



Estribo Estandar



Estribo Alto

SKY CLIMBER		
CARACTERISTICA PRINCIPALES		

CANASTILLA	MARCA CAPACIDAD DE CARGA HASTA L=6m VELOCIDAD DE ASCENSO LONGITUD DIAMETRO DE CABLE DE ACERO	SKY CLIMBER 900 Kg 9.6 m/min 6m 8mm (5/16")
-------------------	--	---

MOTOR	MARCA FUERZA DE EMPUJE POWER VOLTAJE FRECUENCIA VELOCIDAD DE ROTACION TORQUE DE FRENO	COMPACT 1000 448 Kg (4.4Kn) 1.3 HP N/A 60 Hz N/A N/A
--------------	---	--

FRENO	MARCA FUERZA DE IMPACTO PERMITIDO DISTANCIA DE CABLE DE BLOQUEO CABLE DE BLOQUEO	SKYLOCK III 680 Kg N/A N/A
--------------	---	-------------------------------------

MECANISMOS DE SUSPENSIÓN	LONGITUD PROYECTADA ALTURA AJUSTABLE DE VIGA FINAL	0.85m a 1.30m 1.44m a 2.14m
---------------------------------	---	--------------------------------

PESO	PESO DE LA CANASTILLA (ESTRIBO ESTANDAR) PESO DE LA CANASTILLA (ESTRIBO ALTO) PESO MECANISMO DE SUSPENSIÓN PESO DE CONTRAPESOS	196 Kg (6m) - 401 Kg (15m) 241 Kg (6m) - 450 Kg (15m) 310 Kg 900 Kg
-------------	---	--

Notas:	Capacidad de Carga L= 9m hasta L=12m Capacidad de Carga L= 15m	450 Kg 340 Kg
---------------	---	------------------

CERTIFICACIONES	UL 1322 (Underwriter Laboratories Inc)	
	EN 1808 (European Committee for Standardization)	
	ANSI (American National Standards Institute)	
	SAIA (Scaffold and Access Industry Association)	
	OSHA (Occupational Safety and Health Administration)	