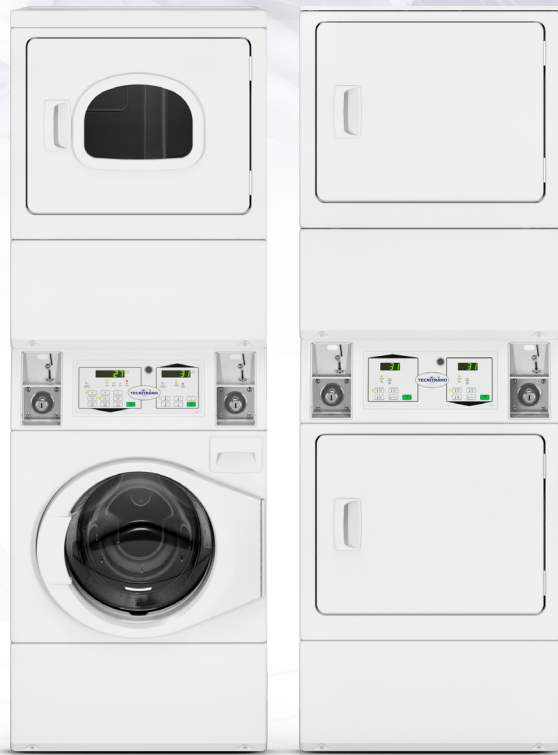


Lavadoras y Secadoras en Columna para Colectividades **SPS, SPSC y SDS, SDSC**



SPSC 10

SDSC 10

COLUMNA

- Sin anclajes
- Ideal para instalar en espacios reducidos
- Versión OPL y Monedero/Fichero
- Apertura de puerta de 180°
- Indicación del estado de programa por LEDs.
- Indicador de cuenta atrás de programa

LAVADORA

- Tambor y cuba en acero inoxidable. Apertura de puerta de 180°
- Preparada para trabajar como autoservicio - Monedero simple, doble o fichero (antivandálico)
- Líder en factor G de 440. Minimizando costes y humedad residual
- Suspendida con nuevo sistema de antibalanceo
- Jabonera de cuatro compartimentos
- Bomba de descarga. Opcional: Válvula de desagüe
- Calefacción eléctrica o agua caliente
- 6 Programas de lavado
- Posibilidad de añadir ciclos de prelavado, lavado o aclarado extras

SECADORA

- Cilindro de acero galvanizado. Apertura de puerta de 180°
- Preparada para trabajar como autoservicio - Monedero simple, doble o fichero (antivandálico)
- Filtro de pelusas sobredimensionado en la parte frontal para mejorar la limpieza
- Potente sistema de extracción para acortar tiempos de ciclo y menos costes de producción
- Calefacción eléctrica o gas
- 4 programas de secado
- Indicación del estado del programa por LEDs.

Modelo		SPC10
CAPACIDAD	kg	10
VOLUMEN DEL TAMBOR	l	96,8
MOTOR		
Control de frecuencia	kW	0,67
REVOLUCIONES CENT.	rpm	1200
FACTOR G		440
CONEXIÓN ELÉCTRICA		1x220-240V 50/60 Hz 3x220-240V 50 Hz 3x380-415V 50 Hz
CALEFACCIÓN ELECT.	kW	4,8
DESAGÜE		
Bomba		Estándar
Válvula de desagüe		Opcional

Modelo		SDC10
CAPACIDAD	kg	10
VOLUMEN DEL TAMBOR	l	198
EXTRACCIÓN	mm/pg.	100/4"
CONEXIÓN ELÉCTRICA		1x220-240V 50/60 Hz 3x220-240V 50 Hz 3x380-415V 50 Hz
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	kW	5,2 (230V) 5,3 (400V)
CALEFACCIÓN GAS	kW	7,3
POTENCIA DEL MOTOR	kW	0,25

Modelo		SPS10	SPSC10	SDS10	SDSC10
Tipo		Lavadora / Secadora		Secadora / Secadora	
Uso		OPL	Autoservicio	OPL	Autoservicio
DIMENSIONES HxAxP	mm	1986x683x704		1986x683x737	
DATOS DE TRANSPORTE					
Peso neto	kg	177		127 (el.) / 132 (gas)	
Peso bruto	kg	193		120 (el.) / 125 (gas)	
Volumen (embalaje)	m³	1,25		1,30	
Dimensiones (embalaje)					
HxAxP	mm	2032x737x832		2032x737x865	

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

