

LAVADORAS EXTRACTORAS DE MONTAJE FLOTANTE  
SERIE SY



NOS TOMAMOS EN SERIO LA LAVANDERÍA.

**Speed Queen**

## LAVADORAS EXTRACTORAS DE MONTAJE FLEXIBLE SERIE UY 6,5-120,0 KG – PROGRAMADOR PROFORM

MODELOS	SY65	SY80	SY105	SY135	SY180
Programador	PROform	PROform	PROform	PROform	PROform
Capacidad kg (lb)	6,5 (14)	8 (20)	11 (25)	14 (30)	18 (40)
Opción de inclinación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimensiones sin inclinación					
Ancho mm (pulg.)	710 (27 15/16)	710 (27 15/16)	795 (31 5/16)	795 (31 5/16)	970 (38 3/16)
Fondo mm (pulg.)	740 (29 1/8)	790 (31 1/8)	795 (31 5/16)	945 (37 3/16)	970 (38 3/16)
Alto mm (pulg.)	1115 (43 7/8)	1115 (43 7/8)	1225 (48 1/4)	1225 (48 1/4)	1410 (55 1/2)
Dimensiones con inclinación					
Ancho mm (pulg.)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Fondo mm (pulg.)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Alto mm (pulg.)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Diámetro del tambor mm (pulg.)	530 (20 7/8)	530 (20 7/8)	620 (24 3/8)	620 (24 3/8)	750 (29 1/2)
Fondo del tambor mm (pulg.)	305 (12)	350 (13 3/4)	350 (13 3/4)	450 (17 3/4)	410 (16)
Volumen del tambor litros (pies cúbicos)	65 (2,3)	75 (2,6)	105 (3,7)	135 (4,8)	180 (6,4)
Tamaño del hueco de la puerta mm (pulg.)	330 (13)	330 (13)	410 (16 1/8)	410 (16 1/8)	460 (18 1/8)
Altura desde la parte baja de la puerta al piso mm (pulg.)	349 (13 3/4)	349 (13 3/4)	342 (13 1/2)	342 (13 1/2)	477 (18 3/4)
Velocidad de lavado RPM	49	49	49	49	42
Velocidad de extracción RPM	1165	1165	1075	1075	980
Fuerza G de extracción	400	400	400	400	400
Con. entrada de agua mm (pulg.)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)
Con. entrada de vapor mm (pulg.)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)
Tamaño con. desagüe mm (pulg.)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)	76 (3)
Potencia del motor kW (HP)	0,75 (1,00)	0,75 (1,00)	1,10 (1,48)	1,50 (2,01)	2,20 (2,95)
Tensión/Hz/Fase	200-240 V 50/60 Hz 1 F 200-240 V 50/60 Hz 3 F 380-415 V +N 50/60 Hz 3 F 380-415 V 50/60 Hz 3 F 440-480 V 50/60 Hz 3 F	200-240 V 50/60 Hz 1 F 200-240 V 50/60 Hz 3 F 380-415 V +N 50/60 Hz 3 F 380-415 V 50/60 Hz 3 F 440-480 V 50/60 Hz 3 F	200-240 V 50/60 Hz 1 F 200-240 V 50/60 Hz 3 F 380-415 V +N 50/60 Hz 3 F 380-415 V 50/60 Hz 3 F 440-480 V 50/60 Hz 3 F	200-240 V 50/60 Hz 1 F 200-240 V 50/60 Hz 3 F 380-415 V +N 50/60 Hz 3 F 380-415 V 50/60 Hz 3 F 440-480 V 50/60 Hz 3 F	200-240 V 50/60 Hz 1 F 200-240 V 50/60 Hz 3 F 380-415 V +N 50/60 Hz 3 F 380-415 V 50/60 Hz 3 F 440-480 V 50/60 Hz 3 F
Dimensiones de transporte sin inclinación					
Alto mm (pulg.)	1235 (48 5/8)	1235 (48 5/8)	1340 (52 3/4)	1350 (53 1/8)	1590 (62 5/8)
Ancho mm (pulg.)	735 (28 15/16)	735 (28 15/16)	820 (32 1/4)	820 (32 1/4)	1110 (43 11/16)
Fondo mm (pulg.)	825 (32 1/2)	825 (32 1/2)	825 (32 1/2)	970 (38 3/16)	1110 (43 11/16)
Dimensiones de transporte con inclinación					
Alto mm (pulg.)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ancho mm (pulg.)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Fondo mm (pulg.)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Peso neto kg (lb) sin inclinación	170 (375)	185 (408)	210 (463)	255 (563)	380 (838)
Peso neto kg (lb) con inclinación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Peso de transporte kg (lb) sin inclinación	180 (397)	200 (441)	235 (518)	275 (606)	395 (871)
Peso de transporte kg (lb) con inclinación	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Homologaciones	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA	CE, CSA

