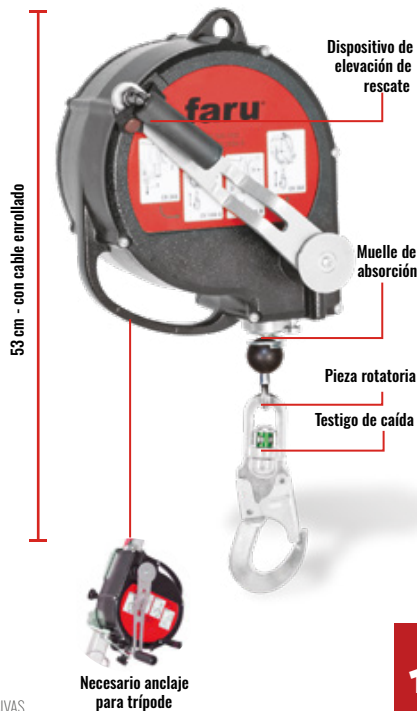


PCW15 - PCW25

PCW15



140

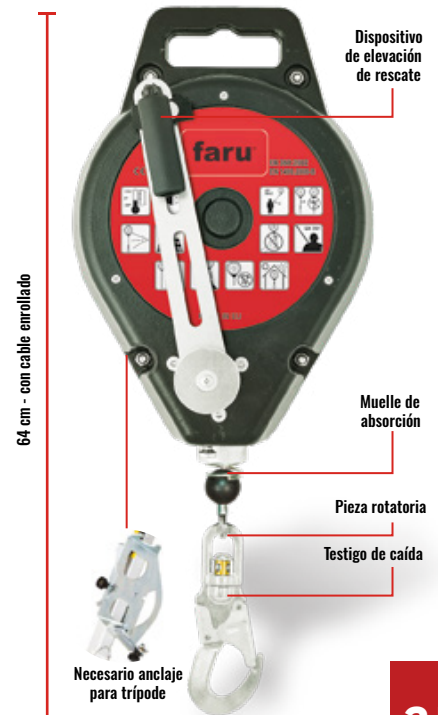
PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

15 m

PCW25



140

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

25 m

RETRÁCTIL CON FUNCIÓN ASCENSO DESCENSO 15 Y 25 METROS

NORMATIVA

EN 360, EN 1496 clase B

DESCRIPCIÓN

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.

Dos longitudes disponibles: 15 y 25 metros.

CAMPO DE APLICACIÓN

Dispositivo de protección, contra la caída en alturas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

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