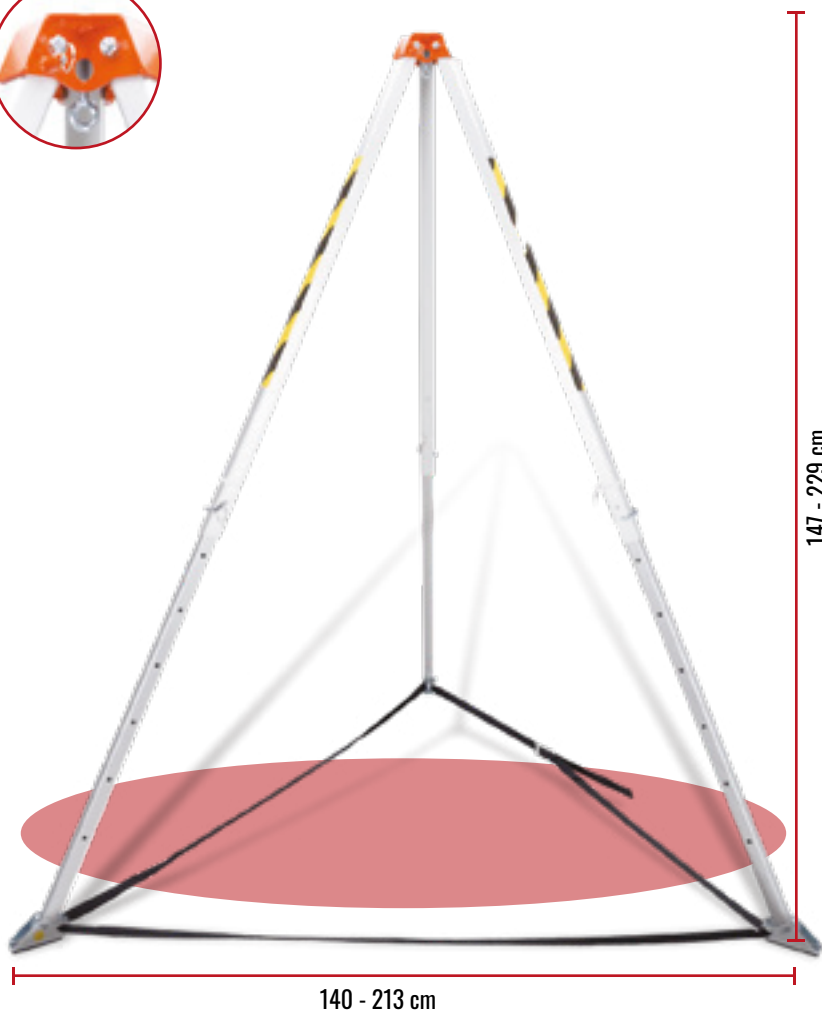


C209

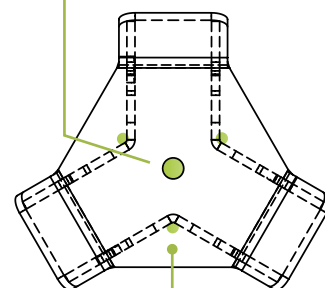


APTO PARA MAX. 1 USUARIO



INTERIOR CABEZA DE TRÍPODE:

PUNTO DE ANCLAJE
CENTRAL PARA POLEA



3 PUNTOS DE
ANCLAJE LATERALES

ACCESORIOS:

BOLSA TRANSPORTE C4249:



TIENDA PORTÁTIL GTO10:



TRÍPODE ALUMINIO 1 PERSONA

NORMATIVA	DESCRIPCIÓN
EN 795/B:2012	<p>El trípode de seguridad C209 es un dispositivo de anclaje portátil destinado solo para uso individual. La cabeza está hecha de acero galvanizado con recubrimiento de polvo, 1 perno de ojo de punto de anclaje central y 3 puntos de anclaje laterales adicionales. Patas de aluminio con ajuste de 7 pasos, bloqueadas con chavetas. Los pies de acero tienen almohadillas de goma para superficies planas y bordes con púas para superficies resbaladizas. Las patas del trípode se pueden asegurar con correas textiles.</p>
COMPATIBLE CON:	
C278 20M C278L 25M	
PCW15 15M + PT173 PCW25 25M + PT171	

