

DS-28 P Secadoras STANDARD



CONTROL P

Pulsadores para controlar la temperatura y el tiempo.

& ALTAS PRESTACIONES

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

S EFICIENCIA

DUAL AIRFLOW - Sistema optimizado de flujo de aire axialradial. Gran filtro de borras.

X VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.

OPL > Autoservicio - Secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

***** ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable. Diámetros de puerta grandes. Inversión de sentido de apertura de puerta (modelos sin quillotina)

🗲 FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico. Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola). Fácil acceso a componentes.

+ OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
EFFICIENT DRUM: El nuevo tambor con perforaciones interiores.
COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
CE aprovado.



OPCIONES

- Doble cristal puerta DS-28/35/45/60/80
- Apertura puerta contraria DS-11 a 35
- Pantalla programador Control P, para DS-11 a 35
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DS-11 a 35
- 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)
- Mueble en acero inox DS-28
- Panel frontal en acero inox DS-28/35
- Batería vapor en acero inox DS-28/35
- Batería de vapor a baja presión DS-28/35
- Embalaje de madera DS-28
- Opción gas NG (Natural)
- 400 V III N 60 Hz DS-11 a 35
- 230 V III 50 Hz DS-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DS-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DS-11 a 35 G/S
 440/480V III 60 Hz DS-22/28/35
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DS-28 P					
Capacidad 1/18	Kg	30,6					
Capacidad 1/10	lb	67,3					
Capacidad 1/20	Kg	27,5					
Capacidad 1/20	Ib	60,6 947					
Ø Tambor	mm						
2 1511150	inch	37,28					
Profundidad tambor	mm	780					
	inch	30,71					
Volumen tambor		550					
	cu ft	19,42					
Ø Boca puerta	mm	802					
	inch	31,57					
Altura centro puerta	mm	1.040					
	inch	40,94					
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	578					
	inch	22,74					
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA							
Poder de evaporación	L/h	26,1					
<u>'</u>	US gallon/h	6,9					
Producción horaria	Kg/h	48,4					
	lb/h	106,7					
Potencia de calefacción instalada	kW	30					
Potencia eléctrica instalada	kW	31,15					
CALEFACCIÓN GAS							
Poder de evaporación	L/h	30,9					
Todal de evaporación	US gallon/h	8,163					
Producción horaria	Kg/h	59,3					
Troducción nordina	lb/h	130,73					
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	35254					
	Btu/h	139899					
Potencia de calefacción instalada gas	kW	41					
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,15					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	3,51					
3.1 p. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lb/h	7,74					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h	4,34					
	cfm	2,55					
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"					
CALEFACCIÓN VAPOR							
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	50,10					
·	Btu/h	170948					
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	1,15					
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	89					
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	107,2					
Presión vapor	barG	6 - 9					
·	psiG	87 - 130,5					
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	1"					
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"					
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	93					
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	112					
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6					
	psiG	43,5 - 95					
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1" 1/2					
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO							
Potencia de calefacción instalada	kW	-					
Potencia eléctrica instalada	kW	-					
Consumo de fluido (T max 175ºC)	m3/h	-					
Conexión aceite térmico	BSP	-					
		AENOR AENOR					

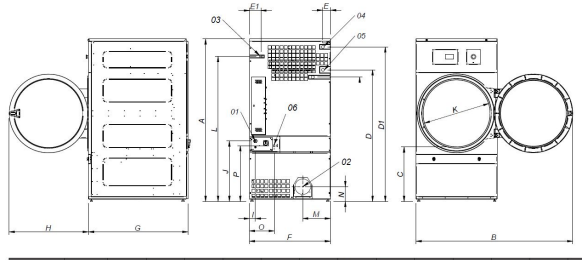








POTENCIA Y VENTILACIÓN						
Potencia motor tambor	kW	0,	55			
Potencia motor ventilador	kW	0,	55			
Caudal aire nominal	m³/h	1.2	200			
Caudal alle nominal	cfm	7(06			
Ø Evacuación de vahos	mm	20	00			
Ø Evacuación de vahos	inch	7,	87			
EMISIÓN DEL CALOR						
Emisión de calor total máx.	kW		3			
Emision de Calor total max.	Btu/h	103	242			
Emisión de calor frontal máx.	kW	2	,1			
Emision de Calor Hontai max.	Btu/h	71	.70			
CONEXIONES		Е	G/S			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A			
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 16A			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE						
Ancho neto / bruto	mm	985 /	1.065			
Alicho fieto / bi dto	inch	38,8	/ 41,9			
Profundidad neta / bruta	mm	1.054	/ 1.154			
From Indiada neta / bruta	inch	41,5	/ 45,4			
Altura nota / bruta (* calofacción dosmontada)	mm	1.975	/ 2.080			
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	inch	77,8	/ 81,9			
Peso neto / bruto	Kg	230	/ 260			
1 C30 NCto / Bruto	lb	507	/ 573			
OTROS DATOS						
Nivel sonoro	dB	6	65			



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 1"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1"
- 06 CONEXIÓN ETHERNET (sólo
- disponible modelos CONTROLT2)

* Medida con patas montadas (30mm)

	Α	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р
DS-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
DS-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676







