



Varillas, bastidores y soportes



LabJaws garantiza un soporte seguro para almacenar sus dispositivos de laboratorio con más de 130 opciones

LabJaws ofrece la más completa selección de kits de bastidores, elevadores de laboratorio, varillas, soportes de sujetadores y conectores en la industria para sostener el material de laboratorio de manera segura. Ya sea que ocupe bastidores estándares o una configuración especial, tenemos opciones que se adaptan a cualquier espacio o aplicación. Los confiables conectores aseguran las varillas y las abrazaderas para cumplir con sus requisitos y se ofrecen cinco soportes únicos en una variedad de tamaños y materiales que se adaptan a diferentes varillas de hasta 24 mm de diámetro.

Características estándar:

- Seleccione el material correcto para el trabajo**

Hay bastidores, varillas y conectores resistentes a la corrosión fabricados en acero inoxidable de primera calidad que ofrecen una alta resistencia a los químicos y mayor durabilidad. El aluminio ofrece una resistencia fiable con un peso más ligero.

- Flexibilidad y versatilidad para su laboratorio**

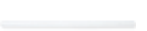
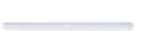
¡Simplifique la configuración del laboratorio! Hay trece opciones de kits de bastidores disponibles con cuatro diseñados para ajustarse a campanas de humo. Cree su propio sistema de soporte y elija una opción entre una amplia selección de varillas, bases y conectores.

- Ofrece comodidad con un nivel excepcional de estabilidad y durabilidad**

Los elevadores de laboratorio ofrecen plataformas de elevación ajustables con una resistencia y durabilidad excepcionales para contener pequeños equipos de laboratorio como cristalería, placas de calentamiento y baños de agua a diferentes alturas.

Varillas del bastidor de laboratorio

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Longitud de la varilla (in)
30392293	Abrazadera, varilla, acero 4 cm, CLR-RODA004	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	1,6 in
30392294	Abrazadera, varilla, acero 5 cm, CLR-RODA005	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	2,0 in
30392295	Abrazadera, varilla, acero 15 cm, CLR-RODA015	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	6,0 in
30392296	Abrazadera, varilla, acero 30 cm, CLR-RODA030	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	12,0 in
30392297	Abrazadera, varilla, acero 46 cm, CLR-RODA046	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	18,0 in
30392298	Abrazadera, varilla, acero 61 cm, CLR-RODA061	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	24,0 in
30392299	Abrazadera, varilla, acero 91 cm, CLR-RODA091	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	36,0 in
30392300	Abrazadera, varilla, acero 122 cm, CLR-RODA122	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	48,0 in
30392301	Abrazadera, varilla, acero 152 cm, CLR-RODS152	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	60,0 in
30392302	Abrazadera, varilla, acero 183 cm, CLR-RODA183	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	72,0 in
30392303	Abrazadera, varilla, acero 244 cm, CLR-RODA244	Varilla de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	96,0 in
30392271	Abrazadera, varilla, aluminio 4 cm, CLR-RODA004	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	1,61 in
30392272	Abrazadera, varilla, aluminio 5 cm, CLR-RODA005	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	2,0 in
30392273	Abrazadera, varilla, aluminio 15 cm, CLR-RODA015	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	6,0 in
30392274	Abrazadera, varilla, aluminio 30 cm, CLR-RODA030	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	12,0 in
30392275	Abrazadera, varilla, aluminio 46 cm, CLR-RODA046	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	18,0 in
30392276	Abrazadera, varilla, aluminio 61 cm, CLR-RODA061	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	24,0 in
30392277	Abrazadera, varilla, aluminio 91 cm, CLR-RODA091	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	36,0 in
30392278	Abrazadera, varilla, aluminio 122 cm, CLR-RODA122	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	48,0 in
30392279	Abrazadera, varilla, aluminio 152 cm, CLR-RODA152	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	60,0 in
30392280	Abrazadera, varilla, aluminio 183 cm, CLR-RODA183	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	72,0 in
30392281	Abrazadera, varilla, aluminio 244 cm, CLR-RODA244	Varilla de bastidor para laboratorio	Aluminio	96,0 in

Longitud de la varilla (mm)	Diámetro de la varilla (in)	Diámetro de la varilla (mm)	Foto
41 mm	0,51 in	13 mm	
51 mm	0,51 in	13 mm	
152 mm	0,51 in	13 mm	
305 mm	0,51 in	13 mm	
457 mm	0,51 in	13 mm	
610 mm	0,51 in	13 mm	
914 mm	0,51 in	13 mm	
1.219 mm	0,51 in	13 mm	
1.524 mm	0,51 in	13 mm	
1.829 mm	0,51 in	13 mm	
2.438 mm	0,51 in	13 mm	
41 mm	0,51 in	13 mm	
51 mm	0,51 in	13 mm	
152 mm	0,51 in	13 mm	
305 mm	0,51 in	13 mm	
457 mm	0,51 in	13 mm	
610 mm	0,51 in	13 mm	
914 mm	0,51 in	13 mm	
1.219 mm	0,51 in	13 mm	
1.524 mm	0,51 in	13 mm	
1.829 mm	0,51 in	13 mm	
2.438 mm	0,51 in	13 mm	

Abrazaderas para conectores y kits de soportes de bureta

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Altura (in)	Altura (mm)
30392358	Abrazadera, conector, gancho, CLC-HOOKCS	Conector	Acero inoxidable		
30392258	Abrazadera, conector, gancho, CLC-HOOKCZ	Conector	Niquelado		
30392355	Abrazadera, conector, S, CLC-SCONNS	Conector	Acero inoxidable		
30392257	Abrazadera, conector, S, CLC-SCONNZ	Conector	Niquelado		
30392255	Abrazadera, conector, enrejado, CLC-LTTCEA	Conector	Aluminio		
30392222	Abrazadera, conector, extremo de la varilla, CLC-RDENDS	Conector	Acero inoxidable		
30392256	Abrazadera, conector, extremo de la varilla, CLC-RDENDZ	Conector	Niquelado		
30392264	Abrazadera, conector, extremo a extremo, CLC-EN2ENA	Conector	Aluminio		
30392262	Abrazadera, conector, varilla múltiple, CLC-MTRODZ	Conector	Niquelado		
30392261	Abrazadera, conector, canal, CLC-CHANLZ	Conector	Niquelado	1,58 in	40 mm

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Ancho de la abrazadera (in)	Ancho de la abrazadera (mm)	Longitud de la abrazadera (in)	Longitud de la abrazadera (mm)	Altura de la base (in)	Altura de la base (mm)	Longitud de la base (in)	Longitud de la base (mm)
30392231	Abrazadera, Especialidad, Set para bureta, CLS-BTSETS	Bureta Soporte Kit	Acero inoxidable	4,25 in	108 mm	6,80 in	173 mm	1,00 in	25 mm	7,00 in	178 mm
30392313	Abrazadera, Especialidad, Set para bureta, CLS-BTSETA	Bureta Soporte Kit	Enchapado en níquel	4,25 in	108 mm	6,80 in	173 mm	1,00 in	25 mm	7,00 in	178 mm

Para el soporte de bureta únicamente, consulte la página 14

Ancho (in)	Ancho (mm)	Rango de agarre (in)	Rango de agarre (mm)	Ángulo de conexión	Tipo de ajuste	Foto
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo de ajuste	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo de ajuste	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo de ajuste	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo de ajuste	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo de ajuste	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Extremo a extremo	Tornillo de ajuste	
		0,00–0,51 in	0–13 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa y tornillo de ajuste	
1,30 in	33 mm				Tornillo de ajuste	

Ancho de la base (in)	Ancho de la base (mm)	Longitud de la varilla (in)	Longitud de la varilla (mm)	Diámetro de la varilla (in)	Diámetro de la varilla (mm)	Tamaño	Foto
13,00 in	330 mm	22,76 in	578 mm	0,51 in	13 mm	micro – buretas de 100 ml	
13,00 in	330 mm	22,76 in	578 mm	0,51 in	13 mm	micro – buretas de 100 ml	

Varillas con conectores de canal y soportes de abrazadera

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Longitud (in)	Longitud (mm)
30392311	Abrazadera, sujetador, agarre de gradilla, CLC-SHGRPA	Varilla con conector de canal	Aluminio	7,75 in	197,00 mm
30392269	Abrazadera, conector, varilla, CLC-HTZMBA20	Varilla con conector de canal	Aluminio		
30392267	Abrazadera, conector, varilla, CLC-HTZMBA10	Varilla con conector de canal	Aluminio		
30392265	Abrazadera, sujetador, universal, CLC-UNSMBA	Soporte de montaje	Aluminio		
30392268	Abrazadera, conector, varilla, CLC-HTZMBA15	Varilla con conector de canal	Aluminio		
30392266	Abrazadera, conector, varilla, CLC-HTZMBA05	Varilla con conector de canal	Aluminio		

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Longitud (in)	Longitud (mm)	Ancho (in)	Ancho (mm)
30392219	Abrazadera, sujetador, regular, CLC-REGLRS	Soporte	Acero inoxidable	1,90 in	48,30 mm		
30392197	Abrazadera, sujetador, regular, CLC-REGLRZ	Soporte	Niquelado	1,90 in	48,30 mm		
30392357	Abrazadera, sujetador, jumbo, CLC-JUMBOS	Soporte	Acero inoxidable	2,25 in	57,20 mm		
30392196	Abrazadera, sujetador, jumbo, CLC-JUMBOA	Soporte	Aluminio	2,25 in	57,20 mm		
30392195	Abrazadera, sujetador, CLC-CLMPHA	Soporte	Aluminio	2,75 in	70,00 mm		
30400045	Abrazadera, sujetador, abrazadera Ultra, CLC-ULTRA	Soporte	Aluminio	4,00 in	102 mm	4,00 in	102 mm
30400043	Abrazadera, soporte, sujetador, CLR-HOLDRS	Soporte	Acero inoxidable				
30392248	Abrazadera, sujetador, todas las posiciones, CLC-ALLPSZ	Soporte	Niquelado				
30392228	Abrazadera, sujetador, giratorio, CLC-SWIVLS	Soporte	Acero inoxidable				
30392213	Abrazadera, sujetador, giratorio, CLC-SWIVLZ	Soporte	Niquelado				

Rango de agarre (in)	Rango de agarre (mm)	Ángulo de conexión	Longitud de la varilla (in)	Longitud de la varilla (mm)	Tipo de ajuste	Máxima capacidad (lb)	Máxima capacidad (kg)	Foto
		Fijo a 90 °			Tornillo tipo mariposa			
			8,00 in	203 mm	Tuerca de bloqueo			
			4,00 in	102 mm	Tuerca de bloqueo			
0,00–0,78 in	0–20 mm				Tornillo tipo mariposa	5,00 lb	2,27 kg	
			6,00 in	152 mm	Tuerca de bloqueo			
			2,00 in	51 mm	Tuerca de bloqueo			

Rango de agarre (in)	Rango de agarre (mm)	Ángulo de conexión	Tipo de ajuste	Tamaño	Foto
0,00–0,71 in	0–18 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa	Regular	
0,00–0,71 in	0–18 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa	Regular	
0,00–0,83 in	0–21 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa	Jumbo	
0,00–0,83 in	0–21 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa	Jumbo	
0,00–0,66 in	0–17 mm	Fijo a 90 °	Tornillo tipo mariposa		
0,24–0,95 in	6–24 mm	Fijo a 90 °	Perilla de gran tamaño	Uso Rudo	
		Fijo a 90 °	Perilla de gran tamaño		
0,00–0,75 in	0–19 mm	Variable 360 °	Tornillo tipo mariposa		
0,00–0,75 in	0–19 mm	Variable	Tornillo tipo mariposa		
0,00–0,75 in	0–19 mm	Variable	Tornillo tipo mariposa		

Abrazaderas flexibles, plataformas giratorias para inoculación y patas para bastidores

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Altura (in)	Altura (mm)	Longitud (in)	Longitud (mm)	Ancho (in)	Ancho (mm)
30400011	Abrazadera, especialidad, flex, CLS-FLEXSM	Sistema flexible	Niquelado	0,50 in	13 mm	5,00 in	127 mm	5,00 in	127 mm
30400014	Abrazadera, especialidad, flex, CLS-FLEXSL	Sistema flexible	Niquelado	0,50 in	13 mm	5,00 in	127 mm	5,00 in	127 mm
30400013	Abrazadera, especialidad, flex, CLS-FLEXLM	Sistema flexible	Niquelado						
30400016	Abrazadera, especialidad, flex, CLS-FLEXLL	Sistema flexible	Niquelado						
30400012	Abrazadera, especialidad, flex, CLS-FLEXBM	Sistema flexible	Niquelado						
30400015	Abrazadera, especialidad, flex, CLS-FEXBL	Sistema flexible	Niquelado						

