

Accesorios para mezcladoras de laboratorio Maximice su mezclado

A-F. Mandriles, boquillas y abrazaderas

A. Los mandriles sin llave le permiten ajustar con seguridad el eje de la mezcladora a la mezcladora sin usar una llave.

Se ajusta al eje de motor	N.º de cat.	Precio
1/4" (6 mm)	YV-50401-60	
5/16" (8 mm)	YV-04552-90	
3/8" (10 mm)	YV-50401-62	

B. El mandril ajustable admite cualquier eje de mezcladora de entre 1/16" y 3/8" (1.5 a 10 mm) diám.

Se ajusta al eje de motor	N.º de cat.	Precio
1/2" (13 mm)	YV-04552-88	

C. Las boquillas son ideales para motores de alta velocidad.

Se ajusta al eje de motor	N.º de cat.	Precio
1/4" (6 mm)	YV-04556-50	
5/16" (8 mm)	YV-04558-50	
3/8" (10 mm)	YV-04552-83	

D-F. Las abrazaderas aseguran una conexión resistente entre la mezcladora y el soporte.

Clave	N.º de cat.	Precio
D	YV-08041-22	
E	YV-04340-50	
F	YV-04560-24	



G-K. Soportes

G. Soporte. Base de acero barnizada y resistente a la corrosión; varilla de soporte de SS 303. Ambos pies admiten una varilla de soporte adicional. El tamaño del soporte es 19 1/4" An x 11" F (48.9 x 27.9 cm).

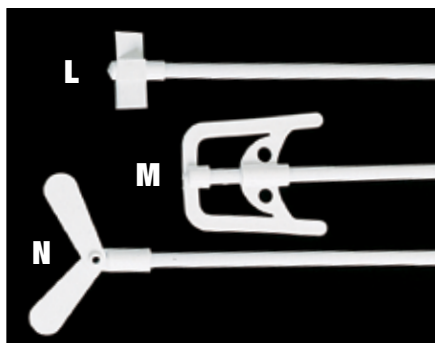
H. Los soportes tipo tela de araña se enganchan en los bordes de cubos, tambores y tanques. El modelo 50401-70 admite recipientes de 5 galones (20 litros); el modelo 50401-71 admite recipientes de 55 galones (200 litros). Base de aluminio con varilla de soporte de acero inoxidable.

I. El soporte de mezcladora tiene una base de hierro fundido y una varilla de acero inoxidable. Base resistente de 14 lb.

J. Soporte de seguridad para mezcladoras. Base de aluminio zincado fundido que posee un revestimiento epóxico con resistencia química.

K. El Soporte de SS 316 para mezcladoras admite varillas de soporte atornillables adicionales en ambos pies.

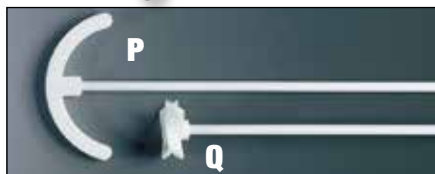
Clave	Dimensiones Al x diám., pulg. (mm)	Número de catálogo	Precio	Varillas de soporte adicionales	
				N.º de cat.	Precio
G	29 x 5/8 (737 x 16)	YV-04552-80		YV-04552-85	
H	24 x 5/8 (610 x 16)	YV-50401-70		—	—
H	24 x 5/8 (610 x 16)	YV-50401-71		—	—
I	24 x 5/8 (610 x 16)	YV-04546-00		—	—
J	28 x 1 (711 x 25)	YV-50001-93		—	—
K	29 x 5/8 (737 x 16)	YV-04344-00		YV-04344-10	



L-Q. Conjuntos de paletas de mezcla plásticas

Use estos conjuntos de paletas plásticas para mezclar la mayoría de las soluciones ácidas y corrosivas. Los conjuntos de acero revestidos con plástico ofrecen una mejor resistencia química que el acero inoxidable por sí solo.

04449-06



Material	Eje, diám. x L, pulg. (mm)	Diámetro máx. de la paleta, pulg. (mm)	Número de catálogo	Precio
L. Conjunto de paletas fijas, de dos cuchillas para mezclar líquidos de mediana viscosidad				
Polipropileno	5/16 x 13 13/16 (8 x 350)	1 5/8 (41)	YV-06367-10	
M. Conjunto de paletas de cuchilla con forma de A para mezclar líquidos de alta viscosidad				
Polipropileno	5/16 x 13 13/16 (8 x 350)	2 5/8 (67)	YV-06367-20	
N. Conjunto de paletas articuladas de dos cuchillas para uso en recipientes de abertura pequeña				
Polipropileno	5/16 x 13 13/16 (8 x 350)	2 3/8 (60)	YV-06367-40	
	5/16 x 13 13/16 (8 x 350)	4 (102)	YV-06367-60	
O. Conjunto de paletas de tres cuchillas para mezclas de propósito general				
PTFE	5/16 x 12 (8 x 305)	2 (51)	YV-04449-06	
PTFE	5/16 x 18 (8 x 457)	2 (51)	YV-04449-10	
P. Conjunto de paletas estilo ancla para mezclar líquidos de mediana a alta viscosidad				
PTFE	3/8 x 22 (10 x 559)	4 (102)	YV-06367-70	
Q. Conjunto de paletas de cuatro cuchillas para mezcla líquidos de baja a mediana viscosidad				
PTFE	3/8 x 22 1/8 (10 x 562)	2 3/8 (60)	YV-06367-80	