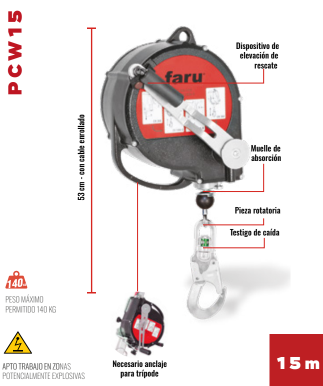
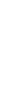
PCW15 - PCW25

140

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



PCW25



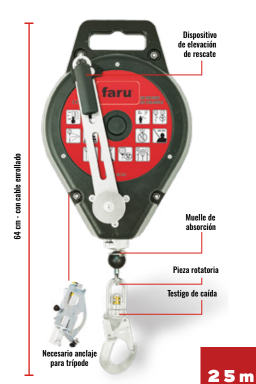


PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



140.

APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



RETRÁCTIL CON FUNCIÓN ASCENSO DESCENSO 15 Y 25 METROS

NORMATIVA	CAMPO DE APLICACIÓN			
EN 360, EN 1496 clase B	Dispositivo de protección, contra la caída en alturas.			
DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Dispositivo anticaídas de cable, con función de frenado automático y sistema automático de tensión y retroceso para el elemento de amarre. Incluye sistema de retorno con manivela para operaciones de rescate. El cable se recoge dentro de la carcasa quedando perfectamente protegido y sin estorbar. Dispone de un absorbedor de energía interno. Posee un conector rápido en el extremo del cable. Dispositivo robusto, cómodo, de fácil deslizamiento del cable y de gran durabilidad. Compatible con varios de los trípodes de la marca FARU. Este dispositivo está diseñado para la protección de una sola persona. Realiza dos funciones relacionadas con la prevención contra caídas de altura: función de caída (supresor retráctil) y la función de rescate.	Carcasa de aluminio. Longitud de cable 15 m.(PCW15) y 25 m. (PCW25) Carga de trabajo máx.: 140 kg. 1 persona. Carga de trabajo mín.: 50 kg. Con conexión de mango para el transporte y el anclaje a la estructura. Cable retráctil con freno de disipación de energía, hecho de 4,8 mm de cable de acero galvanizado. Gancho de seguridad con función giratoria.			
	AVISO IMPORTANTE			
	IMPORTANTE: La palanca de elevación o descenso sólo puede utilizarse en caso de emergencia.			
	ANCLAJE PARA TRÍPODE			
Dos longitudes disponibles: 15 y 25 metros.	PCW15	BRACKET - PT173 - TRÍPODE C209 BRACKET- PT174 - TRÍPODE C206-C2013	PCW25	BRACKET - PT171 - TRÍPODE C209 BRACKET- PT172 - TRÍPODE C206-C2013

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5 50197 Zaragoza

www.faru.es tecnico@faru.es faru