

LA SEGURIDAD ES. LO PRIMERO, LO SEGUNDO. Y LO TERCERO. (TIENE LA IDEA.)

Protecta® Rebel™ es una solución de protección anticaídas que no compromete el presupuesto ni la seguridad, y proporciona a los trabajadores una mayor movilidad. Estos anticaídas autorretráctiles incorporan un anticaídas que se extiende y se retrae de forma automática, lo que permite el libre movimiento alrededor del área de trabajo. En caso de producirse una caída, se activa un freno que detiene al trabajador a las pocas pulgadas y limita las fuerzas de detención de caídas a lo requerido por OSHA y ANSI. Rebel™ continúa imponiendo normas de rendimiento más allá del cumplimiento, y a la vez brinda un valor sustancial en comparación con los modelos de la competencia.

Construcción comercial Industria y fabricación Mantenimiento de construcción y refinerías Construcción residencial	6' (1,8 m)	11' (3,3 m)	15' (4,5 m)	20' (6 m)	33' (10 m)	50' (15 m)	66' (20 m)	85' (26 m)	100' (30 m)
Conexión de anclaje giratorio	•	100	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad de 420 libras (190 kg)					•		•		•
Apilable Apilable	•	•	•	•	•	•	•		•
Salida lateral del cable	•	•	•	•	•	•	•		•
Cable de acero de 3/16" (5 mm) (galv. o acer. inox.)	•	•	•		•	• 5	•	•	•
Tejido trenzado delgado altamente resistente	•			•				2 27	
Carcasa termoplástica				Ti	•	•	•	•	•
Carcasa de aluminio	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Asa de transporte	9	15		100	•	•	•	•	•
Gancho de seguridad autobloqueante	•	•	•		•	•	•	•	•
Resistencia de compuerta nominal de 3.600 libras (1.633 kg)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 Gancho giratorio	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 Indicador de impacto		•	•		•		•		•



TREINTA Y CINCO MANERAS DE DESCUBRIR LAS VENTAJAS DEL CUMPLIMIENTO.



0		ongi	tud	del	tejio	do/ca	ble	6' (1,8 m)	11' (3,3 m)	15' (4,5 m)	20' (6 m)	33' (10 m)	50' (15 m)	66' (20 m)	85' (26 m)	100' (30 m)
	Material del anticaídas	Carcasa termoplástica	Carcasa de aluminio	Anclaje giratorio	Gancho giratorio	Capacidad de peso de 310 libras (140 kg)	Capacidad de peso de 420 libras (190 kg)									
ď		•		•	•		•			- 10		3590500	3590550	3590590	3590630	3590670
	Cable galv.		•	•	•	2	•			a de		3590510	3590560	3590600	3590640	3590680
	Ü		•	•	•	•		3506062	AD210B	AD115B				Last I		1
	Cable acero inox.	•		•	•		•	2 30		-0.16		3590501	3590551	3590591	3590631	3590671
			•	•	•	-	•	- 100				3590511	3590561	3590601	3590641	3590681
	Cincha		•	11		•		3101456	AD111A	W.	AD120A			Per La		To the
		-	•	•		•		3101481	AD111AR	Ta Mic	AD120AR	7 7 7				A S
			•		•	•		3101457	AD111B		AD120B	30.		1.700		
			•	•	•	•		3101483	AD111BR	E 67	AD120BR	202		2000		
9		i).	Peso Profundidad aproximada					2,6 libras† (1,2 kg)	2,8 libras (1,8 kg)	7,9 libras (3,6 kg)	5,1 libras (2,3 kg)	13,5 libras (6,1 kg)	17,3 libras (7,8 kg)	22 libras (10 kg)	28,6 libras (13 kg)	29,5 libras (13,4 kg)
								2" (5 cm)	2" (5 cm)	2" (5 cm)	2" (5 cm)	4,6" (12 cm)	4,6" (12 cm)	5,5" (14 cm)	5,5" (14 cm)	5,5" (14 cm
			Ancho aproximado				mado	4" (10 cm)	4" (10 cm)	5,5" (14 cm)	5,5" (14 cm)	9,8" (24,9 cm)	11" (28 cm)	12,8" (33 cm)	12,8" (33 cm)	12,8" (33 cm)
			Altura aproximada*				nada*	19" (48 cm)	19" (48 cm)	20,5" (52 cm)	20,5" (52 cm)	22,5" (57,1 cm)	23,8" (61 cm)	25,7" (65 cm)	25,7" (65 cm)	25,7" (65 cm)

^{*}De punto de anclaje a punto de anclaje †Normas de unidad de tejido: Cumplimiento con OSHA 1926.502, OSHA 1910.66, ANSI Z359.1, ANSI 2359.12, ANSI A10.32, CSA Z259.2,2 Tipo II