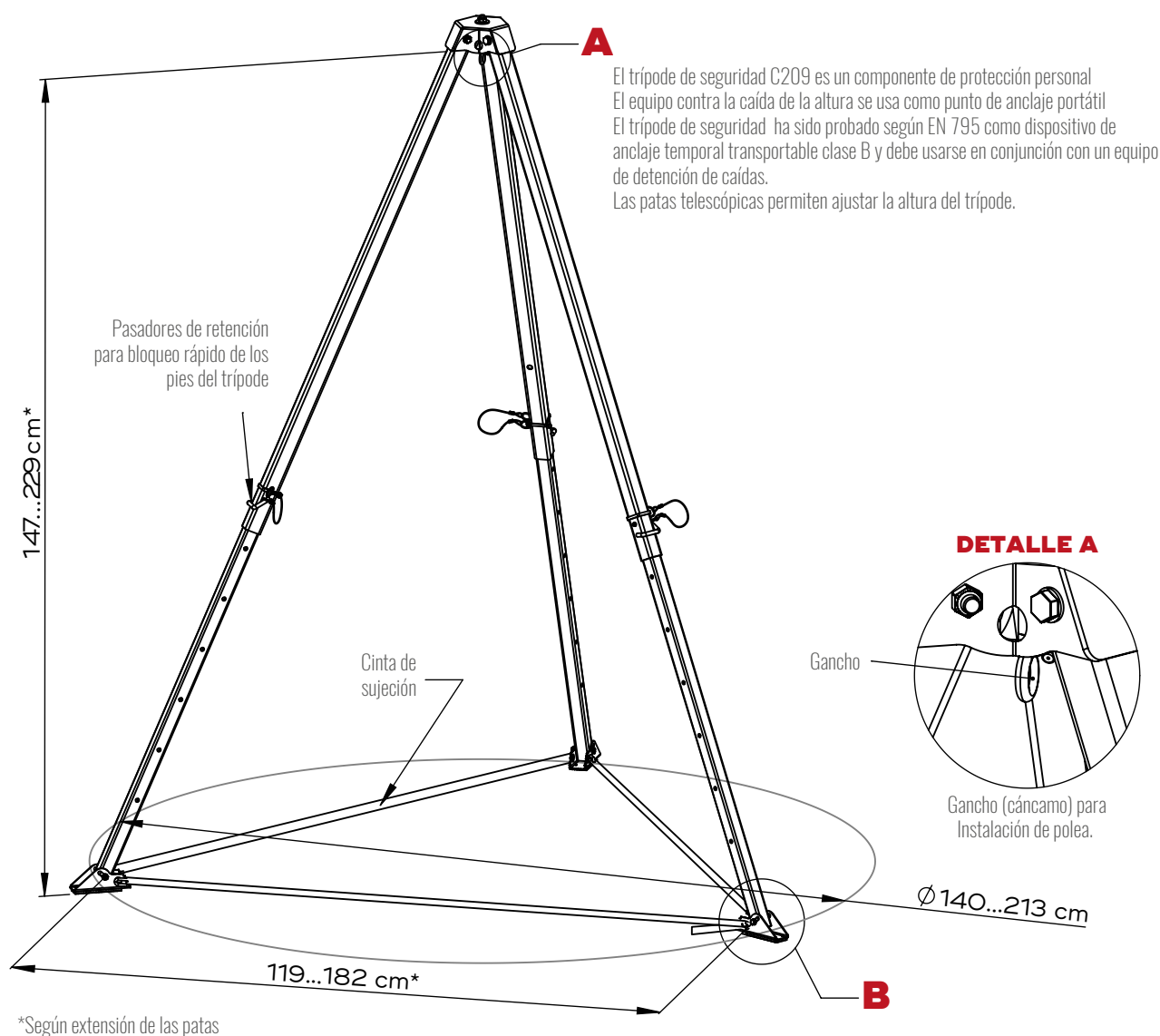
FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru

C209



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LONGITUDES (Según extensión de patas):

Altura de trabajo: 147 ... 229 cm

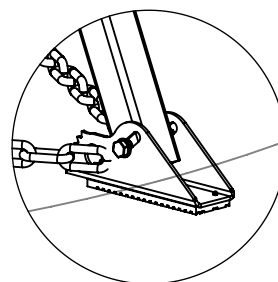
Espaciado de patas: 119 ... 182 cm

Diámetro sobre el cual puede desplegarse un trípode: 140 ... 213 cm

PARAMETROS

- Límite de carga de trabajo: 500 kg,
- Patas de aleación de aluminio,
- Peso: 16,5 kg,
- Dimensiones plegado: 175 x 23 x 23 cm,
- Está aprobado para usar en áreas potencialmente explosivas (según PN-EN 05201 y PN-EN 05204).

DETALLE B



Nueva construcción de pie con agujeros para cadena o cinta, más dientes en base para mejor tracción en superficies resbaladizas (por ejemplo, hielo, nieve, etc.)

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru