

APLICACIÓN

Una línea completa de los accesorios de manejo de materiales de Reliance está disponible para su uso con las lavadoras para material de vidrio de los modelos Reliance 400, 500, 400XLS, 500XLS, 470 y 570 y para las secadoras para material de vidrio de los modelos 475, 575, 1024 y 1034. Cuando se usan conjuntamente con las lavadoras y secadoras Reliance, los accesorios proporcionan un medio efectivo y eficiente para limpiar una amplia variedad de materiales de vidrio, plástico y metal utilizados en la investigación, la producción, el control de calidad y en laboratorios de hospitales.

CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO

Hay disponibles accesorios para una amplia variedad de materiales de vidrio, incluidos los matraces, los vasos de precipitados, las botellas, los cilindros graduados y las pipetas. Todos los accesorios pueden intercambiarse para procesar cargas de lavado mezcladas. Por ejemplo, un matraz de 50 ml, un vaso de precipitados de 500 ml y un cilindro graduado de 1 l pueden procesarse en la misma carga al mismo tiempo cuando se usa la combinación correcta de accesorios.

Todos los accesorios están contruidos con acero inoxidable resistente a la corrosión y son de fácil limpieza. El diseño ligero ofrece una manipulación sencilla y las ruedas de plástico permiten el fácil deslizamiento de los accesorios hacia el interior y el exterior de la cámara. Las puntas plásticas de los ejes evitan que los materiales de vidrio se rayen y/o se rompan.

La unión de los accesorios a conectores del distribuidor, ubicados en la parte inferior de la cámara de lavado, de la cámara de secado o del sistema de estanterías se produce automáticamente al inicio de cada ciclo. El sistema de rocío equilibrado de las lavadoras Reliance mantiene los materiales de vidrio en su lugar sin necesidad de pantallas de retención, lo que minimiza la rotura de los mismos.

Las casillas marcadas a continuación se aplican a este equipo

KITS DE ACCESORIOS

- (FD67-9) KM-2XLS Kit
Cant. ____
- (FD68-0) KM-5XLS Kit
Cant. ____
- (FD68-1) KM-8XLS Kit
Cant. ____

CABEZALES DE EJE

- (FD42-2) M-18 Cabezal de eje
Cant.: ____
- (FD42-3) M-32 Cabezal de eje
Cant. ____
- (FD41-8) M-34 Cabezal de eje
Cant. ____
- (FD42-4) M-50 Cabezal de eje
Cant. ____
- (FD42-5) M-72 Cabezal de eje
Cant. ____
- (FD41-9) M-85 Cabezal de eje
Cant. ____
- (FD42-6) M-98 Cabezal de eje
Cant.: ____
- (FD48-200) Malla protectora para el material de vidrio
Cant. ____

CABEZALES ROCIADORES GIRATORIOS INFERIORES

- (FD43-0) Cabezal giratorio rociador inferior, BRS-470/570
Cant. ____
- (FD61-200) Cabezal giratorio rociador inferior, BRS-400/500
Cant. ____

ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR VASOS DE PRECIPITADOS

- (FD43-5) Cesta de uso genera, GBP
Cant. ____
- (FD44s-5) Cubierta de cesta de uso genera, CVGBP
Cant. ____

ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR TUBOS DE ENSAYO

- (FD43-1) Gradilla para tubos de ensayo, TTR
Cant. ____
- (FD43-6) Cesta para tubos de ensayo, B-666 y (FD44-7) Divisor de cesta, D-666
Cant. ____
- (FD44-6) Cubierta de cesta para tubos de ensayo, C-666
Cant. ____

ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR PLACAS DE PETRI

- (FD43-2) Gradilla para cajas de Petri, PDR-55
Cant. ____

ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR SOPORTES PARA PIPETAS

- (FD42-7) Soporte para pipetas, M-200
Cant. ____
- (FD42-8) Soporte para pipetas del sistema inundado, PFS
Cant. ____
- (FD61-600) M-90
Cant. ____

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO EN GRADILLAS PARA ACCESORIOS XLS

