



# SECADORAS DE UN TAMBOR CONCEPT SR-28/35 M

# CARACTERÍSTICAS

#### PROGRAMADOR M

 Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

# PRESTACIONES DESTACADAS

- · Inversión de giro estándar.
- · Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

# **EFICIENCIA**

- · Sistema de flujo de aire axial-radial.
- · Gran filtro de borras.

#### **VERSATILIDAD**

- · Hechas a medida Personalización.
- OPL > Autoservicio La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

# **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 para técnicos.
- · Fácil acceso a componentes.

# **OTROS**

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

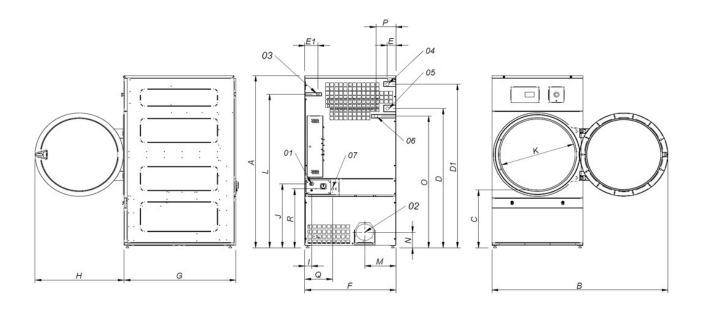
# **OPCIONES**

- · Puerta de doble cristal.
- · Apertura puerta contraria.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro.
- Filtro borras con mallado 0,6 mm (estándar 0,3 mm).
- Filtro borras con mallado 1,2 mm (estándar 0,3 mm).
- · Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal en acero inoxidable.
- · Batería vapor de acero inoxidable.
- · Batería vapor a baja presión.
- · Embalaje de madera.
- · Diferentes voltajes disponibles.
- · Sistemas de pago para autoservicio.



	U.	SR-28 M	SR-35 M			
CAPACIDAD						
Capacidad 1/18	Kg	30,6	36,7			
Capacidad 1/16	Lb	67,3	80,8			
Capacidad 1/20	Kg	27,5	33			
	Lb	60,6	72,8			
TAMBOR	mana	947	947			
Ø Tambor	inch	37,28	37,28			
	mm	780	936			
Profundidad tambor	inch	30,71	36,85			
	1	550	660			
Volumen tambor	cu ft	19,42	23,3			
	mm	802	802			
Ø Puerta (boca de carga)	inch	31,57	31,57			
	mm	1.040	1.040			
Altura centro puerta	inch	40,94	40,94			
	mm	578	578			
Altura parte baja de la puerta	inch	22,74	22,74			
Potencia motor tambor	kW	0,55	0,55			
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA						
Potencia de calefacción instalada	kW	30	36			
Potencia eléctrica instalada	kW	31,15	37,15			
	l/h	26,1	31,1			
Poder de evaporación	USgallon/h	6,9	8,2			
	Kg/h	48,4	60			
Producción horaria	Lb/h	106,7	132,3			
CALEFACCIÓN GAS						
Potencia de calefacción instalada gas	kW	35276	35276			
	Kcal/h	139986,5	139986,5			
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	41	41			
Potencia eléctrica instalada	kW	1,15	1,15			
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h	3,51	3,51			
	Lb/h	7,74	7,74			
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	4,34	4,34			
	cfm	2,55	2,55			
Poder de evaporación	l/h	30,9	32,1			
·	USgallon/h	8,163	8,480			
Producción horaria	Kg/h	59,3	63,9			
75	Lb/h	130,7	140,9			
ð Entrada gas CALEFACCIÓN VAPOR	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"			
CALEFACTION VAPOR	kW	50,1	50,1			
Potencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	170948	170948			
Potencia eléctrica instalada	kW	1,15	1,15			
Consumo vapor (8 barG) - Estándar	Kg/h	89	89			
Consumo vapor (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2			
Solisumo vapor (110 psio)	barG	6 - 9	6 - 9			
Presión vapor - Estándar	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5			
Entrada - salida vapor - Estándar	BSPT- IS07.1	1"	1"			
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered		1"			
Consumo vapor (5 bagG) - Baja presión	Kg/h	93	93			
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja presión	Lb/h	112	112			
	barG	3-6	3-6			
Presión vapor - Baja presión	psiG	43.5 - 95	43.5 - 97			
	70.0		1			

VENTILACIÓN								
Occided alice as a size of	m³/h	1.2	200	1.200				
Caudal aire nominal	cfm	706	5,29	706,29				
Ø5	mm	20	00	200				
Ø Evacuación de vahos	inch	7,	87	7,87				
Potencia motor ventilador	kW	0,	55	0,55				
EMISIÓN DEL CALOR								
Francisco de colombatol restru	kW	(	3	3,6				
Emisión de calor total máx.	Btu/h	102	42,4	12290,9				
Fusición de calculumental maís:	kW	2	.,1	2,52				
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	716	8603,6					
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS			
Tensión 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A			
Tensión 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100 A	3x1.5 / 16 A	4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985 /	1.065	985 / 1065				
Ancho neto / Ancho bruto	inch	38,78	/ 41,93	38,78 / 41,93				
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.054	/ 1.154	1.210 / 1.310				
(*calefacción desmontada)	inch	41,5 /	45,43	47,64 / 51,57				
Altura neta / Altura bruta	mm	1.975	/ 2.080	1.975 / 2.080				
Altura neta / Altura bruta	inch	77,76	/ 81,89	77,76 / 81,89				
Peso neto / Peso bruto	Kg	77,76	/ 81,89	260 / 285				
reso neto / Peso bruto	Lb	230	/ 260	573,20 / 628,32				
OTROS								
Nivel sonoro	dB	6	55	65				



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 1"
- 05. Salida condensados 1"
- 06. Válvula anti incendio 3/4" (Solo control Touch)
- 07. Conexión ethernet (Solo control Touch)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-28 M	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
SR-35 M	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676