



Cañada de la Llosa, s/n
47420 Íscar (España)
Tlf: 983 612 055 Fax: 983 611 135
comercial@theca.es
www.theca.es

Fábrica de Carretillas,
Puntales, Andamios,
Útiles de Construcción y
Estufas de Leña y Carbón

TALLER HNOS. CATALINA, S.A.

CERTIFICADO DE PRODUCTO (552520525)

Taller Hnos. Catalina, S.A. (THECA) declara que el producto de su fabricación

PUNTAL TELESCÓPICO 1,4m 48(1,8) 40(1,8)

Código 5500252

se caracteriza por:

Descripción:

- Tuerca: Rosca protegida con tuerca de Ø60mm. Casquillo roscado de Ø55.
Asas de la tuerca rectangulares en redondo macizo Ø11mm.
Placas: Embutidas 120x120mm, espesor 3,0.
Tubo macho: Longitud 875, Ø40, espesor 1,8, taladros Ø10 paso 85 o 100.
Tubo hembra: Longitud 775mm, Ø48, espesor 1,8.
Arandelas: Galvanizadas, de Ø60.
Pasador: macizo de Ø10mm.
Pintura: Epoxi en polvo polimerizada en horno, especial para exteriores.

Todos los materiales están certificados por el proveedor

Todos los tubos están fabricados de acero calidad S 275 JR.

Fallo y modos de fallo:

Se considera que el puntal ha agotado su resistencia, ha alcanzado su carga de agotamiento o falla, cuando se produce una deformación permanente en cualquiera de sus partes tras la aplicación de la carga.

Aparecen diferentes modos de fallo: deformación de los tubos, deformación del pasador y deformación de los taladros del tubo macho.

Valores de utilización:

Los ensayos para establecer las cargas de utilización se han realizado en nuestras instalaciones de Íscar, España, tomando como referencia la norma UNE-EN 1065:1999.

Los ensayos se han realizado a 2 longitudes de utilización, recogido (950mm) y totalmente extendido (1400mm), obteniéndose los siguientes valores de fallo:

<i>Extensión</i>	<i>Carga de fallo</i>
0,95m	29,43 kN (3000 kg)
1,4m	9,81 kN (1000 kg)

La carga máxima de utilización se calculará multiplicando los valores de fallo por un coeficiente de 0,8.

Y para que así conste, lo firmo en Íscar, a 19 de abril de 2025.

THECA
Cañada de la Llosa, s/n
47420 Íscar (España)
Tlf: 983 612 055
Fax: 983 611 135

José Luis Catalina Capilla

Gerente de Taller Hnos. Catalina, S.A.