

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Kg	M403ML 20	M503ML 25	M703ML 40	M803ML 40	Ind1203 60	Ind1603 80
TAMBOR	It.	400	500	640	800	1200	1508
Volumen	mm	1000	1000	1200	1200	1400	1550
diámetro	mm	510	640	570	710	780	800
Profundidad	mm	500	500	500	600	700	700
Diámetro puerta							
TANQUES	It.	110	110	270	270	432	550
Volumen útil tq. 1	It.	165	165	270	270	432	550
Volumen útil tq. 2							
FILTRACIÓN							
Cap. de filtración	It./h					19200	19200
Superficie filtración	mt ²					15.4	15.4
POTENCIAS							
Pot. Instalada	Kw	8.5	8.5	10	10	26	30
Consumo vapor	Kg./h	40	40	50	50	50	50
Consumo eléctrico	Kw	2	2	3	3	8.1+9.6	8.8+10.3
Consumo agua (c/20°C)	lt.	200	200	300	300	400	400
CONEXIONES							
Entrada agua	Ø	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
Presión agua	bar	3	3	3	3	3	3
Entrada vapor	Ø	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Presión vapor	bar	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Presión aire	bar	7	7	7	7	8	8
PESO MÁQUINA							
Carga dinámica	Kg./cm ²	1230	1230	1240	1250	1100	1180
DIMENSIONES							
MÁQUINA	mm	1400	1400	1700	1700	2140	2350
Anchura	mm	1740	1740	2025	2025	2420	2400
Profundidad	mm	2340	2340	2610	2610	2836	3000
Altura							

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		DF01	DD02	DD03	DD04
DESTILADOR					
Destil. primario	It.	1000	520	1000	1000-1000
Destil. secundario	It.		330	330	520
TANQUES					
Volumen útil tq.1	It.	780	780	1000	1800
Tanque de espera	It.		650	1000	1800
POTENCIAS					
Consumo vapor	Kg./h	175-300	200-300	225-350	600-660
Consumo agua (c/20°C)	lt.	2800-4800	2600-4100	3200-5200	9600-10000
CONEXIONES					
Entrada agua	Ø	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
Presión vapor	bar	3	3	3	3
Entrada vapor	Ø	1	1	1	1
Presión vapor	bar	4.5	4.5	4.5	4.5
Presión aire	bar	8	8	8	8
PESO MÁQUINA					
Peso neto	Kg.	1910	2280	2530	2880
DIMENSIONES					
MÁQUINA	mm	1710	1710	2260	2860
Anchura	mm	2420	2420	2420	2420
Profundidad	mm	2059	2399	2469	2769
Altura					