





#### **CONTROL P**

Posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

## **& ALTAS PRESTACIONES**

Inversión de giro estándar. Tambor galvanizado estándar. Variador de frecuencia estándar.



Gran filtro de borras.



Hechas a medida: personalización. OPL > Autoservicio: estándar OPL, transformable para versión autoservicio.



Diámetros de puerta grandes. Inversión de sentido de apertura de puerta.

# 🔀 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

Paneles blancos. COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo. Disponibles en calefacción eléctrica o gas. CE aprobado



### **OPCIONES**

- Apertura puerta contraria DL-11 a 35
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro DL-11 a 35
- Opción gas NG (Natural) para DL
- Pantalla programador P
- 400 V III N 60 Hz
- 230 V III 50 Hz DL-22/28/35
- 230 V III 60 Hz DL-22/28/35
- 230 V III 60 Hz DL-11 a 35 G/S
- 440/480 V III 60 Hz DL-22/28/35
- Embalaje de madera DL-28
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DL-28 P						
Capacidad 1/18	Kg	30,6						
Capacidad 1/10	lb	67,3						
Capacidad 1/20	Kg	27,5						
	lb	60,6						
Ø Tambor	mm		947					
	inch	37,28						
Profundidad tambor	mm	780 30,71						
	inch	550						
Volumen tambor	cu ft	_	,42					
	mm	802						
Ø Boca puerta	inch		,57					
	mm	1.040						
Altura centro puerta	inch	40,94						
Altura quala hacta marta haja muarta	mm	578						
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	22,74						
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA								
Poder de evaporación	L/h		5,1					
Toder de evaporación	US gallon/h		,9					
Producción horaria	Kg/h		3,4					
	lb/h		6,7					
Potencia de calefacción instalada	kW		0					
Potencia eléctrica instalada	kW	31	,15					
CALEFACCIÓN GAS	1							
Poder de evaporación	L/h		),9 L63					
	US gallon/h Kg/h	-	),3					
Producción horaria	lb/h		0,7					
Potoncia do calofacción instalada das	kcal/h		254					
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h		899					
Potencia de calefacción instalada gas	kW	41						
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,	15					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	3,51						
Consumo instantaneo gas propano (651)	lb/h	74						
   Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h	34						
_	cfm		55					
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/	2"					
POTENCIA Y VENTILACIÓN								
Potencia motor tambor	kW		55					
Potencia motor ventilador	kW		55					
Caudal aire nominal	m³/h		200					
	cfm		06					
Ø Evacuación de vahos	mm		00					
Ø Evacuación de vahos	inch	/,	87					
EMISIÓN DEL CALOR	1							
Emisión de calor total máx.	kW Dhu/b		3					
	Btu/h kW		242					
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	2,1 7170						
CONEXIONES	Dtu/II	E 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								
	mm	985 /	1.065					
Ancho neto / bruto		inch 38,8 / 41,9						

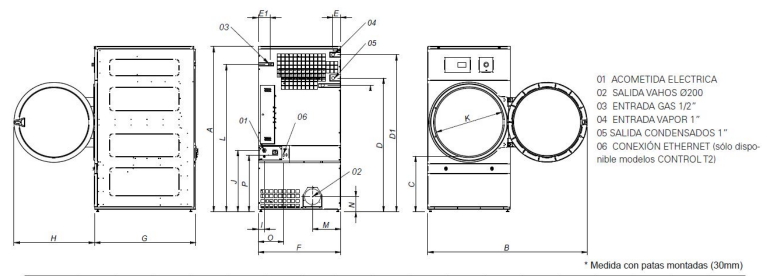








Profundidad neta / bruta	mm	1.054 / 1.154							
Frommada neta / bruta 	inch	41,5 / 45,4							
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.975 / 2.080							
	inch	77,8 / 81,9							
Peso neto / bruto	Kg	230 / 260							
reso fieto / bruto	lb	507 / 573							
OTROS DATOS									
Nivel sonoro	dB	65							



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







