



## PROGRAMADOR EM

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



# PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar Tambor galvanizado Variador de frecuencia estándar



## **VERSATILIDAD**

Hechas a medida - Personalización OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión 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, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola)



#### **OTROS**

Transmisión mediante motor-reductor COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo Disponibles en calefacción eléctrica o gas CE aprovado



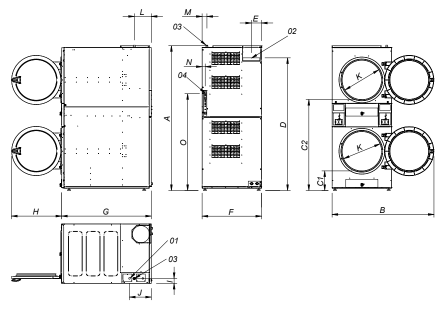
#### **OPCIONES**

Pantalla para programador M (2 unidades)



- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	STD-22 BASIC EM					
CAPACIDAD							
Capacidad 1/18	Kg	48					
Capacidad 1/20	Kg	44					
Producción horaria (Gas)	Kg/h	88					
Poder de evaporación (Gas)	l/h	44					
TAMBOR							
Ø Tambor	mm	835					
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574					
Altura centro boca de carga	mm	574 / 1.618					
Altura parte baja boca de carga	mm	272 / 1.322					
Profundidad tambor	mm	800					
Volumen Tambor	I	438					
POTENCIA							
Potencia motor del tambor	kW	0,37 x 2					
Potencia motor ventilador	kW	0, 55 x 2					
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	-					
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)	kW	-					
Potencia calorífica (gas)	kW	30,4 x 2					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	kg/h	1,03 x 2					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m3/h	1,27 x 2					
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)	kW	1,94					
CONEXIONES		GAS					
Tensión 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A					
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	-					
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	-					
Ø Conexión gas	BSP	3/4"					
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALA	JE						
Ancho neto / Ancho bruto	mm	870 / 950					
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.328 / 1.411					
Altura neta / Altura bruta	mm	2.117 / 2.250					
Peso neto / Peso bruto	Kg	374 / 394					
OTROS							
Caudal máximo aire	m3/h	900 x 2					
Ø Evacuación vahos	mm	250					
Nivel Sonoro	dB	69					



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø250
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- **04** CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible modelos CONTROL ET2)

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
STD-22	2118*	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416