- (FD07-9) Gradilla de almacenamiento
Cant. ____

CARROS DE TRANSFERENCIA

- (FD41-2) Carro de transferencia, TC-570
Cant. ____
- (FD41-3) Carro de transferencia, TC-570DS
Cant. ____
- (FD61-100) Carro de transferencia, TC-400*
Cant. ____
- (FD61-800) Carro de transferencia, TC-400*
Cant. ____
- (FD61-400) Carro de transferencia, TC-500*
Cant. ____
- (FD61-700) Carro de transferencia universal*
Cant. ____
- (FD61-900) Carro de transferencia, TC-400XLS
Cant. ____
- (FD06-9) Carro de transferencia, TC-400XLS
Cant. ____
- (FD07-1) Carro de transferencia, TC-500XLS
Cant. ____

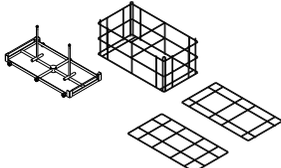
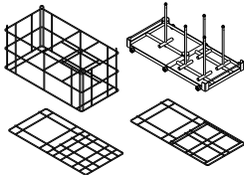
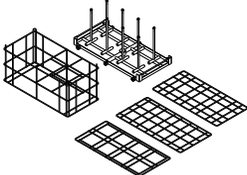
**No apto para uso con los modelos 400XLS-500XLS.*

Componente _____

Ubicación(es) _____

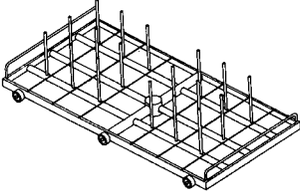
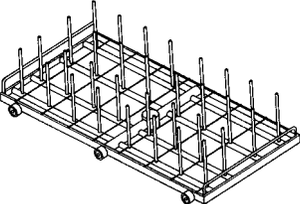
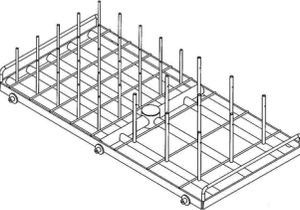
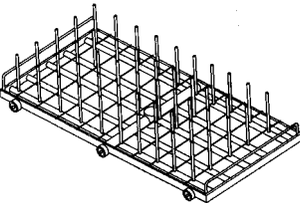
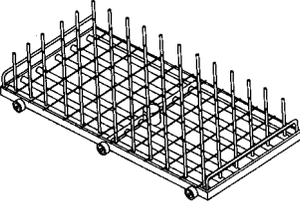
KITS DE ACCESORIOS

Se recomienda una combinación de cabezales de eje, cestas de soporte y soportes de cristalería para procesar los materiales de vidrio grandes. Vea los componentes individuales para obtener información sobre las especificaciones técnicas.

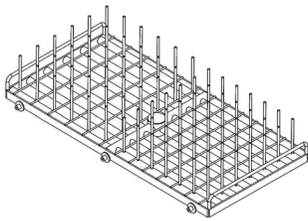
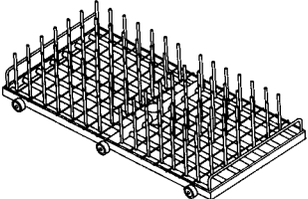
Nuevos kits KM para las lavadoras Reliance 400-500-400XLS y 500XLS	ARTÍCULOS DE VIDRIO		EJES			PESO	APLICACIÓN
	Diámetro máximo por eje	Cantidad máxima por carga	Diámetro	Altura	Lateral Rocío Puertos		
Kit KM-2XLS (FD67-9) 	305 mm (12")	2	9 mm (3/8"), Punta 13 mm (1/2")	270 mm (10 5/8")	2	5,2 kg (11,5 lbs)	Incluye cesta de soporte y divisores para lavar artículos de vidrio grandes en las lavadoras 400-500-400XLS-500XLS
Kit KM-5XLS (FD68-0) 	305 mm (1" x 12") y 146 mm (4 x 5 3/4")	5	9 mm (3/8"), Punta 13 mm (1/2")	270 mm (10 5/8")	2	6 kg (13,3 lbs)	Incluye cesta de soporte y divisores para lavar artículos de vidrio grandes y medianos en las lavadoras 400-500-400XLS-500XLS
Kit KM-8XLS (FD68-1) 	146 mm (5 3/4")	8	9 mm (3/8"), Punta 13 mm (1/2")	270 mm (10 5/8")	2	7,6 kg (16,8 lbs)	Incluye cesta de soporte y divisores para lavar artículos de vidrio medianos en las lavadoras 400-500-400XLS-500XLS

CABEZALES DE EJE

Los cabezales de eje individuales garantizan una limpieza minuciosa del interior de los matraces, los cilindros graduados y las botellas. La parte inferior abierta permite que el agua se drene por completo desde el interior de los materiales de vidrio.