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Altura (in)	Altura (mm)
30400047	Abrazadera, no eléctrica, CLN-INOTT	Plataforma giratoria para inoculación	Hierro fundido recubierto de esmalte	1,26 in	32 mm
30400046	Abrazadera, no eléctrica, CLN-INOTTS	Plataforma giratoria para inoculación	Hierro fundido recubierto de esmalte	3,00 in	76 mm

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Longitud (in)	Longitud (mm)
30400048	Abrazadera, no eléctrica, CLN-STNRK	Plataforma de tinción para diapositivas	Acero inoxidable	23,70 in	603 mm

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Altura (in)	Altura (mm)	Diámetro Ø (in)	Diámetro Ø (mm)
30392356	Abrazadera, bastidor de laboratorio, pie, CLR-LFOOTS	Pie de bastidor de laboratorio	Acero inoxidable	1,25 in	32 mm	2,30 in	58 mm
30392263	Abrazadera, bastidor de laboratorio, pie, CLR-LFOOTZ	Pie de bastidor de laboratorio	Niquelado	1,25 in	32 mm	2,30 in	58 mm

Iluminación, plataforma de tinción para diapositivas

Rango de agarre del soporte (in)	Rango de agarre del soporte (mm)	Diámetro del brazo (in)	Diámetro del brazo (mm)	Longitud del brazo (in)	Longitud del brazo (mm)	Foto
		0,51 in	13 mm	12,00 in	305 mm	
		0,51 in	13 mm	18,00 in	457 mm	
0-0,75 in	0-19 mm	0,51 in	13 mm	12,00 in	305 mm	
0-0,75 in	0-19 mm	0,51 in	13 mm	18,00 in	457 mm	
0-1,70 in	0-43 mm	0,51 in	13 mm	12,00 in	305 mm	
0-1,70 in	0-43 mm	0,51 in	13 mm	18,00 in	457 mm	

Diámetro Ø (in)	Diámetro Ø (mm)	Diámetro Ø del tamaño de la plataforma (in)	Diámetro Ø del tamaño de la plataforma (mm)	Tamaño	Foto
5,91 in	150 mm	5,91 in	150 mm	Placa Petri, 100 mm, 150 mm	
4,49 in	114 mm	4,49 in	114 mm	Tamaño de la placa Petri, 100 mm	

Ancho (in)	Ancho (mm)	Foto
3,50 in	89 mm	

Rango de agarre (in)	Rango de agarre (mm)	Tipo de ajuste	Foto
0,00-0,51 in	0-13 mm	Tornillo de ajuste	
0,00-0,51 in	0-13 mm	Tornillo de ajuste	

Kits de bastidores de laboratorio

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Altura (in)	Altura (mm)
30392329	Abrazadera, campana de extracción del bastidor de laboratorio, CLR-FHOODSS	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	36,00 in	914 mm
30392330	Abrazadera, campana de extracción del bastidor de laboratorio, CLR-FHOODSM	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	36,00 in	914 mm
30392331	Abrazadera, campana de extracción del bastidor de laboratorio, CLR-FHOODSL	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	36,00 in	914 mm
30392332	Abrazadera, campana de extracción del bastidor de laboratorio, CLR-FHOODSX	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	36,00 in	914 mm
30392323	Abrazadera, bastidor de laboratorio, acero, CLR-FRAMESS	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	24,00 in	610 mm
30392304	Abrazadera, bastidor de laboratorio, aluminio, CLR-FRAMEAS	Kit de bastidor para laboratorio	Aluminio	24,00 in	610 mm
30392324	Abrazadera, bastidor de laboratorio, acero, CLR-FAMESM	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	24,00 in	610 mm
30392305	Abrazadera, bastidor de laboratorio, aluminio, CLR-FRAMEAM	Kit de bastidor para laboratorio	Aluminio	24,00 in	610 mm
30392325	Abrazadera, bastidor de laboratorio, acero, CLR-FAMESL	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	48,00 in	1.219 mm
30392306	Abrazadera, bastidor de laboratorio, aluminio, CLR-FRAMEAL	Kit de bastidor para laboratorio	Aluminio	48,00 in	1.219 mm
30392326	Abrazadera, bastidor de laboratorio, acero, CLR-FAMESX	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	48,00 in	1.219 mm
30392307	Abrazadera, bastidor de laboratorio, aluminio, CLR-FRAMEAX	Kit de bastidor para laboratorio	Aluminio	48,00 in	1.219 mm
30392328	Abrazadera, bastidor de laboratorio, acero, CLR-FAMESH	Kit de bastidor para laboratorio	Acero inoxidable	75,00 in	1.905 mm
30392309	Abrazadera, bastidor de laboratorio, aluminio, CLR-FRAEAH	Kit de bastidor para laboratorio	Aluminio	75,00 in	1.905 mm

