



**S&S TECHNICAL SOLUTIONS GLOBAL SAC**

*Servicios y Soluciones Técnicas Globales en Hotelería*

# LAVADORAS

**Dirección:**

AA-HH Villa Chilcas, Calle 1 Mz C Lote 7,  
Independencia, Lima - Perú

**E-mail:** [olier.sotelo@ostechanicalsolutions.com](mailto:olier.sotelo@ostechanicalsolutions.com)

**Teléfono:** (51-1) 468-1580

**Celulares:** Movistar 999683992 / Entel 952628379

**[www.ostechanicalsolutions.com](http://www.ostechanicalsolutions.com)**



Síguenos en:  
**TECHNICALGLOBSAC**

## LAVADORA EXTRACTORA MARCA MILNOR TIPO BASE FLOTANTE ALTA EXTRACCIÓN



		FX80	FX105	FX135	FX180	FX240
Capacidades de Carga:	Lb	18	24	31	40	53
	kg	8	11	14	18	24
Velocidad de Lavado:	RPM	42	42	42	42	42
Velocidad de Extracción:	RPM	1165	1075	1075	980	980
Fuerza de Extracción:	G's	400	400	400	400	400
Control de	# de ciclos	15/99	15/99	15/99	15/99	15/99
Dispensador de Químicos	# de compart	4	4	4	4	4
Medidas en Milímetros	Ancho	710	795	795	970	970
	Fondo	726	761	911	906	1041
	Altura	1115	1225	1225	1410	1410
Peso	Kg.	175	200	240	385	435

**Características Generales:** Fabricada en U.S.A., gabinete externo en pintura horneada y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado, dispensador de productos químicos en polvo y entrada para bombas dosificadoras. Sistema de suspensión flotante de tipo suspendida.

**Opcional:** Calentamiento de Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA MILNOR TIPO BASE FLOTANTE ALTA EXTRACCIÓN



		48040F7J	60036F5N
Capacidades de Carga:	Lb	275	450
	kg	125	204
Velocidad de Lavado:	RPM	30/37	25/32
Velocidad de Extracción:	RPM	665	725
Fuerza de Extracción:	G's	300	350
Control de	# de ciclos	30/98	98
Dispensador de Químicos	# de compart	5	5
Medidas en Milímetros	Ancho	2095	2337
	Fondo	2413	2413
	Altura	2515	3048
Peso	Kg.	4082	7031

**Características Generales:** Fabricada en U.S.A., gabinete externo en pintura horneada y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado, dispensador de productos químicos en polvo y entrada para bombas dosificadoras. Sistema de suspensión flotante de tipo suspendida.

**Opcional:** Calentamiento de Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA MILNOR TIPO BASE FLOTANTE ALTA EXTRACCIÓN



		42044WP	60044WP2	72044WP2
Capacidades de Carga:	Lb	200	450	650
	kg	91	204	295
Velocidad de Lavado:	RPM	32	27	26
Velocidad de Extracción:	RPM	700	610	535
Fuerza de Extracción:	G's	300	317	300
Control de	# de ciclos	98	98	98
Dispensador de Químicos	# de compart	5	5	5
Medidas en Milímetros	Ancho	2156	2611	3094
	Fondo	1886	2108	2135
	Altura	2073	2788	2743
Peso	Kg.	2792	5477	8597

**Características Generales:** Fabricada en U.S.A., gabinete externo en pintura horneada y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado, dispensador de productos químicos en polvo y entrada para bombas dosificadoras. Sistema de suspensión flotante de tipo flotante con amortiguadores y resortes.

**Opcional:** Calentamiento de Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA MILNOR TIPO BASE RÍGIDA MEDIA EXTRACCIÓN



		30015 V7J	30022 V6J	36021 V5J	36021 V7J	36026 V5J	36026 V7J	42026 V6J	42030 V6J
Capacidades de Carga:	Lb	40	60	80	80	100	100	140	160
	kg	18	27	36	36	45	45	63	72
Velocidad de Lavado:	RPM	38/43	38/43	33/43	33/43	33/43	33/43	33/40	33/40
Velocidad de Extracción:	RPM	685	600	542	700	542	700	600	600
Fuerza de Extracción:	G's	200	150	150	250	150	250	215	215
Control de	# de ciclos	30	30	30	30	30	30	30	30
Dispensador de Químicos	# de compart	3	3	3	3	5	5	5	5
Medidas en Milímetros	Ancho	876	876	1102	1295	1102	1295	1327	1327
	Fondo	1162	1327	1346	1706	1473	1833	1939	2041
	Altura	1365	1372	1632	1753	1702	1753	1768	1768
Peso	Kg.	383	412	608	1081	658	1030	1088	1124

**Características Generales:** Fabricada en U.S.A., gabinete externo en pintura horneada y canasta en acero inoxidable equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado, dispensador de productos químicos y entrada para bombas dosificadoras.