	ARTÍCULOS DE VIDRIO		EJES			PESO	APLICACIÓN
	Diámetro máximo por eje	Cantidad máxima por carga	Diámetro	Altura	Lateral Rocio Puertos		
Cabezal de eje M-18 (FD42-2) 	95 mm (3-3/4")	18	6 mm (1/4")	121 mm (4-3/4")	1	3,2 kg (7,0 lbs)	Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
Cabezal de eje M-32 (FD42-3) 	76 mm (3)	32	6 mm (1/4")	121 mm (4-3/4")	1	3,6 kg (8 lbs)	Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
Cabezal de eje M-34 (FD41-8) 	95 mm (3-3/4")	9	6 mm (1/4")	121 mm (4-3/4")	1	3,8 kg (8,25 lbs)	Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
	60 mm (2-3/8")	25	5 mm (3/16")	89 mm (3-1/2")	Ninguna		Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
Cabezal de eje M-50 (FD42-4) 	60 mm (2-3/8")	50	5 mm (3/16")	89 mm (3-1/2")	Ninguna	3,9 kg (8,5 lbs)	Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
Cabezal de eje M-72 (FD42-5) 	51 mm (2")	72	5 mm (3/16")	89 mm (3-1/2")	Ninguna	4,3 kg (9,5 lbs)	Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.

CABEZALES DE EJE (continuación)

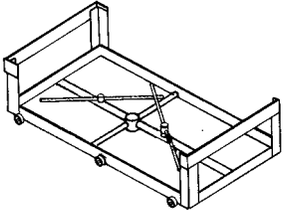
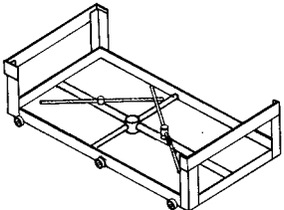
	ARTÍCULOS DE VIDRIO		EJES			PESO	APLICACIÓN
	Diámetro máximo por eje	Cantidad máxima por carga	Diámetro	Altura	Lateral Rocío Puertos		
Cabezal de eje M-85 (FD41-9) 	51 mm (2")	36	5 mm (3/16")	89 mm (3-1/2")	Ninguna	4,7 kg (10,25 lbs)	Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
	41 mm (1-5/8")	49	5 mm (3/16")	89 mm (3-1/2")	Ninguna		Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
Cabezal de eje M-98 (FD42-6) 	41 mm (1-5/8")	98	5 mm (3/16")	89 mm (3-1/2")	Ninguna	5 kg (11 lbs)	Consulte el diagrama de capacidad de procesamiento de material de vidrio en la página 10.
Malla protectora para el material de vidrio (FD75-300) 	2 X 305 x 610 mm (12" x 24")	--	--	--	--	--	Se utiliza con los cabezales giratorios para proteger las piezas de cristalería. Incluye dos piezas de silicona.

CABEZALES ROCIADORES GIRATORIOS INFERIORES

Dos brazos rociadores montados a diferentes alturas permiten el movimiento libre de la acción de rotación del rocío y proporcionan cobertura de la carga inferior. El brazo/núcleo giratorio tiene orificios en el centro para eliminar los puntos muertos.

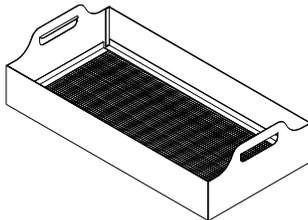
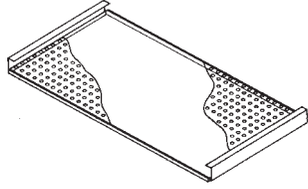
NOTA: Para permitir el movimiento libre de los brazos rociadores al cargar más de un cabezal giratorio rociador inferior en serie en la lavadora/secadora, la dirección de carga de los brazos alternados debe invertirse como se muestra. A y B designan los brazos rociadores giratorios.

