



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...mediante la IoT

Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)

37 idiomas



PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar Tambor en acero inoxidable estándar Variador de frecuencia estándar



EFICIENCIA

CARE DRY - Control de humedad inteligente. Control de temperatura en entrada de aire del tambor. AIR RE-CYCLE - Recirculación inteligente del aire. INSULATED PANELS - Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta. OPTIMAL FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial. Gran filtro de borras.





VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización WET CLEANING



CONECTIVIDAD

IoT Danube Online estándar Servicio técnico remoto Gestión de lavanderías



ERGONOMIA

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



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 componentes



OTROS

Batería vapor en acero inox (presión hasta 15 bar) Mueble skinplate gris, efecto inox. Transmisión mediante motor-reductor. SPRINKLER - Sistema antiincendios integrado. SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas. COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo. Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor. CE aprovado



GOLD ET2





Puerta automática de guillotina

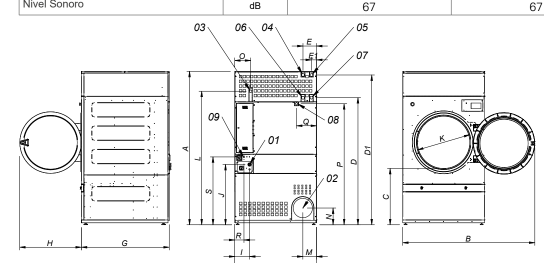
OPCIONES

- NUEVO Puerta automática o manual de guillotina
- **NUEVO** Kit de volcado frontal
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado
- Sistema de dosificación pulverización
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6mm (estándar es 0,3mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2mm (estándar es 0,3mm)
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Voltaje marítimo disponible para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Otras opciones de voltaje disponibles
- Embalaje de madera



Página web: www.globalmaq.com.pe Teléfono: 904 301 851 Correo: ventas@globalmag.com.pe

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DD-45 G	OLD ET2	DD-60 GC	LD ET2	DD-80 GOLD ET2				
CAPACIDAD										
Capacidad 1/18 // Capacidad 1/20	Kg	49,8	// 44,8	66,8 //	60,1	83,3 // 75,0				
Producción horaria (Elect. // Gas)	Kg/h	90	// 96	128,6 /	/ 144	136,4 // 187,5				
Poder de evaporación (Elect. // Gas)	l/h	45	// 48	64 //	72	68,2 // 93,8				
TAMBOR										
Ø Tambor	mm	1:	225	122	5	1225				
Ø Puerta (boca de carga)	mm	8	02	802	2	802				
Altura centro boca de carga	mm	1:	275	127	5	1275				
Altura parte baja boca de carga	mm	3	374	874	1	874				
Profundidad tambor	mm	7	7 60	102	0	1252				
Volumen Tambor	I	8	96	120	2	1500				
POTENCIA										
Potencia motor del tambor	kW	0	,75	1,1		1,5				
Potencia motor ventilador	kW	2	2,2	2,2)	2,2				
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	ļ	54	72		72				
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)	kW	ļ	57	75,3	35	75,75				
Potencia calorífica (gas)	kW	(60	90		120				
Consumo instantaneo gas propano (G31)	kg/h	5	,14	7,7	1	10,28				
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m3/h	6,35		9,5	3	12,71				
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)	kW		3	3,3	5	3,75				
Potencia calorífica (vapor)	kW	9	1,3	128	3	128				
Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)	kW	3		3,3	5	3,75				
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS/VAPOR	ELÉCTRICA	GAS/VAPOR	ELÉCTRICA	GAS/VAPOR			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-			
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 /100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 /125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 /125A	5 x 1,5 / 32A			
Ø Conexión gas	BSP	3	/4"	3/4	"	3/4"				
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EM	/IBALAJE									
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.270/1.330		1.270/1	.330	1.270/1.330				
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.106/1.185		1.366/1	.455	1.598/1.705				
Altura neta / Altura bruta	mm	2.380/2.150		2.380/2	2.150	2.380/2.150				
Altura sin calefacción	mm		950	195		1950				
Peso neto / Peso bruto	Kg	395/430		529/5	575	657/715				
OTROS										
Caudal máximo aire	m3/h	4.	500	4.50	00	4.500				
Ø Evacuación vahos	mm	3	00	300)	300				
Nivel Sonoro	dB	(67		67				



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø300
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (45kg)
- 05 ENTRADA VAPOR (60kg/80kg) 1"
- 06 SALIDA CONDENSADOS (45kg) 1"
- 07 SALIDA CONDENSADOS (60kg/80kg) 1"
- 08 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"
- 09 CONEXIÓN ETHERNET

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S
DD-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
DD-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053



