

# DO - 17/23 OPTIMA 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

DUAL FLOW- Sistema optimizado de flujo de aire mixto.  
Gran filtro de borras.

## CONECTIVIDAD

IoT Primerlink  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto (autoservicio)

## VERSATILIDAD

Hechas a medida- Personalización  
WET CLEANING  
OPL > 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, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc



## OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
EFFICIENT DRUM- El nuevo tambor con perforaciones interiores.  
COOL DOWN- Enfriamiento al final del ciclo.  
LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.  
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.  
CE aprobado

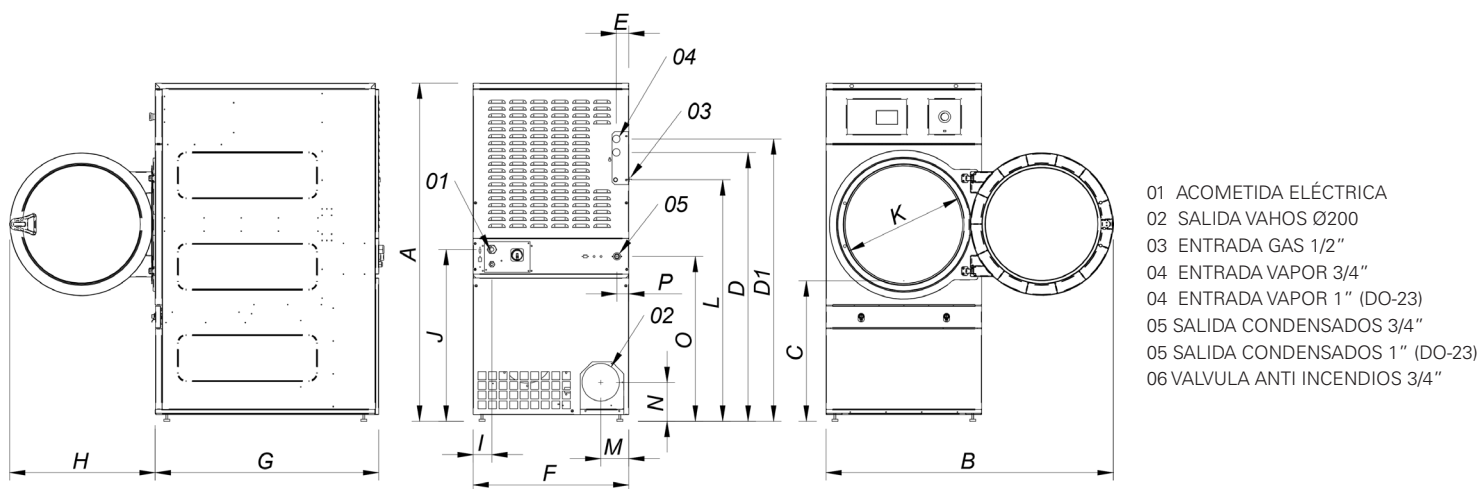


## OPCIONES

- SMART DRY- Control de humedad inteligente. Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor
- Nuevo sistema de dosificación- pulverización
- Sistema antiincendios
- Kit comunicación Primerlink IoT
- Modelo tropicalizado
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Embalaje de madera
- 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)
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DO-17	DO-23		
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg	18	26		
Capacidad 1/20	Kg	17	23		
Producción horaria OPTIMA*	Kg/h	35-33	41-35		
Poder de evaporación OPTIMA*	l/h	16,3	20,4		
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	750	855		
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574		
Altura centro boca de carga	mm	976	1030		
Altura parte baja boca de carga	mm	689	743		
Profundidad tambor	mm	746	800		
Volumen Tambor	l	330	460		
<b>POTENCIA</b>					
Potencia motor del tambor	Kw	0,37	0,37		
Potencia motor ventilador OPTIMA	Kw	0,25	0,55		
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	Kw	18	24		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec) OPTIMA	Kw	18,67	24,97		
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	Kw	20,51	31		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas) OPTIMA	Kw	0,67	0,97		
Potencia calorífica (vapor) TODAS GAMAS	Kw	30	49,2		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap) OPTIMA	Kw	0,67	0,97		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GAS</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 16/ 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10/ 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		1"	
Ø Condensación (Modelo vapor)	BSP	3/4"		1"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		890 / 970	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.125 / 1.210		1.255 / 1.345	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.812 / 1.940	
Altura sin calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	187 / 200		210 / 230	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire OPTIMA	m <sup>3</sup> /h	850		1.200	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro OPTIMA	dB	64		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	O	P
DO-17	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DO-23	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	95	920	575	1344	238	180	885	65

