



LAVANDERÍA PROFESIONAL



SECADORAS PROFESIONALES CONCEPT / ECONOMIC LINE SRP-08/10 M / SCP-10 M



CARACTERÍSTICAS

ALTAS PRESTACIONES

- PROGRAMADOR M: selección de tiempo y temperatura, de fácil uso y versátil (para versión OPL y autoservicio)
- Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos).
- Calefacción de 6,75 kW, opción a 4,5kW (excepto el modelo SCP sólo a 4,5 kW)

VERSATILIDAD

- OPL <> MONEDERO.
El mismo modelo transformable fácilmente.
- UNIDAD <> APILADA
 - Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora o de otra secadora.
 - Panel de control reversible: los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores para una mejor ergonomía. (Excepto modelo SCP)
- Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc...
- Nuevos modelos con calefacción gas.

EFICIENCIA

- Sistema de flujo de aire mejorado.
- Gran filtro de borras como cajón.
- Diseño eficiente.

ROBUSTEZ

- Mueble exterior en skinplate gris. (Modelo SCP paneles lacados blancos)
- Puerta robusta de aluminio.
- Cajón como filtro de borras (no en la puerta sino un cajón específico).
- Ventilador industrial y potente flujo de aire.
- Construcción más robusta de la estructura y los paneles.

OTROS

- Tambor galvanizado.
- FULL SCREEN FILTER: cajón como filtro de borras, no en la puerta

- Modelo SCP disponible en dos versiones: modelo trifásico o modelo monofásico (no convertible)
- Nuevos modelos con calefacción gas
- Certificación CE

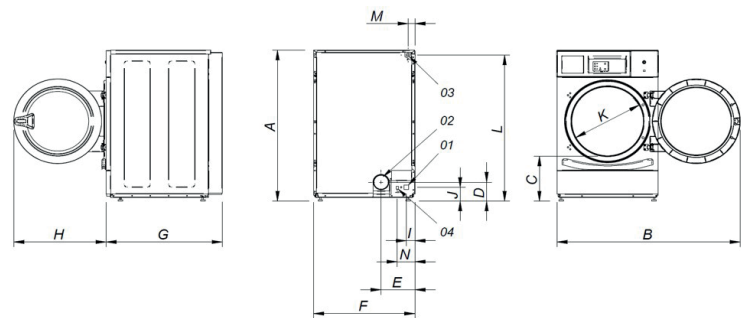
OPCIONES

- Zócalo para mejor ergonomía skinplate (no disponible SCP)
- Zócalo para mejor ergonomía en acero inox (no disponible SCP)
- Tambor en acero inoxidable AISI 304 (no disponible SCP)
- Mueble exterior en acero inoxidable (excepto modelo SCP)
- Apertura puerta contraria (no disponible SCP)
- Panel de control en la parte inferior (secadora apilada, excepto modelo SCP)
- Pedido contenedor completo + embalaje compacto
- Kit fichero/monedero
- Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz Sin neutro

DATOS TÉCNICOS

SECADORAS PROFESIONALES | CONCEPT/ECONOMIC LINE | SRP-08/10 M / SCP-10 M

	U.	SRP-08 M		SRP-10M / SCP -10 M		
CAPACIDAD Y TAMBOR						
Capacidad 1:20	Kg	8		10		
	Lb	17,6		22		
Volumen	l	160		200		
	ft	5,65		7,06		
Diámetro tambor Ø	mm	590		590		
	inch	23,23		23,23		
Profundidad tambor	mm	585		690		
	inch	23,03		27,17		
PUERTA						
Altura centro puerta	mm	554		554		
	inch	21,81		21,81		
Altura base boca carga	mm	320		320		
	inch	12,6		12,6		
Diámetro puerta Ø	mm	480		480		
	inch	18,9		18,9		
DATOS GENERALES						
Control M	-	Sí		Sí		
Conexión USB	-	No		No		
Construcción	-	Skinplate		Skinplate / Lacado blanco		
Zócalo	-	Opc		Opc / No		
Versión autoservicio	-	Sí		Sí		
Nivel sonoro	dB	62		62		
POTENCIA						
Motor	kW	0,37		0,37		
Calefacción eléctrica	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5 // (SCP -10 4,5)		
Calefacción gas	kW	6,7		6,7		
CONEXIONES			ELÉCTRICA	GAS/VAPOR	ELÉCTRICA	GAS/VAPOR
Tensión 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm2/A		3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A
Tensión 230V III+T 50Hz / 60Hz	Nº x mm2/A		4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A
Tensión 400V III+N+T 50Hz / 60 hz	Nº x mm2/A		5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A
Ø Evacuación humos	mm		100		100	
Caudal de aire	m³/hour		300		300	
CONSUMOS						
Calefacción eléctrica (resistencias)	kW		6,75 / 4,5		6,75 / 4,5 // (SCP -10 4,5)	
Consumo instantaneo gas propano	Kg/h		0,57		0,57	
Consumo instantaneo gas natural	m³/h		0,71		0,71	
DIMENSIONES NETAS/ CON EMBALAJE						
Ancho neto / ancho bruto	mm		680 / 710		680 / 710	
	inch		26,77 / 27,95		26,77 / 27,95	
Profundidad neta / profundidad bruta	mm		722 / 832		775 / 832	
	inch		28,43 / 32,76		30,51 / 32,76	
Altura neta / altura bruta	mm		1.056 / 1.141		1.056 / 1.141	
	inch		41,57 / 44,92		41,57 / 44,92	
Peso neto/ peso bruto	Kg		89 / 100,5		92,6 / 104,1	
	inch		196,21 / 221,56		204,15 / 229,5	



01. Acometida eléctrica
02. Evacuación vahos Ø100
03. Entrada gas 1/2"
04. Conexión Ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
SRP-08	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1.015	50	118
SRP/SCP-10	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1.015	50	118