Longitud (in)	Longitud (mm)	Ancho (in)	Ancho (mm)	Tamaño	Foto
12,00 in	305 mm	38,00 in	965 mm	Campana de extracción 4' (1,22 m)	
12,00 in	305 mm	50,00 in	1.270 mm	Campana de extracción 5' (1,52 m)	
12,00 in	305 mm	62,00 in	1.575 mm	Campana de extracción 6' (1,83 m)	
12,00 in	305 mm	86,00 in	2.184 mm	Campana de extracción 8' (2,44 m)	
18,00 in	457 mm	24,00 in	610 mm	Pequeño	
18,00 in	457 mm	24,00 in	610 mm	Pequeño	
18,00 in	457 mm	48,00 in	1.219 mm	Mediano	
18,00 in	457 mm	48,00 in	1.219 mm	Mediano	
18,00 in	457 mm	48,00 in	1.219 mm	Grande	
18,00 in	457 mm	48,00 in	1.219 mm	Grande	
12,00 in	305 mm	72,00 in	1.829 mm	Extra grande	
12,00 in	305 mm	72,00 in	1.829 mm	Extra grande	
21,70 in	551 mm	72,00 in	1.829 mm	Uso Rudo	
21,70 in	551 mm	72,00 in	1.829 mm	Uso Rudo	

Elevadores de laboratorio

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Rango de altura (in)	Rango de altura (mm)
30400000	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTS008	Elevador de laboratorio	Acero inoxidable	2,5–5 in	64–127 mm
30400001	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTS010	Elevador de laboratorio	Acero inoxidable	2,5–5 in	64–127 mm
30400002	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTS015	Elevador de laboratorio	Acero inoxidable	3–9,75 in	76–248 mm
30400003	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTS020	Elevador de laboratorio	Acero inoxidable	3–9,75 in	76–248 mm
30400004	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTS025	Elevador de laboratorio	Acero inoxidable	3,5–13 in	89–330 mm
30400005	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTS030	Elevador de laboratorio	Acero inoxidable	4–19,5 in	102–495 mm
30400006	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTS041	Elevador de laboratorio	Acero inoxidable	4–19,5 in	102–495 mm
30400007	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTA010	Elevador de laboratorio	Aluminio	2,5–5 in	64–127 mm
30400008	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTA015	Elevador de laboratorio	Aluminio	3–9,75 in	76–248 mm
30400009	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTA020	Elevador de laboratorio	Aluminio	3–9,75 in	76–248 mm
30400010	Abrazadera, soporte, elevador de laboratorio, CLR-LBLFTA025	Elevador de laboratorio	Aluminio	3,5–13 in	89–330 mm

*NOTA: la carga máxima representa solamente el peso estático. El peso estático es la cantidad que puede sostener una unidad, no su levante

Accesorios opcionales

Números de materiales	Descripción	Material	Usado (in)	Usado (mm)	Longitud de la varilla (in)	Longitud de la varilla (mm)	Diámetro de la varilla (in)	Diámetro de la varilla (mm)	Foto
30400050	Kit de varillas de soporte	Acero inoxidable	6 × 6 in 8 × 8 in 10 × 10 in 12 × 12 in 16 × 16 in	152 × 152 mm 203 × 203 mm 254 × 254 mm 305 × 305 mm 406 × 406 mm	17 in	432 mm	0,51 in	13 mm	
30400049	Herramienta de trinquete	Acero inoxidable	12 × 12 in 16 × 16 in	305 × 305 mm 406 × 406 mm					

Capacidad máxima* (lb)	Capacidad máxima* (kg)	Longitud del tamaño de la plataforma (in)	Longitud del tamaño de la plataforma (mm)	Ancho del tamaño de la plataforma (in)	Ancho del tamaño de la plataforma (mm)	Foto
100 lb	45,36 kg	3,00 in	76 mm	3,00 in	76 mm	
100 lb	45,36 kg	4,00 in	102 mm	4,00 in	102 mm	
133 lb	60,33 kg	6,00 in	152 mm	6,00 in	152 mm	
227 lb	102,97 kg	8,00 in	203 mm	8,00 in	203 mm	
247 lb	112,04 kg	10,00 in	254 mm	10,00 in	254 mm	
100 lb	45,36 kg	12,00 in	305 mm	12,00 in	305 mm	
100 lb	45,36 kg	16,00 in	406 mm	16,00 in	406 mm	
66 lb	29,94 kg	4,00 in	102 mm	4,00 in	102 mm	
132 lb	59,87 kg	6,00 in	152 mm	6,00 in	152 mm	
176 lb	79,83 kg	8,00 in	203 mm	8,00 in	203 mm	
186 lb	84,37 kg	10,00 in	254 mm	10,00 in	254 mm	

Bases de soporte con varillas

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Altura de la base (in)	Altura de la base (mm)
30400030	Abrazadera, soporte, apoyo/varilla, CLR-STRODS058	Soporte de apoyo con varilla	Acero inoxidable	1,37 in	35 mm
30400031	Abrazadera, soporte, apoyo/varilla, CLR-STRODS071	Soporte de apoyo con varilla	Acero inoxidable	1,37 in	35 mm
30400032	Abrazadera, soporte, apoyo/varilla, CLR-STRODS091	Soporte de apoyo con varilla	Acero inoxidable	1,37 in	35 mm
30400033	Abrazadera, soporte, apoyo/varilla, CLR-STRODS102	Soporte de apoyo con varilla	Acero inoxidable	1,37 in	35 mm
30400034	Abrazadera, soporte, apoyo/varilla, CLR-STRODS122	Soporte de apoyo con varilla	Acero inoxidable	1,37 in	35 mm
30400035	Abrazadera, soporte, apoyo/varilla, CLR-STRODS152	Soporte de apoyo con varilla	Acero inoxidable	1,37 in	35 mm
30392334	Abrazadera, soporte, varilla de apoyo, CLS-STRODC046	Soporte de apoyo con varilla	Hierro fundido y acero inoxidable	1,85 in	47 mm
30392335	Abrazadera, soporte, varilla de apoyo, CLS-STRODC058	Soporte de apoyo con varilla	Hierro fundido y acero inoxidable	1,85 in	47 mm
30392336	Abrazadera, soporte, varilla de apoyo, CLS-STRODC071	Soporte de apoyo con varilla	Hierro fundido y acero inoxidable	1,85 in	47 mm
30392337	Abrazadera, soporte, varilla de apoyo, CLS-STRODC091	Soporte de apoyo con varilla	Hierro fundido y acero inoxidable	1,85 in	47 mm
30392338	Abrazadera, soporte, varilla de apoyo, CLS-STRODC102	Soporte de apoyo con varilla	Hierro fundido y acero inoxidable	1,85 in	47 mm
30392339	Abrazadera, soporte, varilla de apoyo, CLS-STRODC122	Soporte de apoyo con varilla	Hierro fundido y acero inoxidable	1,85 in	47 mm
30392340	Abrazadera, soporte, varilla de apoyo, CLS-STRODC152	Soporte de apoyo con varilla	Hierro fundido y acero inoxidable	1,85 in	47 mm
30392232	Abrazadera, especialidad, soporte/varilla, CLS-STRODS	Soporte de apoyo con varilla	Porcelana con varilla de acero inoxidable	1,00 in	25 mm
30392312	Abrazadera, especialidad, soporte/varilla, CLS-STRODA	Soporte de apoyo con varilla	Porcelana con varilla de aluminio	1,00 in	25 mm

Longitud (in)	Longitud (mm)	Ancho (in)	Ancho (mm)	Longitud de la varilla (in)	Longitud de la varilla (mm)	Diámetro de la varilla (in)	Diámetro de la varilla (mm)	Foto
10,50 in	267 mm	17,75 in	451 mm	23,00 in	58 cm	0,63 in	16 mm	
10,50 in	267 mm	17,75 in	451 mm	28,00 in	71 cm	0,63 in	16 mm	
10,50 in	267 mm	17,75 in	451 mm	36,00 in	91 cm	0,63 in	16 mm	
10,50 in	267 mm	17,75 in	451 mm	40,00 in	102 cm	0,63 in	16 mm	
10,50 in	267 mm	17,75 in	451 mm	48,00 in	122 cm	0,63 in	16 mm	
10,50 in	267 mm	17,75 in	451 mm	60,00 in	152 cm	0,63 in	16 mm	
12,00 in	305 mm	16,50 in	419 mm	18,00 in	46 cm	0,63 in	16 mm	
12,00 in	305 mm	16,50 in	419 mm	23,00 in	58 cm	0,63 in	16 mm	
12,00 in	305 mm	16,50 in	419 mm	28,00 in	71 cm	0,63 in	16 mm	
12,00 in	305 mm	16,50 in	419 mm	36,00 in	91 cm	0,63 in	16 mm	
12,00 in	305 mm	16,50 in	419 mm	40,00 in	102 cm	0,63 in	16 mm	
12,00 in	305 mm	16,50 in	419 mm	48,00 in	122 cm	0,63 in	16 mm	
12,00 in	305 mm	16,50 in	419 mm	60,00 in	152 cm	0,63 in	16 mm	
7,00 in	178 mm	13,00 in	330 mm	22,76 in	578 mm	0,51 in	13 mm	
7,00 in	178 mm	13,00 in	330 mm	22,76 in	578 mm	0,51 in	13 mm	

Placas de soporte y bases

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Tipo de ajuste	Longitud del tamaño de la plataforma (in)
30392351	Abrazadera, soporte, placa, CLR-PLATEAX	Placas de soporte	Aluminio	Tornillo tipo mariposa	15,75 in
30392350	Abrazadera, soporte, placa, CLR-PLATEAL	Placas de soporte	Aluminio	Tornillo tipo mariposa	12,75 in
30392349	Abrazadera, soporte, placa, CLR-PLATEAS	Placas de soporte	Aluminio	Tornillo tipo mariposa	9,50 in
30392342	Abrazadera, soporte, placa redonda, CLR-PLATEAR	Placas de soporte	Aluminio		

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Longitud (in)	Longitud (mm)
30392359	Abrazadera, soporte, rectángulo, CLR-RBASECS	Base de soporte	Hierro fundido	4,00 in	102 mm
30392360	Abrazadera, soporte, rectángulo, CLR-RBASECM	Base de soporte	Hierro fundido	5,00 in	127 mm
30392361	Abrazadera, soporte, rectángulo, CLR-RBASECL	Base de soporte	Hierro fundido	6,00 in	152 mm
30392362	Abrazadera, soporte, rectángulo, CLR-RBASECX	Base de soporte	Hierro fundido	8,00 in	203 mm
30392363	Abrazadera, soporte, base trípode, CLR-TBASEC	Base de soporte	Hierro fundido		
30392364	Abrazadera, soporte, base U, CLR-UBASEC	Base de soporte	Hierro fundido	7,00 in	178 mm

Longitud del tamaño de la plataforma (mm)	Diámetro Ø del tamaño de la plataforma (in)	Ø Diámetro del tamaño de la plataforma (mm)	Ancho del tamaño de la plataforma (in)	Ancho del tamaño de la plataforma (mm)	Tamaño	Foto
400 mm			12,00 in	305 mm	Grande	
324 mm			9,00 in	229 mm	Mediano	
241 mm			6,50 in	165 mm	Pequeño	
	6,00 in	152 mm				

Diámetro Ø (in)	Diámetro Ø (mm)	Ancho (in)	Ancho (mm)	Foto
		6,00 in	152 mm	
		8,00 in	203 mm	
		9,00 in	229 mm	
		10,00 in	254 mm	
14,75 in	375 mm			
		7,00 in	178 mm	

Soportes del cilindro de gas

Números de materiales	Descripción	Tipo	Material	Altura (in)	Altura (mm)	Longitud (in)	Longitud (mm)
30400020	Abrazadera, soporte, base 711, CLR-711	Soportes del cilindro de gas	Aluminio fundido	6,50 in	165 mm	3,25 in	83 mm
30400021*	Abrazadera, soporte, mesa 711M, CLR-711M	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	6,50 in	165 mm	3,25 in	83 mm
30400026	Abrazadera, soporte, cadena 716, CLR-716	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	6,50 in	165 mm	3,25 in	83 mm
30400027*	Abrazadera, soporte, cadena 716M, CLR-716M	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	6,50 in	165 mm	3,25 in	83 mm
30400022	Abrazadera, soporte, alta resistencia 712, CLR-712	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	4,50 in	114 mm	3,25 in	83 mm
30400024	Abrazadera, soporte, pared 715, CLR-715	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	4,63 in	118 mm	1,88 in	48 mm
30400025*	Abrazadera, soporte, pared 715M, CLR-715M	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	4,63 in	118 mm	1,88 in	48 mm
30400028	Abrazadera, soporte, cadena 717, CLR-717	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	4,63 in	118 mm	1,88 in	48 mm
30400029*	Abrazadera, soporte, cadena 717M, CLR-717M	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	4,63 in	118 mm	1,88 in	48 mm
30400017	Abrazadera, soporte, base 701, CLR-701	Soportes del cilindro de gas	PVC Acero revestido	10,75 in	273 mm	17,25 in	438 mm
30400018	Abrazadera, soporte, base 703, CLR-703	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	6,00 in	152 mm		
30400019	Abrazadera, soporte, base 704, CLR-704	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	7,50 in	191 mm		
30400023	Abrazadera, soporte, portátil 713, CLR-713	Soportes del cilindro de gas	Aluminio Aluminio	3,00 in	76 mm		

*La correa tiene el mensaje "Cilindro seguro".

Diámetro Ø (in)	Diámetro Ø (mm)	Ancho (in)	Ancho (mm)	Diámetro Ø del cilindro (in)	Diámetro Ø del cilindro (mm)	Tipo de soporte	Foto
		5,25 in	133 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Compacta	
		5,25 in	133 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Compacta	
		5,25 in	133 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Compacta	
		5,25 in	133 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Compacta	
		6,00 in	152 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Compacta	
		8,10 in	206 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Pared	
		8,10 in	206 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Pared	
		8,10 in	206 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Pared	
		8,10 in	206 mm	4,00–14,00 in	102–356 mm	Pared	
		17,25 in	438 mm	7,00–10,00 in	178–254 mm	Soporte de piso	
18,25 in	464 mm			8,00–9,00 in	203–229 mm	Soporte de piso	
18,50 in	470 mm			6,00–9,25 in	152–235 mm	Soporte de piso	
15,50 in	394 mm			7,00–9,25 in	178–235 mm	Soporte de piso	

Varillas, bastidores y soportes



30392306

Bastidor de
laboratorio Aluminio



30400008

Soporte elevador de
aluminio de laboratorio



30400014

Abrazadera especial
flexible niquelada

Aplicaciones

Cromatografía, destilación, titulaciones, electrólisis, química, investigación y desarrollo, control de calidad, soportes de anillos, baños de agua, aplicaciones para cuartos limpios, campanas de extracción

Funcionamiento

Los kits de bastidores/armazones incluyen todos los componentes necesarios para construir un armazón de laboratorio

Construcción

Zinc niquelado, acero inoxidable, fibra de vidrio, aluminio, aluminio fundido, aluminio anodizado. (El acero inoxidable es esterilizable en autoclave y resistente a la corrosión. El aluminio es ligero pero fuerte. El hierro fundido con acabado esmaltado negro es resistente a los productos químicos).

OHAUS CORPORATION

7 Campus Drive
Suite 310
Parsippany, NJ 07054 EE. UU.

Tel.: 800.672.7722
973.377.9000
Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

*El sistema de gestión
que rige la fabricación
de este producto tiene
también la certificación
ISO 9001:2015.*