**Opcional:** Calentamiento de Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA UNIMAC TIPO BASE FLOTANTE DE ALTA EXTRACCIÓN



		Ux18	UX25	UX35	UX55	UX75	Ux100	Ux135	Ux165	Ux200
Capacidades de Carga:	Lb	18	25	35	55	75	100	135	165	200
	kg	8	11	16	25	34	45	61	75	91
Velocidad de Lavado:	RPM	10-50	10-50	10-51	10-52	10-53	10-54	10-55	10-56	10-57
Velocidad de Extracción:	RPM	1000	1000	1000	1000	1000	800	800	750	750
Fuerza de Extracción:	G's	296	296	363	418	475	350	350	344	350
Control de	# de ciclos	39	39	99	99	99	99	99	99	99
Dispensador de Químicos	# de compart	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Medidas en Milímetros	Ancho	732	732	850	1020	1160	1300	1300	1450	1450
	Fondo	832	950	1100	1150	1230	1430	1630	1720	2100
	Altura	1140	1240	1310	1650	1730	2010	2010	2300	2250
Peso	Kg.	236	241	347	570	865	1520	1645	2100	2900

**Características Generales:** Fabricada en Europa, paneles frontales, superior y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado, con dispensador de productos químicos y entrada para bombas dosificadoras, sistema de suspensión flotante de amortiguadores y resortes.

**Opcional:** Calentamiento Eléctrico o Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA UNIMAC TIPO BASE RÍGIDA DE ALTA EXTRACCIÓN



		UWL35	UWL60	UWL80	UWL100	UWL125	UWL150
Capacidades de Carga:	Lb	35	60	80	100	125	150
	kg	16	27	36	45	57	68
Velocidad de Lavado:	RPM	26/42	26/40	26/44	26/45	26/37	23/36
Velocidad de Extracción:	RPM	898	470/813	766	766	579	701
Fuerza de Extracción:	G's	100	100/300	300	300	200	300
Control de	# de ciclos	41	41	41	41	41	41
Dispensador de Químicos	# de compart	5	5	5	5	5	5
Medidas en Milímetros	Ancho	848	930	1054	1054	1219	1270
	Fondo	1108	1143	1308	1384	1473	1600
	Altura	1410	1638	1740	1740	1829	2007
Peso	Kg.	493	608	814	832	1148	137

**Características Generales:** Fabricada en U.S.A., gabinete externo y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado y dispensador automático de productos químicos y entradas para bombas dosificadoras, entrada tipo spray en la puerta de carga.

**Opcional:** Calentamiento Eléctrico o Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA PRIMUS TIPO BASE FLOTANTE ALTA EXTRACCIÓN



		FS33	FS40	FS55
Capacidades de Carga:	Lb	73	88	121
	kg	33	40	55
Velocidad de Lavado:	RPM	38	38	38
Velocidad de Extracción:	RPM	830	830	830
Fuerza de Extracción:	G's	350	350	350
Control de	# de ciclos	99	99	99
Dispensador de Químicos	# de compart	5	5	5
Medidas en Milímetros	Ancho	1195	1195	1195
	Fondo	1330	1430	1610
	Altura	1905	1905	1905
Peso	Kg.	1230	1560	1630

**Características Generales:** Fabricada en Europa, paneles frontales, superior y canasta en acero inoxidable equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado, dispensador de productos químicos en polvo y entrada para bombas dosificadoras. Sistema de suspensión flotante de amortiguadores y resortes.

**Opcional:** Calentamiento Eléctrico o Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA PRIMUS TIPO BASE FLOTANTE ALTA EXTRACCIÓN



		FS800	FS1000	FS1200
Capacidades de Carga:	Lb	176	220	264
	kg	80	100	120
Velocidad de Lavado:	RPM	36	35	34
Velocidad de Extracción:	RPM	750	725	700
Fuerza de Extracción:	G's	350	350	350
Control de	# de ciclos	99	99	99
Dispensador de Químicos	# de compart	5	5	5
Medidas en Milímetros	Ancho	1530	1688	1750
	Fondo	1797	1865	3115
	Altura	1996	2054	2077
Peso	Kg.	2640	2850	3115

**Características Generales:** Fabricada en Europa, panel frontal, superior y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado y dispensador automático de productos químicos en polvo y líquidos. Equipada con suspensión flotante de amortiguadores y resortes.

