



# SECADO



## SECADORAS DE UN TAMBOR ADVANCE SR-45/60/80 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
- Conexión USB. Incluye software para PC para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- 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

- MIXED FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial optimizado.
- Gran filtro de borras.

#### VERSATILIDAD

- Hechas a medida - Personalización
- WET CLEANING

#### CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar

#### ERGONOMÍA

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

#### MANTENIMIENTO

- Panel abatible: acceso fácil y ergonómico
- Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc
- Fácil acceso a componentes

#### OTROS

- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- SOFT TOUCH - Tambor con perforaciones embutidas.
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- CE aprobado

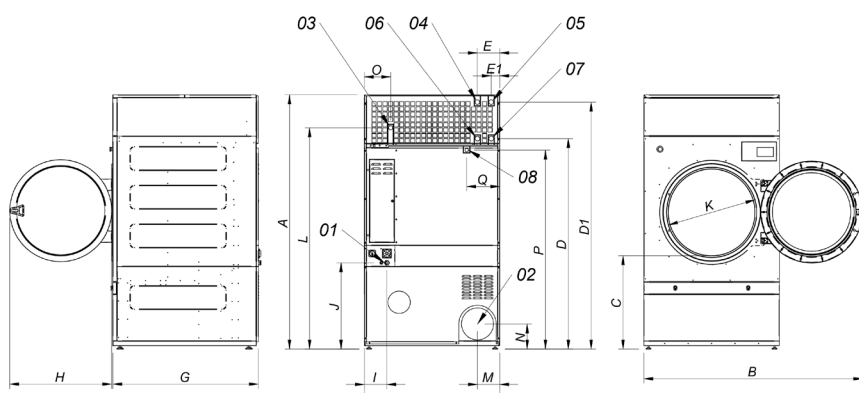
#### OPCIONES

- **NUEVO** puerta automática o manual de guillotina
- **NUEVO** kit de volcado frontal
- iDRY - Control de humedad inteligente. Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- Apertura puerta contraria
- Doble cristal puerta
- FK - Sistema antiincendios integrado.
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Kit comunicación FagorKonnect - IoT
- Modelo tropicalizado
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

# DATOS TÉCNICOS

## SECADORAS DE UN TAMBOR | ADVANCE | SR-45/60/80 TP2

UNID.	SR-45 TP2		SR-60 TP2		SR-80 TP2	
<strong>CAPACIDAD</strong>						
Capacidad 1/18	Kg		49,8		66,8	
Capacidad 1/20	Kg		44,8		60,1	
Producción horaria (electr. // gas)	Kg/h		80,4 // 84,4		120 // 128,6	
Poder de evaporación (electr. // gas)	l/h		40,2 // 45,5		60,2 // 65,8	
<strong>TAMBOR</strong>						
Ø Tambor	mm		1.225		1.225	
Ø Puerta (boca de carga)	mm		802		802	
Altura centro boca de carga	mm		1.275		1.275	
Altura parte baja boca de carga	mm		874		874	
Profundidad tambor	mm		760		1.020	
Volumen Tambor	l		896		1.202	
<strong>POTENCIA</strong>						
Potencia motor del tambor	Kw		0,75		1,1	
Potencia motor ventilador	Kw		1,1		1,1	
Potencia calorífica (eléctrica)	Kw		54		72	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec)	Kw		55,9		74,25	
Potencia calorífica (gas)	Kw		60		90	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas)	Kw		1,9		2,25	
Potencia calorífica (vapor) TODAS	Kw		91,3		128	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap)	Kw		1,9		2,25	
<strong>CONEXIONES</strong>			ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
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
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
Ø Entrada gas	BSP		3/4"		3/4"	
<strong>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</strong>						
Ancho neto / Ancho bruto	mm		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		1.106/1.185		1.366/1.445	
Altura neta / Altura bruta	mm		2.380/2.150		2.380/2.150	
Altura sin calefacción	mm		1.950		1.950	
Peso neto / Peso bruto	Kg		395/430		529/575	
<strong>OTROS</strong>						
Caudal máximo aire	m3/h		3.000		3.000	
Ø Evacuación vahos	mm		300		300	
Nivel Sonoro	dB		67		67	



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

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-45	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
SR-60	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
SR-80	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308