

AS-100 ET2 PULLMAN LAVADORA BARRERA SANITARIA



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



ALTAS 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
Water saving : 3 niveles de ahorro configurables



CONECTIVIDAD

Danube Online: conectividad IoT estándar
Servicio técnico remoto
Gestión de lavandería



ERGONOMIA

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.

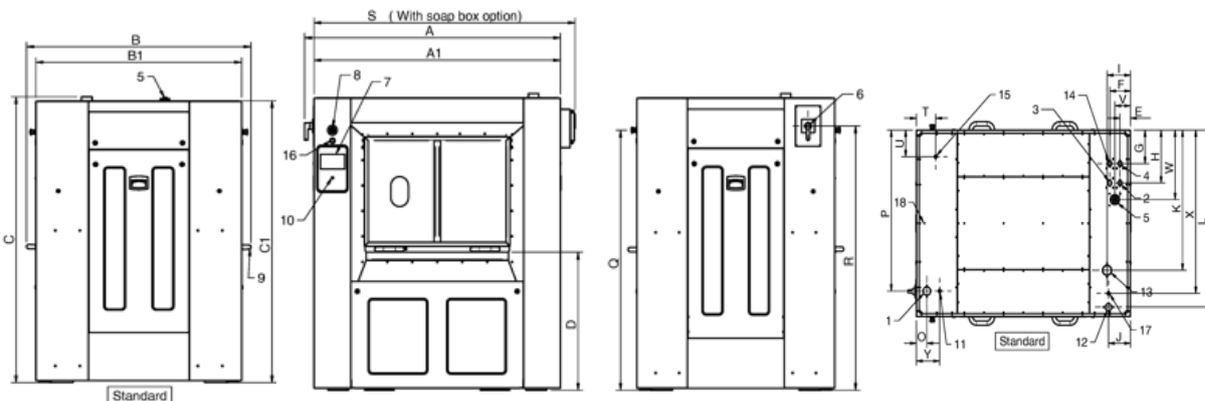


OPCIONES

- 6 señales de dosificación extra
- Impresora
- Calefacción dual (eléctrica - vapor)
- Llave de toma de agua para muestras
- Alarma de luz fin de ciclo
- Jabonera 4 compartimentos
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI-304
- Marco en acero inoxidable AISI-304
- Otros voltajes

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	AS-100 ET2
TAMBOR			
Capacidad 1:9 / 1:10		Kg	100 / 90
Volumen		l	900
Diámetro		mm	1.050
Profundidad		mm	1.032
Compartimentos tambor		No	2
Partición Pullman del tambor			STD
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / centrifugado		r.p.m.	45 / 750
Factor G		-	325
Fuerza máx. transmitida		KN	5,24
Frecuencia fuerza dinámica		Hz	15,4
Nivel sonoro		dB	<70
Doble desagüe		-	STD
Sistema de pesaje		-	N/A
PUERTA			
Alto base puerta		mm	960
Dimensiones apertura tambor		mm	900 x 500
Dimensiones apertura cuba		mm	960 x 700
POTENCIA			
Motor		kW	15
Calefacción eléctrica (mod. eléc)		kW	60
Potencia máx. (modelos eléctricos)		kW	75
Potencia máx. (modelos vapor)		kW	15
CONEXIONES		ELÉCTRICA / DUAL	VAPOR
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 10 / 40A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
Entrada vapor (mod. vapeur)	pulg		3/4"
Consumo máximo vapor. (mod. vapor)	kg/h		34,2
Entrada de agua	pulg		1"
Presión de red	Kgs/cm ²		3-5
Consumo máximo de agua*	Lit/h		900
Entrada de aire	mm		8
Consumo de aire	NI/min		10
Desagüe	pulg		2 x 3"
Capacidad de desagüe	Lit/min		2 x 160
DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		1.742 / 1.890
Profundo neto / Profundo bruto	mm		1.468 / 1.540
Alto neto / Alto bruto	mm		1.982 / 2.150
Peso neto / Peso bruto	kg		1.900 / 1.958
Volumen	m3		5,06 / 6,26

* Programa N°2, 100% carga



01. Conexión eléctrica
02. Agua fría
03. Agua descalcificada
04. Agua caliente
05. Entrada productos líquidos
06. Main switch
07. Panel de control
08. Parada de emergencia
09. Apertura de puerta
10. Puerto USB
11. Conexión bomba dosificadora
12. Entrada de vapor
13. Salida de vahos
14. Agua fría para 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	1742	1468	1982	1677	1346	1954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183

