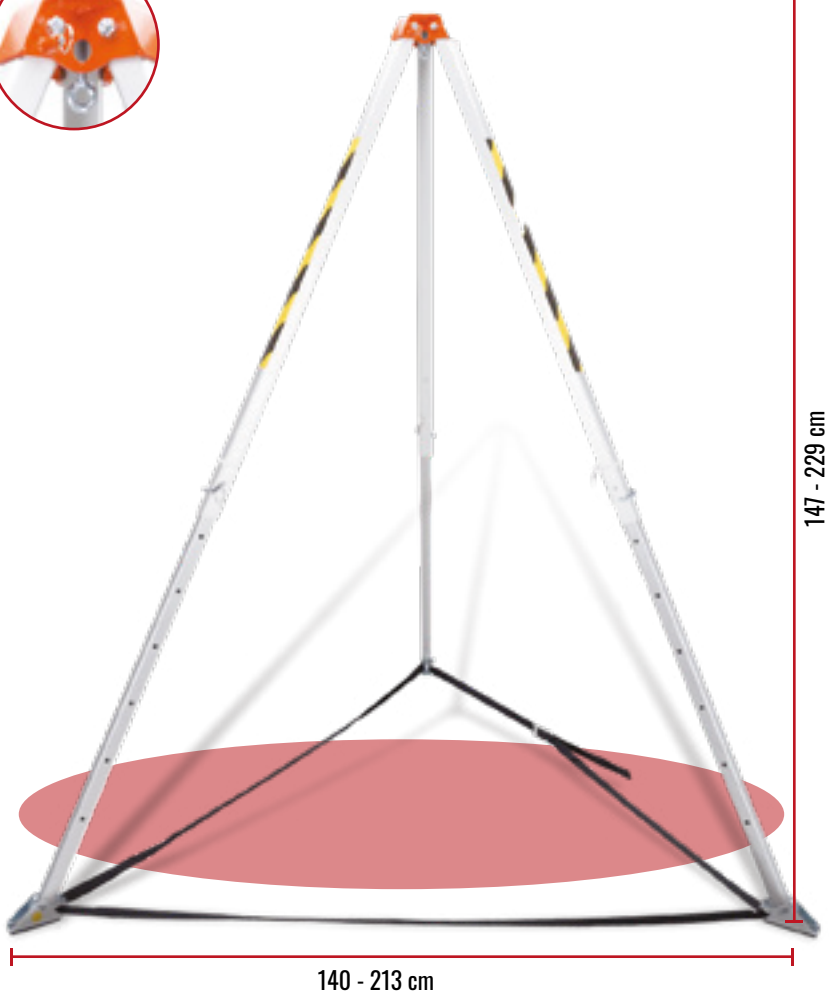


# C209



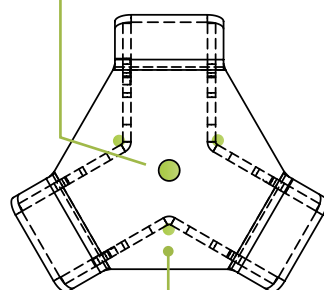
APTO PARA MAX. 1 USUARIO



500 KG

## 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	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.
COMPATIBLE CON:	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.
C278 20M C278L 25M	PCW15 15M + PT173 PCW25 25M + PT171

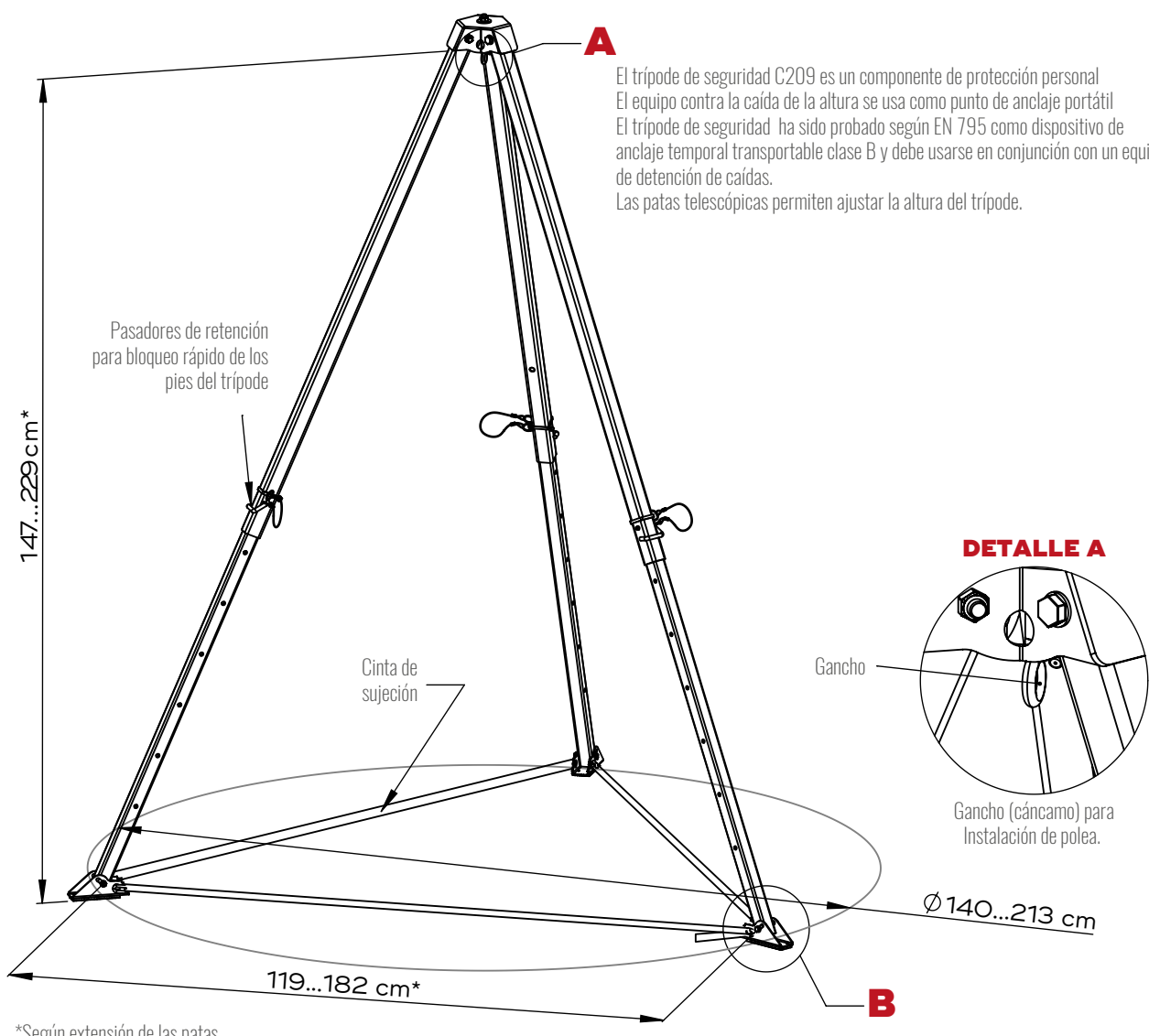
**FARU S.L.U.**

Calle Tarento nº5  
50197 Zaragoza

[www.faru.es](http://www.faru.es)  
[tecnico@faru.es](mailto:tecnico@faru.es)

**faru**

# C209



\*Según extensión de las patas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### LONGITUDES (Según extensión de patas):

Altura de trabajo: 147 ... 229 cm

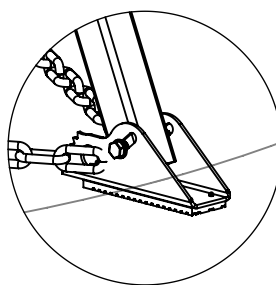
Espaciado de patas: 119 ... 182 cm

Diámetro sobre el cual puede desplegar 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](http://www.faru.es)  
tecnico@faru.es

**faru**