
Gestión de lavandería



ERGONOMÍA

Puertas grandes para facilitar la carga/descarga
Fácil apertura del tambor mediante pulsador
Altura de carga (960 mm base de la puerta)



MANTENIMIENTO

Componentes eléctricos en el lado izquierdo, componentes mecánicos en el lado derecho, conexiones en la parte superior (protegidas del agua y detergentes)
Menú técnico : estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento



OTROS

2 puertas opuestas
Mueble exterior en skinplate gris.
Panel superior, tambor y cuba en acero inox AISI 304
Variador de frecuencia para controlar desequilibrio
Calefacción eléctrica, vapor o dual
Certificaciones CE



OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- Protector de pantalla y paneles AS-100
- XD 6 señales extra de dosificación líquida
- DH doble calefacción eléctrica - vapor AS-100
- TV Llave de muestras AS-100
- Alarma de luz fin de ciclo
- DBX Jabonera 4 compartimentos AS-100
- SSC Mueble en acero inoxidable AS-100
- Marco en acero inoxidable AS-100
- WM Embalaje marítimo madera AS-100
- 230/3/50-60Hz AS-100
- XL Prep. barrera AS-100 para conex. 1" depósitos AQUABAC XL
- 440/60/3 (marítimo) AS-100

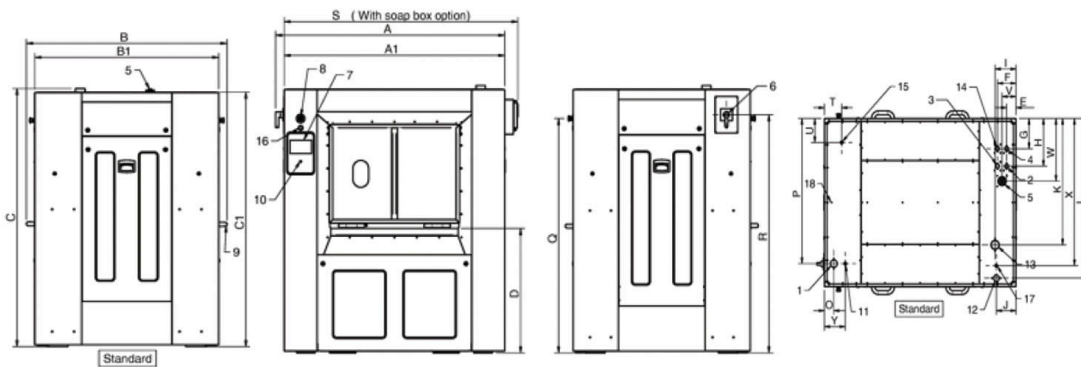
TAMBOR	UNIT.	AS-100 ET2	
Capacidad de carga 1:9	Kg	100	
	lb	220,5	
Capacidad de carga 1:10	Kg	90	
	lb	198,4	
Volumen	l	900	
	ft3	31,78	
Diámetro	mm	1.050	
	inch	41,3	
Profundidad	mm	1.032	
	inch	40,6	
Compartimentos tambor	-	2	
Partición Pullman del tambor	-	STD	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado	rpm	45	
Velocidad de centrifugado	rpm	750	
Factor G	-	325	
Microprocesador ET2	-	7"	
Doble pantalla	-	STD	
Freno motor eléctrico	-	STD	
Doble desagüe	-	STD	
PUERTA			
Dimensiones apertura tambor	mm	900 x 500	
	inch	35,4 x 19,6	
Dimensiones apertura cuba	mm	960 x 700	
	inch	37,8 x 27,55	
Alto base puerta	mm	960	
	inch	37,8	
POTENCIAS			
Motor	kW	15	
Calefacción (eléctrica)	kW	60	
Potencia máx. (modelos eléctricos)	kW	75	
Potencia máx (modelos agua cal.)	kW	15	
Potencia máx. (modelos vapor)	kW	15	
CONEXIONES		E/DUAL	S
Tension 230V I + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	N/A	N/A
Tension 230V III + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	4 x 50 / 200A	4 X 10 / 40A
Tension 400V III + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
Entrada vapor (mod. vapeur)	mm	20 / 27	
	inch	3/4"	
Presión de vapor	bar	4 - 8	
	psi	58 - 116	
Entrada de agua	mm	26 / 34	
	inch	1"	
Presión de red	bar	3 - 5	
	psi	43 - 72	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	900	
Desagüe	mm	80	
	inch	3"	
Capacidad de desagüe	l/min	2 x 200	
	cfm	2 x 5,65	
AIRE COMPRIMIDO			
Entrada de aire	mm	8	
	inch	0,315	
Presión de aire	bar	7	
	psi	100	



Consumo de aire	l/min	10
	cfm	0,35
DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.742 (1.894**) / 1.890
	inch	68,6 (74,6**) / 74,4
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.468 / 1.540
	inch	57,8 / 60,6
Alto neto / Alto bruto	mm	1.982 / 2.150
	inch	78 / 84,6
Peso neto / Peso bruto	kg	1.900 / 1.958
	lb	4.189 / 4.316,7
Volumen	m3	5,06 / 6,26
	ft3	178,69 / 221

* Programa No 2, 100 % de carga

** (con opción jabonera)



1. Conexión eléctrica
2. Entrada agua fría
3. Entrada agua descalcificada
4. Entrada agua caliente
5. Entrada jabón líquido
6. Main switch
7. Panel de control
8. Parada de emergencia
9. Apertura de puerta
10. Puerto USB
11. Conexión bombas
12. Entrada de vapor
13. Salida de vahos
14. Agua fría jabonera (opción)
15. Conexión aire comprimido
16. Rotación manual
17. Aire comprimido válvula vapor
18. Puerto Ethernet

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
AS-100	1 742	1 468	1 982	1 677	1 346	1 954	921	82	162	262	382	183	172	1 013	1 279	83	1 163	1 737	1 765	1 777	150	192	122	502	1 179	183

