

# DE - 28/36 EXCELLENCE SECADORAS ROTATIVAS

## T2 CONTROL

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  
37 idiomas

## PRESTACIONES DESTACADAS

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

## EFICIENCIA

SMART DRY- Control de humedad inteligente.  
Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.  
AIR RECOVERY SYSTEM- Recirculación inteligente del aire.  
INSULATED PANEL- Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.  
FULL FLOW- Sistema optimizado de flujo de aire mixto.  
Gran filtro de borras.

## CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías: OPL



## VERSATILIDAD

Hechas a medida- Personalización  
WET CLEANING



## 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



## OTROS

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

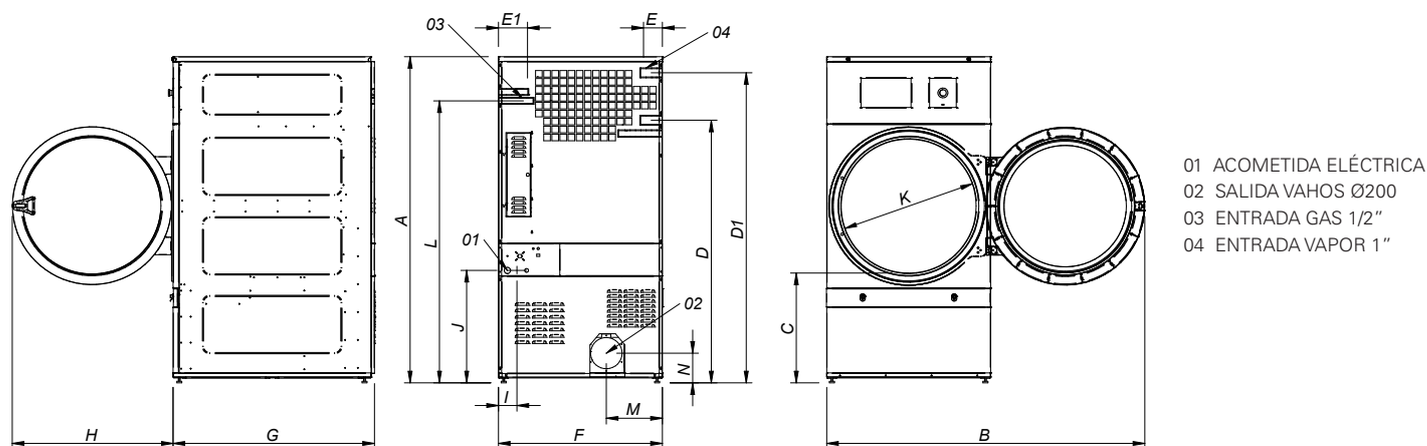


## OPCIONES

- Nuevo sistema de dosificación- pulverización
- Impresora
- Kit comunicación Primerlink
- Modelo tropicalizado
- Mueble en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal de acero inoxidable AISI 304
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- Apertura puerta contraria
- Tubo silenciador Ø200
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos:  
440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DE-28		DE-36	
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg	31		37	
Capacidad 1/20	Kg	27		33	
Producción horaria EXCELLENCE*	Kg/h	61,1		73,3	
Poder de evaporación EXCELLENCE*	l/h	31,8		34,7	
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	947		947	
Ø Puerta (boca de carga)	mm	802		802	
Altura centro boca de carga	mm	1.040		1.040	
Altura parte baja boca de carga	mm	640		640	
Profundidad tambor	mm	780		936	
Volumen Tambor	l	550		660	
<b>POTENCIA</b>					
Potencia motor del tambor	Kw	0,55		0,55	
Potencia motor ventilador EXCELLENCE	Kw	0,75		0,75	
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	30		36	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) EXCELLENCE	Kw	31,35		37,35	
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	41		41	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) EXCELLENCE	Kw	1,35		1,35	
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	50,1		50,1	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) EXCELLENCE	Kw	1,35		1,35	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	4 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	1"		1"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985/1.065		985/1.065	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.946/2.080		1.946/2.080	
Altura sin calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	230/260		260/285	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire EXCELLENCE	m3/h	1.500		1.500	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro EXCELLENCE	dB	65		65	

\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DE-28	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1054	957	110	680	802	1707	337	178
DE-35	1946	1910	640	1590	1875	113	174	985	1210	957	110	680	802	1707	337	178