A	B	A
B	A	B

	BRAZOS ROCIADORES			TAMAÑO DEL CABEZAL ANCHO X LARGO	PESO KG (LBS)	APLICACIÓN
	CANTIDAD	DIÁMETRO	LONGITUD			
Cabezal rociador girador inferior, BRS-470/570 (FD43-0) 	2	13 mm (1/2")	375 mm (14-3/4")	324 x 629 mm (12-3/4 x 24-3/4")	5,2 kg (11,5 lbs)	Para las lavadoras modelos 470 y 570 solamente. Se utiliza con la cesta de uso general, la gradilla de tubos de ensayo y la gradilla de placas de Petri para permitir la carga desde la parte inferior.
Cabezal rociador girador inferior, BRS-400/500 (FD61-200) 	2	13 mm (1/2")	362 mm (14-1/4")	324 x 629 mm (12-3/4 x 24-3/4")	5,2 kg (11,5 lbs)	Para las lavadoras modelos 400/400XLS y 500/500XLS solamente. Se utiliza con la cesta de uso general, la gradilla de tubos y la gradilla de placas de Petri para permitir la carga desde la parte inferior. La lavadora Reliance 500 puede alojar hasta 5 BRS simultáneamente.

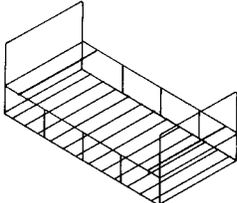
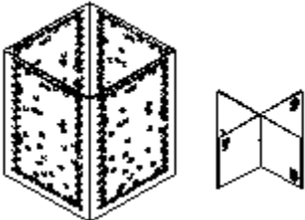
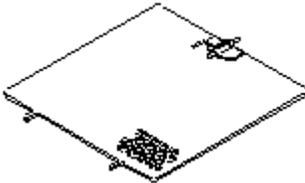
ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR VASOS DE PRECIPITADOS

La cesta de uso general y la cubierta se utilizan junto al cabezal giratorio rociador de la parte inferior para procesar los vasos de precipitados y sostener los materiales de plástico pequeños y ligeros durante el lavado. El diseño abierto de la cesta y de la cubierta permite la máxima cobertura del agua en todas las partes de la carga. La cubierta tiene aperturas para mantener los artículos de plástico en su lugar.

	TAMAÑO TOTAL ANCHO X LARGO	PESO	APLICACIÓN
Cubierta de cesta para uso general, (GPB, por sus siglas en inglés) (FD43-5) 	318 x 622 mm (12-1/2 x 24-1/2")	3,6 kg (8 lbs)	Se utiliza con el cabezal rociador giratorio inferior para el lavado de matraces y materiales variados. Los matraces deberán invertirse cuando se los carga en la cesta.
Cubierta de cesta para uso general, CVGPB (FD44-5) 	305 x 591 mm (12 x 23-1/4")	1,4 kg (3 lbs)	Se utiliza con el cabezal rociador giratorio inferior y la cesta de uso general para sujetar objetos de plástico ligeros.

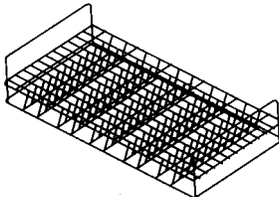
ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR TUBOS DE ENSAYO

La gradilla para tubos de ensayo, la cesta, el separador y la cubierta se usan junto con el brazo rociador giratorio inferior para procesar los tubos de ensayo.

	TAMAÑO TOTAL (ANCHO X LARGO)	PESO	APLICACIÓN
Gradilla para tubos de ensayo, TTR (FD43-1) 	318 x 622 mm (12-1/2 x 24-1/2")	1,4 kg (3 lbs)	Se utiliza con el cabezal rociador giratorio inferior, la cesta, el divisor y la cubierta para el lavado de tubos de ensayo de 3/8 a 1-1/2" de diámetro y/o de matraces. La gradilla tiene capacidad para seis cestas de tubos de ensayo.
Cesta para tubos de ensayo, B-666 (FD43-6) & Separador de cesta, D-666 (FD44-7) 	Dimensiones interiores: 140 x 140 mm (5-1/2 x 5-1/2")	B-666 – 0,7 kg (1-1/2 lb) D-666 – 0,2 kg (1/2 lb)	La cesta se utiliza con el cabezal rociador giratorio inferior, la gradilla de tubos de ensayo, la cubierta y el separador, para alojar tubos de prueba y piezas de cristal variadas de pequeño tamaño (tapones de rosca, topes, etc.) durante el lavado. El separador de la cesta la divide en cuatro partes para colocar cargas parciales o de menor tamaño. Cada cesta contiene aproximadamente 120 tubos de ensayo. Los tubos de ensayo deberán invertirse cuando se los carga en la cesta.
Cubierta de la cesta para tubos de ensayo, C-666 (FD44-6) 	140 x 152 mm (5-1/2 x 6")	0,2 kg (1,2 lb)	Se utiliza con la cesta de tubos de ensayo para mantener los tubos de ensayo en su sitio mientras se invierten en la cesta.

