

PC20-PC28



APTO USO VERTICAL
Y HORIZONTAL CON
DISPOSITIVO PZ800



PESO MÁXIMO
PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZONAS
POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

59 cm - con cable enrollado



Carcasa
plástica

Pieza rotatoria

Testigo de caída

RETRÁCTILES DE CABLE 20-28 M

NORMATIVA	CAMPO DE APLICACIÓN		
EN 360	El dispositivo está diseñado para trabajos que requieren una movilidad significativa con respecto al punto de fijación. No se requiere absorbedor de energía. El dispositivo está probado y aprobado para trabajar en uso vertical y horizontal con el dispositivo PZ800.		
DESCRIPCIÓN	MATERIALES		
<p>Este dispositivo retráctil debe ser utilizado junto a un arnés completo y a un punto de anclaje estructural como protección completa frente a una caída desde una altura.</p> <p>Debería utilizarse con un conector (EN 362 class T) con función de giro.</p> <p>Incorpora un cable de acero galvanizado de 4 mm. Un enrollador, un freno y una unidad de absorción de energía, todo ello dentro de una caja protectora.</p> <p>Resistencia estática mínima de 10 kN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - POLIAMIDA 6.6 + 30% FIBRA VIDRIO - carcasa - ACERO GALVANIZADO - partes metálicas del dispositivo - CABLE DE ACERO GALVANIZADO 4 mm 7x19 - conector 		
	AVISO IMPORTANTE		
	IMPORTANTE: La palanca de elevación o descenso sólo puede utilizarse en caso de emergencia.		
PESO Y LONGITUDES			
PC20	20 metros 11,25 kg	PC28	28 m 11,65 kg

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru