

Especificaciones

Modelo	SLA-5	SLA-10	SLA-15	SLA-20	SLA-25
Altura, replegada	78 ¹ / ₂ pulg. 2 m	78 ¹ / ₂ pulg. 2 m	78 ¹ / ₂ pulg. 2 m	78 ¹ / ₂ pulg. 2 m	78 ¹ / ₂ pulg. 2 m
Ancho, base estándar	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm
Ancho, estabilizadores replegados, base estándar	78 ⁵ / ₈ pulg. 2 m	78 ⁵ / ₈ pulg. 2 m	78 ⁵ / ₈ pulg. 2 m	78 ⁵ / ₈ pulg. 2 m	78 ⁵ / ₈ pulg. 2 m
Ancho mínimo, base de horquilla	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm	31 ¹ / ₂ pulg. 80 cm	NC	NC
Ancho máximo, base de horquilla	58 pulg. 1,5 m	58 pulg. 1,5 m	58 pulg. 1,5 m	NC	NC
Longitud, replegada	29 pulg. 74 cm	29 pulg. 74 cm	29 pulg. 74 cm	29 pulg. 74 cm	31 pulg. 79 cm
Longitud, funcionamiento	59 ¹ / ₂ pulg. 1,5 m	59 ¹ / ₂ pulg. 1,5 m	72 ¹ / ₂ pulg. 1,8 m	80 ¹ / ₂ pulg. 2 m	80 ¹ / ₂ pulg. 2 m
Altura libre sobre el suelo	2 pulg. 50,8 mm	2 pulg. 50,8 mm	2 pulg. 50,8 mm	2 pulg. 50,8 mm	2 pulg. 50,8 mm
Capacidad de carga con centro de carga a 18 pulg. / 46 cm	1.000 lib. 454 kg	1.000 lib. 454 kg	800 lib. 363 kg	800 lib. 363 kg	650 lib. 295 kg
Nota: Consulte la sección Cuadros de capacidad de carga para las capacidades de carga con otros centros de carga.					
Peso neto, base estándar	215 lib. 97,5 kg	260 lib. 117,9 kg	317 lib. 143,8 kg	405 lib. 183,7 kg	450 lib. 204,1 kg
Peso neto, base de horquilla	258 lib. 117,0 kg	303 lib. 137,4 kg	360 lib. 163,3 kg	NC	NC
Enganches para el manejo de la carga	Longitud		Ancho	Fondo	Peso neto
Horquillas estándar	27 ¹ / ₂ pulg. 70 cm		23 ¹ / ₂ pulg. 60 cm	2 ¹ / ₂ pulg. 6,4 cm	38 lib. 17,2 kg
Horquillas ajustables	27 ¹ / ₂ pulg. 70 cm	de 11 ¹ / ₂ pulg. a 30 pulg. de 29 cm a 76 cm		2 ¹ / ₂ pulg. 6,4 cm	52,5 lib. 23,8 kg
Horquillas planas	32 pulg. 81 kg	de 16 pulg. a 31 pulg. de 41 cm a 79 cm		1 ¹ / ₂ pulg. 3,8 cm	73 lib. 33,1 kg
Pluma	de 18 pulg. a 42 pulg. de 46 cm a 1,1 m		1 ¹ / ₂ pulg. 4 cm	6 ¹ / ₂ pulg. 16,5 cm	34,5 lib. 15,6 kg
Portatubos	27 ¹ / ₂ pulg. 70 cm		24 ¹ / ₂ pulg. 63 cm	6 pulg. 15,2 cm	10 lib. 4,5 kg
Plataforma de carga	27 ¹ / ₂ pulg. 70 cm		23 ¹ / ₂ pulg. 60 cm	2 ¹ / ₂ pulg. 6,4 cm	26,5 lib. 12 kg
Extensiones de las horquillas (cada una)	30 pulg. 76 cm		2 pulg. 5 cm	3 pulg. 7,6 cm	4,5 lib. 2 kg

ESPECIFICACIONES

Dimensiones		SLA-5	SLA-10	SLA-15	SLA-20	SLA-25
Horquillas estándar	horquillas	4 pies 10 ¹ / ₂ pulg.	9 pies 9 pulg.	14 pies 7 ¹ / ₂ pulg.	19 pies 6 pulg.	24 pies 4 pulg.
	bajadas	1,5 m	3 m	4,5 m	5,9 m	7,4 m
	horquillas levantadas	6 pies 7 pulg.	11 pies 5 ¹ / ₂ pulg.	16 pies 4 pulg.	21 pies 2 ¹ / ₂ pulg.	26 pies 1 ¹ / ₂ pulg.
		2 m	3,5 m	5 m	6,5 m	7,9 m
Horquillas ajustables	horquillas	4 pies 10 ¹ / ₂ pulg.	9 pies 9 pulg.	14 pies 7 ¹ / ₂ pulg.	19 pies 6 pulg.	24 pies 4 pulg.
	bajadas	1,5 m	3 m	4,5 m	6 m	7,4 m
	horquillas levantadas	6 pies 7 pulg.	11 pies 5 ¹ / ₂ pulg.	16 pies 4 pulg.	21 pies 2 ¹ / ₂ pulg.	26 pies 1 ¹ / ₂ pulg.
		2 m	3,5 m	5 m	6,5 m	7,9 m
Horquillas planas		4 pies 10 ¹ / ₂ pulg. 1,5 m	9 pies 9 pulg. 3 m	14 pies 7 ¹ / ₂ pulg. 4,5 m	NC	NC
Pluma		5 pies 10 ¹ / ₂ pulg. 1,8 m	10 pies 9 pulg. 3,3 m	15 pies 7 ¹ / ₂ pulg. 4,8 m	20 pies 6 pulg. 6,2 m	24 pies 4 pulg. 7,4 m
Nota: Medida desde el suelo a la parte inferior del grillete.						
Plataforma de carga	horquillas	4 pies 10 ¹ / ₂ pulg.	9 pies 9 pulg.	14 pies 7 ¹ / ₂ pulg.	19 pies 6 pulg.	24 pies 4 pulg.
	bajadas	1,5 m	3 m	4,5 m	6 m	7,4 m
	horquillas levantadas	6 pies 7 pulg.	11 pies 5 ¹ / ₂ pulg.	16 pies 4 pulg.	21 pies 2 ¹ / ₂ pulg.	26 pies 1 ¹ / ₂ pulg.
		2 m	3,5 m	5 m	6,5 m	7,9 m
Nota: Sólo se puede utilizar con horquillas estándar o ajustables.						
Portatubos opcional	apto para objetos de hasta 30 pulg. / 76 cm de diámetro					
Nota: Sólo se puede utilizar con horquillas estándar o ajustables (consulte arriba las alturas de trabajo).						
Horquilla no marcadora opcional						
Nota: Sólo se puede utilizar con horquillas estándar o ajustables (consulte arriba las alturas de trabajo).						
Extensión de horquillas opcional	aumenta la longitud de las horquillas de 6 ¹ / ₄ a 25 pulg. / de 15 a 64 cm.					
Nota: Sólo se puede utilizar con horquillas estándar o ajustables (consulte arriba las alturas de trabajo).						
Emisiones de ruido aéreo con maquinaria	85 dB	85 dB	85 dB	85 dB	85 dB	85 dB
Nivel máximo de ruido en estaciones de trabajo en funcionamiento normal (ponderado A)						