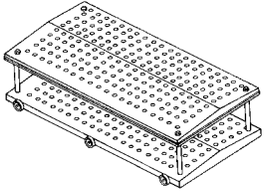
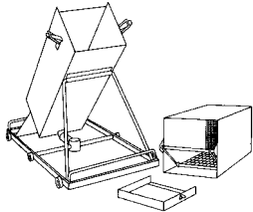
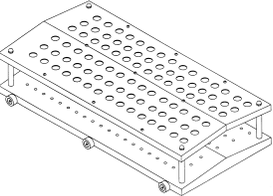
ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR PLACAS DE PETRI

La gradilla para placas de Petri se usa junto con el cabezal rociador giratorio inferior para procesar las placas de Petri.

	TAMAÑO TOTAL (ANCHO X LARGO)	PESO	APLICACIÓN
Gradilla para placas de Petri, PDR-55 (FD43-2) 	318 x 622 mm (12-1/2 x 24-1/2")	1,4 kg (3 lbs)	Se utiliza con el cabezal rociador giratorio inferior para el lavado de placas de Petri. La gradilla contiene hasta 55 placas de Petri de hasta 102 mm (4") de diámetro por 16 mm (5/8") de profundidad.

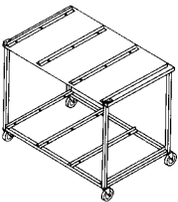
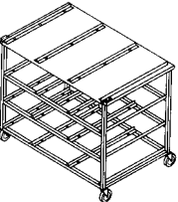
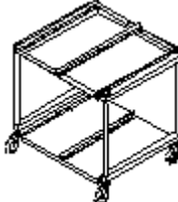
ACCESORIOS UTILIZADOS PARA PROCESAR SOPORTES PARA PIPETAS

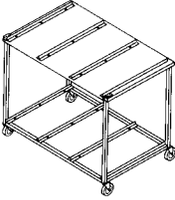
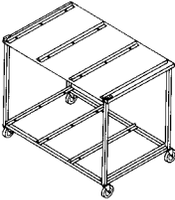
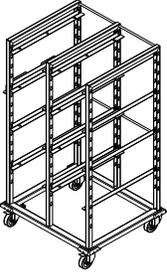
Puede elegir entre dos configuraciones. Los soportes para pipetas M-90 y M-200 emplean puertos de chorros de agua individuales para procesar pipetas independientemente de su forma, cargadas en el soporte con la punta de la pipeta hacia arriba.

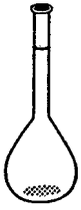
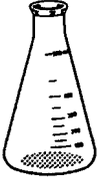
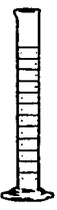
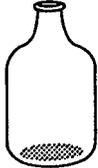
	TAMAÑO DE LA PIPETA Diámetro máx.	PUERTOS DE ROCIADO Cantidad	PESO	APLICACIÓN
Soporte para pipetas, M-200 (FD42-7) 	16 mm (5/8")	200	8,4 kg (18,5 lbs)	Se utiliza para el lavado individual de todo tipo de pipetas de 0,1 ml a 25 ml, en cualquier cantidad hasta 200. No debe utilizarse con la lavadora modelo 500. Se puede usar un máximo de dos artículos en las lavadoras 400XLS y 500XLS (con nivel alto de agua, velocidad baja de la bomba)
Soporte para pipetas del sistema inundado, PFS (FD42-8) 	N/A	Ninguna	11,6 kg (25,5 lbs)	<p>Se utiliza para lavar pipetas de laterales rectos, de distintos tamaños y longitudes, con una longitud máxima de 432 mm (17"). La capacidad máxima es de 575 pipetas de 1 ml. Ideal para procesar grandes cantidades de pipetas pequeñas. Se recomienda un tiempo de lavado más prolongado. Se puede usar un máximo de un artículo en las lavadoras 400XLS y 500XLS (con nivel alto de agua, velocidad baja de la bomba)</p> <p><i>NOTA: Cuando se usa este soporte en el modelo Reliance 470, no se puede usar un segundo soporte para pipetas de sistema inundado. Cuando se usa este soporte en el modelo Reliance 570, no se puede usar un tercer soporte para pipetas de sistema inundado. Cuando se usa este soporte en el modelo Reliance 400, no se puede usar un segundo soporte para pipetas de sistema inundado ni los entrepaños universales opcionales.</i></p>
Soporte para pipetas, M-90 (FD61-600) 	16 mm (5/8")	90	8,4 kg (18,5 lbs)	Se utiliza para el lavado individual de todo tipo de pipetas de 0,1 ml a 25 ml, en cualquier cantidad hasta 90. Se puede usar un máximo de dos artículos en las lavadoras 400XLS y 500XLS (con nivel alto de agua, velocidad baja de la bomba)

