

LINEA "RS"

Características comunes a todas éstas máquinas

- ✓ Microprocesador TC10
- ✓ Trabajo en modo automático y en modo manual
- ✓ Destilación continua o parcial seleccionable mediante el microprocesador
- ✓ Lavado automático de las paredes del destilador
- ✓ Compresor del grupo de frío completamente insonorizado
- ✓ Lavado automático de la pared trasera del tambor
- ✓ Doble filtro del aire para el secado automático de las pelusas en el filtro aire y en el filtro agujas
- ✓ Sistema de bloqueo electro - neumático en todas las puertas
- ✓ Válvula termostática automática para la reducción del gasto de agua durante el enfriamiento
- ✓ En las versiones CE (NF) viene de serie la bandeja de seguridad y el decantador del agua de contacto.

El empleo generoso del acero inoxidable hace que éstas máquinas tengan una larga duración en el tiempo, para satisfacción y disfrute de las mismas.

RS-E

Es la versión compacta de la gama. Las máquinas RS_E tienen 2 depósitos para el almacenaje del solvente.

La filtración puede ser de 3 diferentes clases

- ✓ 1 filtro ecológico o con polvos filtrantes
- ✓ 1 filtro nylon ecológico y un filtro de cartucho decolorante
- ✓ 2 filtros nylon ecológico o con polvos filtrantes

Las reducidas dimensiones de esta gama permiten la instalación en los locales más pequeños con la ventaja de poder lavar grandes volúmenes de prendas con costes de ejercicio muy bajos.

RS

Es la versión ancha de la gama. Las máquinas RS tienen 2 o 3 tanques de base para el almacenaje del solvente.

La filtración puede ser de 3 diferentes clases:

- ✓ 1 filtro nylon ecológico o con polvos filtrantes
- ✓ 1 filtro nylon ecológico y un filtro de cartucho decolorante
- ✓ 2 filtros nylon ecológicos o con polvos filtrantes

Una serie de opciones sobre pedido permite personalizar la máquina según cada necesidad. Las prestaciones de alto nivel aseguran la máxima rentabilidad con costes reducidos.

Facilitar las mantenencias periódicas ha sido siempre un objetivo muy importante para nuestros técnicos, que han conseguido realizar una máquina muy simple pero tecnológicamente muy avanzada.

	RS	102E	122E	152E
TAMBOR				
Capacidad máquina	Kg.	10	12	15
Volumen	Lts.	200	220	280
Diámetro	mm	800	800	800
Profundidad	mm	400	440	560
Giros en lavados	rpm	40	40	40
Giros en centrifuga	rpm	385	385	385
Diámetro puerta	mm	500	500	500
DEPÓSITO				
Capacidad 1 depósito	Lts.	75	75	75
Capacidad 2 depósitos	Lts.	125	125	125
DESTILADOR				
Volumen total	Lts.	165	165	165
Volumen útil	Lts.	145	145	145
FILTRO NYLON				
Capacidad filtro nylon	Lts.	35	35	35
Superficie filtro nylon	m ²	2.1	2.1	2.1
FILTRO DECOLORANTE				
Capacidad filtro decolorante	Lts.	13	13	13
Cantidad tubos	Nº	1	1	1
Cantidad cartuchos	Nº	1	1	1
POTENCIA ELÉCTRICA				
Potencia máquina eléctrica	Kw	15.5	15.5	15.5
Potencia máquina vapor	Kw	4.5	4.5	4.5
CONEXIONES				
Entrada aire comprimido	mm	6	6	6
Entrada agua	Ø	¾	¾	¾
Salida agua	Ø	¾	¾	¾
Entrada vapor	Ø	½	½	½
Descarga líquido de condensador	Ø	½	½	½
PESOS MÁQUINA				
Peso vacío	Kg.	1115	1165	1230
Peso con solvente	Kg.	1507	1557	1622
Carga dinámica	Kg/ m ²	896	943	1010
Peso máquina embalada	Kg.	1175	1225	1290
MEDIDAS MÁQUINA				
Anchura frontal (A)	mm	1005	1005	1005
Profundidad (B)	mm	2135	2135	2135
Altura máxima ©	mm	2010	2010	2010
Altura mínima (D)	mm	1950	1950	1950

	RS	102	122	152	103	123	153
TAMBOR							
Capacidad máquina	Kg.	10	12	15	10	12	15
Volumen	Lts.	200	220	280	200	220	280
Diámetro	mm	800	800	800	800	800	800
Profundidad	mm	400	440	560	400	440	560
Giros en lavados	rpm	40	40	40	40	40	40
Giros en centrifuga	rpm	385	385	385	385	385	385
Diámetro puerta	mm	500	500	500	500	500	500
DEPÓSITO							
Capacidad 1 depósito	Lts.	85	85	85	82	82	82
Capacidad 2 depósitos	Lts.	205	205	205	82	82	82
Capacidad 3 depósitos	Lts.				133	133	133
DESTILADOR							
Volumen total	Lts.	180	180	180	180	180	180
Volumen útil	Lts.	145	145	145	145	145	145
FILTRO NYLON							
Capacidad filtro nylon	Lts.	35	35	35	35	35	35
Superficie filtro nylon	m ²	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
FILTRO DECOLORANTE							
Capacidad filtro decolorante	Lts.	13	13	13	13	13	13
Cantidad tubos	Nº	1	1	1	1	1	1

Cantidad cartuchos	Nº	1	1	1	1	1	1
POTENCIA ELÉCTRICA							
Potencia máquina eléctrica	Kw	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
Potencia máquina vapor	Kw	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
CONEXIONES							
Entrada aire comprimido	mm	6	6	6	6	6	6
Entrada agua	Ø	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Salida agua	Ø	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Entrada vapor	Ø	½	½	½	½	½	½
Descarga líquido de condensador	Ø	½	½	½	½	½	½
PESOS MÁQUINA							
Peso vacío	Kg.	1125	1150	1175	1200	1240	1260
Peso con solvente	Kg.	1645	1670	1695	1720	1760	1780
Carga dinámica	Kg/ m ²	844	855	885	897	943	952
Peso máquina embalada	Kg.	1205	1230	1255	1280	1320	1340
MEDIDAS MÁQUINA							
Anchura frontal (A)	mm	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Profundidad (B)	mm	1450	1460	1460	1460	1460	1460
Altura máxima ©	mm	2006	2005	2005	2005	2005	2005
Altura mínima (D)	mm	1860	1860	1860	1860	1860	1860

Nota: El nivel de ruido de la máquina es inferior a 70 dB (A)