

# 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					
<b>Modelo</b> Número de serie		<b>SJ3215*</b> A/B100 000 001+		<b>SJ3219*</b> A/B100 000 001+		<b>SJ3220*</b> 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)	
<b>Modelo</b> Número de serie		<b>SJ4726 ‡</b> A/B102 000 001+		<b>SJ4732 ‡</b> A/B102 000 001+		<b>SJ4740 ‡</b> 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)	
<b>Modelo</b> Número de serie		<b>SJIII 3215*</b> (S/N 151982-154002) (S/N 10 000 001+)	<b>SJIII 3219*</b> (S/N 236286-268399) (S/N 22 000 001+)	<b>SJIII 3220‡</b> (S/N 613551-615766) (S/N 60 000 001+)	<b>SJIII 3226‡</b> (S/N 28043-29999) (S/N 270000-279956) (S/N 27 000 001+)	<b>SJIII 4626‡</b> (S/N 710000-719715) (S/N 70 000 001+)	<b>SJIII 4740‡</b> (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](http://www.skyjack.com)