CARROS DE TRANSFERENCIA

Los carros de acero inoxidable están diseñados para transportar materiales de vidrio desde y hasta las lavadoras y secadoras, así como también para cargar y descargar los soportes de los accesorios de las mismas. Los carros también pueden usarse para almacenar los soportes de los accesorios. Los carros están disponibles con capacidad para uno o dos estanterías y con ruedas que pueden bloquearse. La altura de carga de los carros 470/570 es de 914 mm (36"); la altura de carga de los carros 400/500 es de 746 mm (29-3/8"). El carro de transferencia universal incluye una estantería de altura ajustable para su utilización con las lavadoras y secadoras Reliance 470/475/1021.

	TAMAÑO TOTAL An x Al x P	PARA USO CON	CAPACIDAD DE CARGA	PESO	APLICACIÓN
Carro de transferencia, TC-570 (FD41-2) 	1078 x 948 x 719 mm (42-7/16 x 37-5/16 x 28-5/16")	Lavadora 570, secadora 575 y secadora 1034	Seis soportes para accesorios	33,1 kg (73 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de las lavadoras y secadoras. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 25 mm (1").
Carro de transferencia, TC-570DS (FD41-3) 	1078 x 948 x 719 mm (42-7/16 x 37-5/16 x 28-5/16")	Lavadora 570, secadora 575 y secadora 1034	12 soportes para accesorios	35 kg (78 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de las lavadoras y secadoras. Incluye dos estanterías para almacenamiento. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 25 mm (1").
Carro de transferencia, TC-400 (FD61-100) 	759 x 481 x 730 mm (29-7/8 x 33-1/8 x 28-3/4")	Lavadora 400	Dos soportes para accesorios	20 kg (44 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de la lavadora. Se envía sin montar. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 38 mm (1-1/2").
Carro de transferencia, TC-400XLS (FD61-900) 	759 x 481 x 730 mm (29-7/8 x 33-1/8 x 28-3/4")	Lavadora 400XLS	Dos soportes para accesorios	20 kg (44 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de la lavadora. Se envía sin montar. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 38 mm (1-1/2").
Carro de transferencia, TC-400 (FD61-800) 	768 x 775 x 692 mm (30-1/4 x 30-1/2 x 27-1/4")	Lavadora 400	Cuatro soportes para accesorios	22,6 kg (50 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de la lavadora. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 25 mm (1").

	TAMAÑO TOTAL An x Al x P	PARA USO CON	CAPACIDAD DE CARGA	PESO	APLICACIÓN
Carro de transferencia, TC-400XLS (FD06-9) 	768 x 775 x 692 mm (30-1/4 x 30-1/2 x 27-1/4")	Lavadora 400XLS	Cuatro soportes para accesorios	22,6 kg (50 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de la lavadora. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 25 mm (1").
Carro de transferencia, TC-500 (FD61-400) 	1111 x 775 x 692 mm (43-3/4 x 30-1/2 x 27-1/4")	Lavadora 500	Seis soportes para accesorios	34 kg (75 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de la lavadora. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 25 mm (1").
Carro de transferencia, TC-500XLS (FD07-1) 	1111 x 775 x 692 mm (43-3/4 x 30-1/2 x 27-1/4")	500XLS Lavadora	Seis soportes para accesorios	34 kg (75 lbs)	Para cargar y retirar accesorios de la lavadora. Las ruedas se pueden elevar o bajar hasta 25 mm (1").
Carro de transferencia universal (FD61-700) 	756 x 743 mm a 953 x 782 mm (29-3/4 x 29-1/4" a 37-1/2 x 30-3/4")	Lavadora 400 y Secadora 470, Secadora 475 y Secadora 1024	Dos accesorios de 12 x 24	65 kg (145 lbs)	Carro de transferencia de altura ajustable para transferir accesorios hacia el interior y el exterior de la lavadora y la secadora.
Sistema de almacenamiento en gradillas para accesorios XLS (FD07-9) 	876 x 1518 x 730 mm (34-1/2 x 59-3/4 x 28-3/4")	400 XLS 500 XLS Lavadoras	Ocho Soportes de Accesorios	34 kg (75 lbs)	Gradilla de altura ajustable para almacenar hasta 8 accesorios. Para uso con las lavadoras Reliance XLS solamente.

CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO DE MATERIAL DE VIDRIO					
ACCESORIO	 MATRACES VOLUMÉTRICOS (ml)	 MATRACES ERLLENMEYER (ml)	 CILINDROS GRADUADOS (ml)	 VASOS DE PRECIPITADOS (ml)	 BIDONES Y BOTELLAS
Kit de cabezal de eje KM-2XLS	500 a 2000	500 a 6000	250 a 2000	—	4 a 20 l
Kit de cabezal de eje KM-5XLS	500 a 2000	500 a 6000	250 a 2000	—	500 ml a 20 l
Kit de Cabezal de eje KM-8XLS	500 a 2000	500 a 1500	250 a 2000	—	500 ml a 4 l
Cabezal de eje M-18	100 a 250	250 a 400	50 a 100	—	200 a 400 ml
Cabezal de eje M-32	100 a 250	250 a 400	50 a 100	—	200 a 400 ml
Cabezal de eje M-34 - Grupo 3 x 3	100 a 250	250 a 400	50 a 100	—	200 a 400 ml
- Grupo 5 x 5	5 ^{1,2} a 100	50 a 125	10 a 25	400 a 600	<100 ml
Cabezal de eje M-50	5 ^{1,2} a 100 ²	10 ^{1,2} a 125	10 a 25	400 a 600	<100 ml
Cabezal de eje M-72	5 ^{1,2} a 100 ²	10 ^{1,2} a 125	10 a 25	400 a 600	<100 ml
Cabezal de eje M-85 - Grupo 6 x 6	5 ^{1,2} a 100 ²	No se recomienda	10 a 25	400 a 600	<100 ml
- Grupo 7 x 7	5 ^{1,2} a 100 ²	No se recomienda	10 a 25	250 a 400	<100 ml
Cabezal de eje M-98	5 ^{1,2} a 100 ²	10 ^{1,2} a 50	10 a 25	250 a 400	<100 ml
Cesta para uso general	<ul style="list-style-type: none"> • Artículos varios (espátula, tapones de vidrio, barras magnéticas de agitado, etc.) • Vasos de precipitados de diferentes tamaños³ 				

¹ Seleccione la rotación de bomba de baja velocidad cuando limpie artículos pequeños en las lavadoras Reliance 400XLS y 500XLS.
² Use abrazaderas altas ajustables para lograr un rendimiento óptimo al limpiar matraces volumétricos de 5 a 10 ml y matraces Erlenmeyer de 10 a 50 ml.
³ Los vasos de precipitados pueden limpiarse de manera eficiente en la cesta para uso general; sin embargo, la eficiencia de secado está limitada.

NOTA: Ciertos tipos de elementos de plástico pueden ser más difíciles de lavar y secar. Pueden diseñarse accesorios personalizados para limpiar los materiales de vidrio/plástico que no pueden procesarse con un accesorio STERIS estándar. Póngase en contacto con su representante de ventas de STERIS para obtener más información.

El idioma original en que se redactó el presente documento es el INGLÉS. Cualquier traducción deberá realizarse a partir del documento en el idioma original.

Ciencias de la vida

Para obtener más información, póngase en contacto con:



STERIS Corporation
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060-1834 • EE. UU.
440-354-2600 • 800-444-9009
www.STERISLifeSciences.com

Este documento está destinado a ser utilizado exclusivamente por clientes de STERIS, incluidos arquitectos y diseñadores. Queda prohibida la reproducción total o parcial del mismo realizada por cualquier otra persona que no sea el cliente.