La guía de montaje contiene los datos más precisos, por lo que debe utilizarse para todos los fines de diseño y construcción. Dado que los productos se mejoran continuamente, el diseño y las características técnicas están sujetos a cambios sin previo aviso. El sistema de gestión de calidad de las instalaciones de Alliance Laundry Systems en Ripon tiene la certificación ISO 9001:2008.

## LAVADORAS EXTRACTORAS DE MONTAJE FLEXIBLE SERIE UY 6,5-120,0 KG – PROGRAMADOR PROFORM

SY240	SY280	SY335	SY400	SY520	SY800	SY1000	SY1200
PROform	PROform	PROform	PROform	PROform	PROform	PROform	PROform
24 (55)	28 (65)	33,5 (75)	40 (90)	51,8 (125)	80,7 (180)	100,3 (230)	120 (275)
N/A	N/A	N/A	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
970 (38 3/16)	970 (38 3/16)	1195 (47)	1195 (47)	1195 (47)	1495 (58 7/8)	1790 (70 1/2)	1855 (73)
1105 (43 1/2)	1185 (46 5/8)	1330 (52 3/8)	1430 (56 1/2)	1610 (63 3/8)	1940 (76 3/8)	2005 (78 15/16)	2085 (82 1/16)
1410 (55 1/2)	1410 (55 1/2)	1905 (75)	1905 (75)	1905 (75)	2010 (79 1/8)	2060 (81 1/8)	2085 (82 1/8)
N/A	N/A	N/A	1325 (52 1/4)	1325 (52 1/4)	1565 (61 5/8)	1851 (72 7/8)	1894 (74 9/16)
N/A	N/A	N/A	1941 (76 7/16)	2053 (80 13/16)	2380 (93 11/16)	2534 (99 3/4)	2553 (100 1/2)
N/A	N/A	N/A	2368 (93 1/4)	2381 (93 3/4)	2476 (97 1/2)	2575 (101 3/8)	2628 (103 1/2)
750 (29 1/2)	750 (29 1/2)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	1110 (43 11/16)	1200 (47 1/4)	1300 (51 3/16)
545 (21 1/2)	620 (24 1/2)	510 (20)	610 (24)	790 (31,1)	838 (33)	860 (33 7/8)	870 (34 1/4)
240 (8,5)	280 (9,9)	335 (11,8)	400 (14,1)	518 (18,3)	807 (28,5)	1003 (35,4)	1180 (41,7)
460 (18 1/8)	460 (18 1/8)	540 (21 5/16)	540 (21 5/16)	540 (21 5/16)	530 (20 7/8)	530 (20 7/8)	650 (25 5/8)
477 (18 3/4)	477 (18 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	730 (28 3/4)	778 (30 5/8)	820 (32 1/4)	775 (30 1/2)
42	42	38	38	38	36	33	32
980	915	830	830	830	750	720	695
400	350	350	350	350	350	350	350
2 x 19 (3/4)	2 x 19 (3/4)	3 x 25 (1)	3 x 25 25 (1)	3 x 25 25 (1)	3 x 38 (1 1/2)	3 x 38 (1 1/2)	3 x 38 (1 1/2)
13 (1/2)	13 (1/2)	19 (3/4)	19 (3/4)	19 (3/4)	25 (1)	25 (1)	25 (1)
76 (3)	76 (3)	2 x 76 (3)	2 x 76 (3)	2 x 76 (3)	2 x 103 (4)	2 x 103 (4)	2 x 103 (4)
3,00 (4,02)	3,00 (4,02)	4,00 (5,36)	7,50 (10,06)	7,50 (10,06)	11,00 (14,75)	15,00 (20,12)	18,50 (24,81)
200-240 V 50/60 Hz 1 F 200-240 V 50/60 Hz 3 F 380-415 V +N 50/60 Hz 3 F 380-415 V 50/60 Hz 3 F 440-480 V 50/60 Hz 3 F	200-240 V 50/60 Hz 1 F 200-240 V 50/60 Hz 3 F 380-415 V +N 50/60 Hz 3 F 380-415 V 50/60 Hz 3 F 440-480 V 50/60 Hz 3 F	200-240 V/50-60 Hz/3 380-415 V/50-60 Hz/3 440-480 V/50-60 Hz/3	200-240 V/50-60 Hz/3 380-415 V/50-60 Hz/3 440-480 V/50-60 Hz/3	200-240 V/50-60 Hz/3 380-415 V/50-60 Hz/3 440-480 V/50-60 Hz/3	200-240 V/50-60 Hz/3 380-415 V/50-60 Hz/3 440-480 V/50-60 Hz/3	200-240 V/50-60 Hz/3 380-415 V/50-60 Hz/3 440-480 V/50-60 Hz/3	200-240 V/50-60 Hz/3 380-415 V/50-60 Hz/3 440-480 V/50-60 Hz/3
1590 (62 5/8)	1590 (62 5/8)	2105 (82 15/16)	2105 (82 15/16)	2105 (82 15/16)	2325 (91 9/16)	2425 (95 1/2)	2425 (95 1/2)
1110 (43 11/16)	1110 (43 11/16)	1430 (56 1/4)	1430 (56 1/4)	1430 (56 1/4)	1780 (70)	2080 (81 7/8)	2180 (85 13/16)
1240 (48 13/16))	1390 (54 3/4)	1475 (58 1/8)	1570 (61 3/4)	1750 (68 15/16)	2150 (84 5/8)	2350 (92 1/2)	2350 (92 1/2)
N/A	N/A	N/A	2350 (92 1/2)	2350 (92 1/2)	2440 (96 1/16)	2490 (98)	2490 (98)
N/A	N/A	N/A	1440 (56 11/16)	1440 (56 3/4)	1690 (66 1/2)	2040 (80 5/16)	2040 (80 5/16)
N/A	N/A	N/A	1760 (69 1/4)	1760 (69 1/4)	2075 (81 11/16)	2375 (93 1/2)	2375 (93 1/2)
430 (948)	495 (1092)	1190 (2623)	1560 (3439)	1630 (3594)	2640 (5820)	3170 (6989)	3480 (7672)
N/A	N/A	N/A	1735 (3825)	1810 (3991)	2990 (6592)	3520 (7761)	3830 (8444)
450 (992)	515 (1135)	1310 (2888)	1700 (3748)	1770 (3902)	2830 (6239)	3410 (7518)	3710 (8179)
N/A	N/A	N/A	1875 (4134)	1950 (4300)	3190 (7033)	3760 (8290)	4060 (8951)
CE, CSA	CE, CSA	CE	CE	CE	CE	CE	CE