**Opcional:** Calentamiento Eléctrico o Vapor y Sistema de Inclinación para Descarga de Ropa.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



## LAVADORA EXTRACTORA MARCA PRIMUS TIPO BASE FLOTANTE ALTA EXTRACCIÓN



		FX80	FX105	FX135	FX180	FX240
Capacidades de Carga:	Lb	18	24	31	40	53
	kg	8	11	14	18	24
Velocidad de Lavado:	RPM	42	42	42	42	42
Velocidad de Extracción:	RPM	1165	1075	1075	980	980
Fuerza de Extracción:	G's	400	400	400	400	400
Control de	# de ciclos	15/99	15/99	15/99	15/99	15/99
Dispensador de Químicos	# de compart	4	4	4	4	4
Medidas en Milímetros	Ancho	710	795	795	970	970
	Fondo	726	761	911	906	1041
	Altura	1115	1225	1225	1410	1410
Peso	Kg.	175	200	240	385	435



**Características Generales:** Fabricada en Europa, paneles frontales, superior y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado, dispensador de productos químicos en polvo y entrada para bombas dosificadoras. Sistema de suspensión flotante de amortiguadores y resortes.

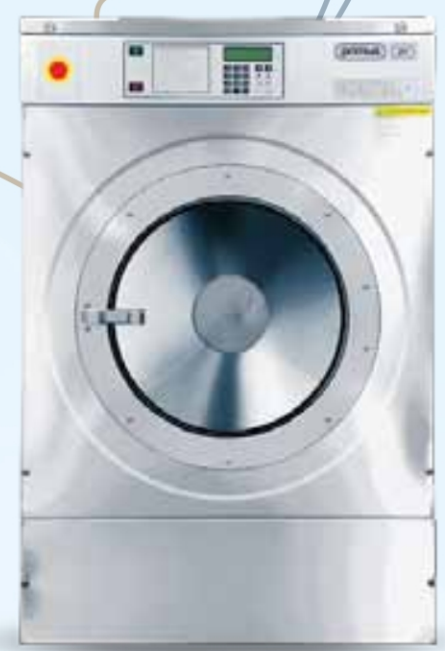
**Opcional:** Calentamiento Eléctrico o Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3

## LAVADORA EXTRACTORA MARCA PRIMUS TIPO BASE RÍGIDA BAJA EXTRACCIÓN



		RS10	RS13	RS18	RS22	RS27	RS35
Capacidades de Carga:	Lb	22	30	40	48	60	77
	kg	10	13	18	22	27	35
Velocidad de Lavado:	RPM	48	45	44	44	42	38
Velocidad de Extracción:	RPM	580	525	505	480	490	510
Fuerza de Extracción:	G's	100	100	100	90	100	133
Control de	# de ciclos	15/99	15/99	15/99	15/99	15/99	15/99
Dispensador de Químicos	# de compart	3	3	3	3	3	6
Medidas en Milímetros	Ancho	660	750	855	855	870	1100
	Fondo	865	820	900	1000	1140	1140
	Altura	1140	1225	1315	1315	1380	1460
Peso	Kg.	185	195	280	300	410	470



**Características Generales:** Fabricada en Europa, gabinete externo y canasta en acero inoxidable, equipada con control microprocesador automático de ciclos de lavado y dispensador de productos químicos y entrada de bombas dosificadoras.

**Opcional:** Calentamiento Eléctrico o Vapor.

**Voltajes de Operación:** 208-240/60/3 ó 440/60/3



**Características Generales:** Fabricado en U.S.A., tipo modular con modelos desde 4 hasta 16 módulos de capacidades de 110 lb. ( 50 kg.) ó 250 lb. ( 115 kg.) de carga por módulo de lavado, para alta producción desde 1000 lb. ( 454 kg.) hasta 7,000 lb. ( 3175 kg.) por hora de operación. Calentamiento de agua por medio de vapor directo, control totalmente centralizado por computadora, que controla la operación de los transportadores de carga y descarga de ropa, con función de extracción a base de prensa hidráulica extractora de alta presión y operación de secado en máquinas de diferentes capacidades según la producción de pre-secado de ropa plana y secado de toallas o felpas para operar con gas propano o natural.

**Voltajes de Operación:** 208-240 / 60 / 3 ó 440 / 60 / 3