



LAVADORAS BARRERA SANITARIA AS-100 ET2 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, trazabilidad, 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, trazabilidad estándar
FACTOR G 325

EFICIENCIA



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

CONECTIVIDAD



Servicio técnico remoto
Gestión de lavandería

ERGONOMIA



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

MANTENIMIENTO



Componentes eléctricos a la izquierda, componentes mecánicos a la derecha, conexiones en la parte superior (protegidas de agua y detergentes)
Menú técnico : estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento

OTROS



2 puertas opuestas
Mueble exterior en skinplate gris.
Tambor y cuba en acero inox AISI 304
Variador de frecuencia para controlar desequilibrio
Calefacción eléctrica o vapor
Aire comprimido requerido (compresor 50 lt, presión de aire 7 bar)
Certificaciones CE.



OPCIONES

- 6 señales de dosificación extra
- Impresora
- Llave de toma de agua para muestras
- Kit jabonera con compartimentos
- Opción UPS en caso corto de suministro eléctrico
- Mueble exterior en acero inox AISI 304
- Marco en acero inoxidable AISI 304
- Calefacción dual eléctrica - vapor
- Alarma de luz fin de ciclo
- Voltaje marítimo 440V/60Hz/III sin Neutro (modelos eléctricos)
- Otro voltaje 230V III 50-60 Hz



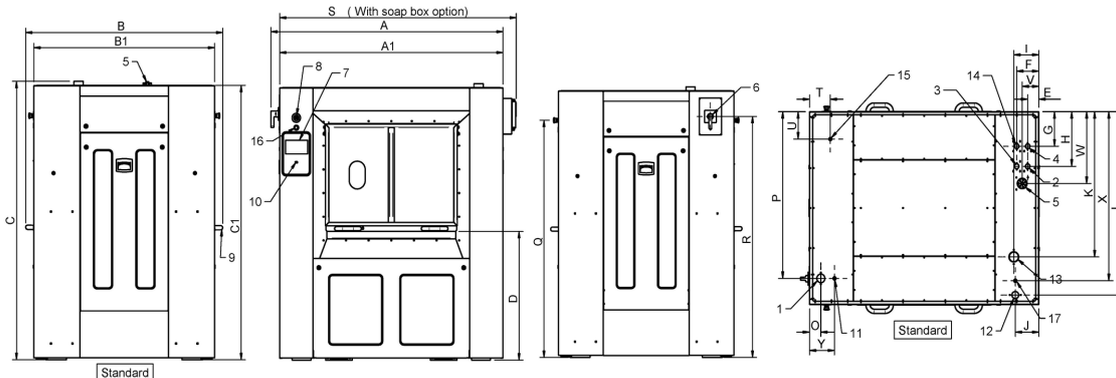
Intertek



Intertek

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
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		-	NO
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. vaporeur)	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 / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.677 / 1.890	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.346 / 1.540	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.964 / 2.030	
Peso neto / Peso bruto	kg	1.900 / 1.958	
Volumen	m3	4,43 / 5,91	

* Programa N°2 carga 100%



- 1 CONEXIÓN ELÉCTRICA
- 2 AGUA FRIA
- 3 AGUA DESCALCIFICADA
- 4 AGUA CALIENTE
- 5 ENTRADA PRODUCTOS LIQUIDOS
- 6 MAIN SWITCH
- 7 PANEL DE CONTROL
- 8 PARADA DE EMERGENCIA
- 9 APERTURA DE PUERTA
- 10 PUERTO USB
- 11 CONEXION BOMBA DOSIFICADORA
- 12 ENTRADA DE VAPOR
- 13 SALIDA DE VAHOS
- 14 JABONERA
- 15 CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO
- 16 ROTACIÓN MANUAL DEL TAMBOR
- 17 AIRE COMPRIMIDO VALVULA VAPOR

	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