La guía de montaje contiene los datos más precisos, por lo que debe utilizarse para todos los fines de diseño y construcción. Dado que los productos se mejoran continuamente, el diseño y las características técnicas están sujetos a cambios sin previo aviso. El sistema de gestión de calidad de las instalaciones de Alliance Laundry Systems en Ripon tiene la certificación ISO 9001:2008.

## Características

---

- Suspendidas, de alta centrifugación
- Panel superior y panel delantero en acero inoxidable, paneles laterales negras
- Tambor y envolvente en acero inoxidable
- Aries – programador fácil de manejar
- Jabonera patentada
- Entradas de agua de alta capacidad (IY280)
- Válvula de desagüe de gran diámetro (Ø 76mm)
- Acceso fácil a todas las partes importantes desde el frontal de la máquina
- Puerta con gran ángulo de apertura para facilitar la carga y descarga

## Opciones

---

- Aries Elite - mando plenamente programable
- Monedero (sistema central de pago)
- Paneles laterales en acero inoxidable
- Entrada USB (en el panel trasero)
- Conexión para detergentes líquidos
- Bombas para detergentes líquidos
- Kit para recuperación de agua
- Versión con calentamiento a vapor
- Tercera válvula de entrada de agua
- Entradas de agua de alta capacidad (IY180, IY240)

**Alliance Laundry Systems – Shepard St, Ripon WI 54971 - 001 920 748 3121**  
**Alliance International – Nieuwstraat 146, B-8560 Wevelgem, Bélgica +32 56 41 20 54**

Speed Queen es una división de Alliance Laundry Systems. Con sede en Ripon, Wis., EE. UU. y Wevelgem, Bélgica, Alliance es el fabricante líder mundial de máquinas de lavandería comercial. Infórmese en [alliancelandry.com](http://alliancelandry.com).



AI14-0049\_ES

©2014 Alliance Laundry Systems LLC

# Speed Queen