

ARMAZÓN DE TUBERÍAS PESADAS CC

Cuando la capacidad de carga es esencial, el armazón de tuberías pesadas es el accesorio perfecto para una solución segura y sin riesgos.

- Montado en la parte trasera de la plataforma para optimizar su espacio
- Admite tuberías o conductos con un diámetro máximo de hasta 4 in (10,20 cm)
- Carga nominal de trabajo de hasta 593 libras (269 kg) en el armazón de tuberías



CARACTERÍSTICAS CLAVE



Usar sólo en los modelos que aparecen en la lista						
ARMAZÓN DE TUBERÍAS PESADAS CC						
Modelo	SJ3215*		SJ3219*		SJ3220*	SJ3226*
Número de serie	A/B100 000 001+		A/B100 000 001+		A/B101 000 001+	A/B101 000 001+
Carga nominal de trabajo en el armazón de tuberías	185 libras (84 kg)		97 libras (44 kg)	185 libras (84 kg)	498 libras (226 kg)	185 libras (84 kg)
Carga nominal de trabajo total con la carga en el armazón de tuberías	600 libras (272 kg) 2 personas	600 libras (272 kg) 1 persona	500 libras (227 kg) 2 personas	500 libras (227 kg) 1 persona	900 libras (408 kg) 2 personas	500 libras (227 kg) 1 persona
Velocidad máxima del viento	0 mph (0 m/s)	28 mph (12,5 m/s)	0 mph (0 m/s)	28 mph (12,5 m/s)	0 mph (0 m/s)	0 mph (0 m/s)

Modelo	SJ4726 ‡		SJ4732 ‡		SJ4740 ‡	
Número de serie	A/B102 000 001+		A/B102 000 001+		A/B103 000 001+	
Carga nominal de trabajo en el armazón de tuberías	590 libras (269 kg)		185 libras (84 kg)		175 libras (80 kg)	
Carga nominal de trabajo total con la carga en el armazón de tuberías	1000 libras (454 kg) 2 personas	1000 libras (454 kg) 1 persona	700 libras (317 kg) 2 personas	700 libras (317 kg) 1 persona	770 libras (350 kg) 2 personas	
Velocidad máxima del viento	0 mph (0 m/s)	28 mph (12,5 m/s)	0 mph (0 m/s)	28 mph (12,5 m/s)	0 mph (0 m/s)	

Modelo	SJIII 3215*	SJIII 3219*	SJIII 3220‡	SJIII 3226‡	SJIII 4626‡	SJIII 4740‡
Número de serie	(S/N 151982-154002) (S/N 10 000 001+)	(S/N 236286-268399) (S/N 22 000 001+)	(S/N 613551-615766) (S/N 60 000 001+)	(S/N 28043-29999) (S/N 270000-279956) (S/N 27 000 001+)	(S/N 710000-719715) (S/N 70 000 001+)	(S/N 702000001+)
Carga nominal de trabajo en el armazón de tuberías	215 libras (98 kg)	215 libras (98 kg)	215 libras (98 kg)	75 libras (34 kg)	445 libras (202 kg)	148 libras (67 kg)
Carga nominal de trabajo total con la carga en el armazón de tuberías	550 libras (250 kg) 1 persona	550 libras (250 kg) 1 persona	900 libras (250 kg) 2 personas	500 libras (227 kg) 1 persona	1000 libras (454 kg) 2 personas	500 libras (227 kg) 2 personas
Velocidad máxima del viento	28 mph (12,5 m/s)					

* La longitud máxima admisible de la tubería es de 10 pies (3,05 m) de largo por 4 in (10,20 cm) de diámetro
 ‡ La longitud máxima admisible de la tubería es de 20 pies (6,10 m) de largo por 4 in (10,20 cm) de diámetro
 Peso total (descargado) 48 libras (21,8 kg)

Oficina central de Skyjack
 55 Campbell Rd.
 Guelph, ON Canadá N1H 1B9
 Ventas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)
 Operadora: 1-800-265-2738
 Teléfono: 519-837-0888
 Fax: 519-837-8104
 Correo electrónico: skyjack@skyjack.com

Servicio técnico y piezas de Skyjack
 2525 Enterprise Circle
 West Chicago, IL 60185 EE. UU.
 Teléfono: 630-262-0005
 Línea telefónica gratuita: 1-800-275-9522
 Fax: 630-262-0006
 Correo electrónico: service@skyjack.com

www.skyjack.com