

## ANTICAÍDAS AUTORRETRÁCTILES

1

### PIVOTE SUPERIOR

Limita la torsión del anticaídas.

2

### CAPACIDAD DE PESO DE 420 libras (190 kg)

Mayor capacidad para el operador y las herramientas

7

### OPCIÓN DE CARCASA LIVIANA

La termoplástica es compacta y duradera.

8

### OPCIÓN DE CARCASA DEALUMINIO

Resistencia y durabilidad excepcionales.

3

### DISEÑO DE CARCASA APILABLE

Permite el apilado sobre superficies de trabajo.

4

### SALIDA LATERAL DEL CABLE

Agiliza la operación y reduce el desgaste del cable.

5

### CABLE DE ACERO INOXIDABLE GALVANIZADO

Opciones de anticaídas con resistencia a la corrosión y la abrasión.

10

### GANCHO DE SEGURIDAD AUTOBLOQUEANTE

Se cierra y bloquea automáticamente para mayor seguridad.

Modelo mostrado 3590500

12

### GANCHO GIRATORIO

Limita la torsión del anticaídas.

13

### INDICADOR DE IMPACTO

Brinda indicación visual de una caída detenida.

11

### CAPACIDAD DE COMPUERTA DE 3.600 libras (1.633kg)

Menor posibilidad de desenganche accidental ("desacople").

1

8

6

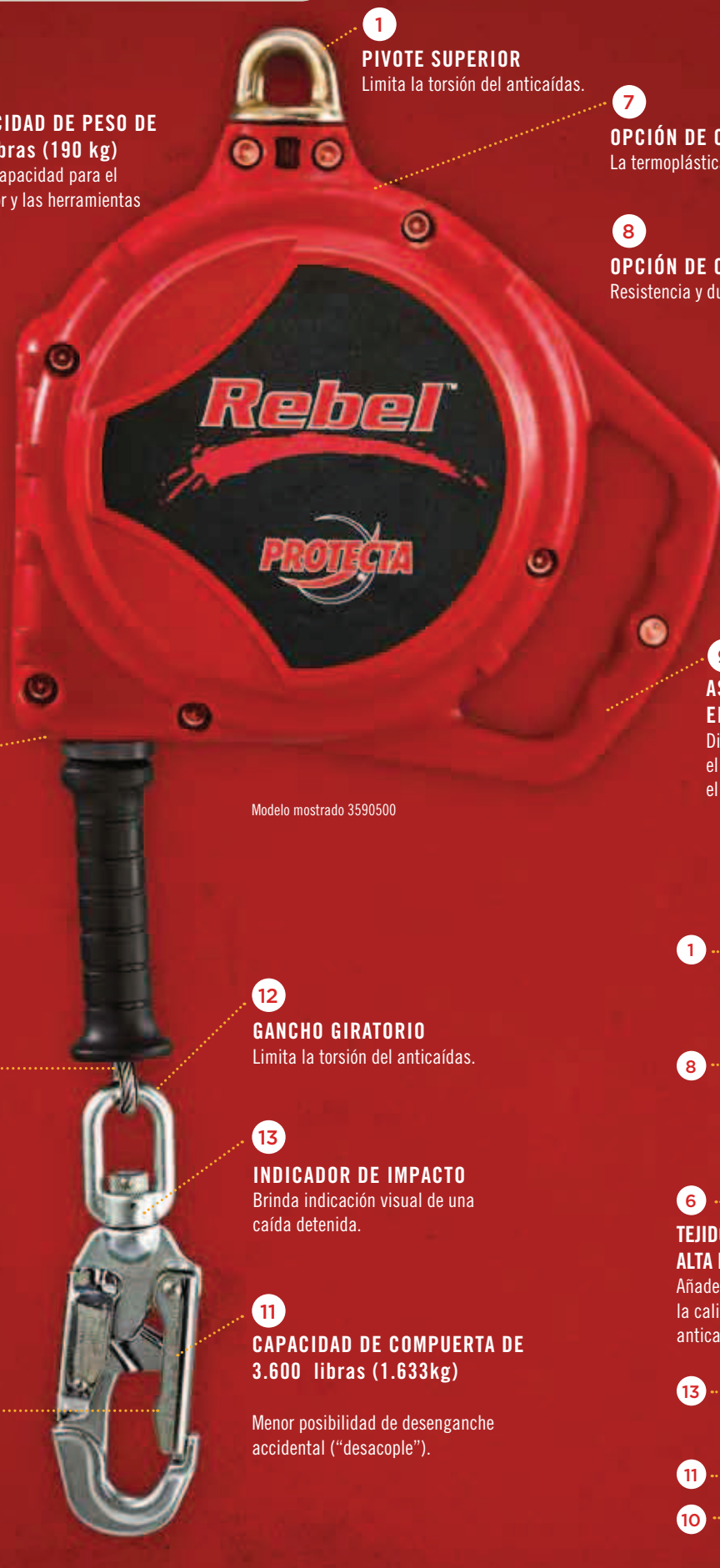
### TEJIDO TRENZADO DE ALTA RESISTENCIA

Añade longitud, mantiene la calidad compacta del anticaídas autorretráctil.

13

11

10



# 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.

## ESPECÍFICAMENTE PARA:

- Construcción comercial
- Industria y fabricación
- Mantenimiento de construcción y refineras
- 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)
1 Conexión de anclaje giratorio	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 Capacidad de 420 libras (190 kg)					●	●	●	●	●
3 Apilable	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 Salida lateral del cable	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 Cable de acero de 3/16" (5 mm) (galv. o acer. inox.)	●	●	●		●	●	●	●	●
6 Tejido trenzado delgado altamente resistente	●	●		●					
7 Carcasa termoplástica					●	●	●	●	●
8 Carcasa de aluminio	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9 Asa de transporte					●	●	●	●	●
10 Gancho de seguridad autobloqueante	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11 Resistencia de compuerta nominal de 3.600 libras (1.633 kg)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12 Gancho giratorio	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 Indicador de impacto	●	●	●	●	●	●	●	●	●



# TREINTA Y CINCO MANERAS DE DESCUBRIR LAS VENTAJAS DEL CUMPLIMIENTO.



Longitud del tejido/cable    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)

Certificación	Material del anticáidas	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)										
								6'	11'	15'	20'	33'	50'	66'	85'	100'	
OSHA / ANSI	Cable galv.	•		•	•	•					3590500	3590550	3590590	3590630	3590670		
		•	•	•	•	•					3590510	3590560	3590600	3590640	3590680		
		•	•	•	•	•		3506062	AD210B	AD115B							
		•	•	•	•	•						3590501	3590551	3590591	3590631	3590671	
	Cable acero inox.	•	•	•	•	•						3590511	3590561	3590601	3590641	3590681	
		•				•		3101456	AD111A		AD120A						
		•	•			•		3101481	AD111AR		AD120AR						
		•	•	•	•	•		3101457	AD111B		AD120B						
Cincha	•	•	•	•	•		3101483	AD111BR		AD120BR							
					Peso	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)			
					Profundidad aproximada	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	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*	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 Z359.12, ANSI A10.32, CSA Z259.2.2 Tipo II