



STENprop[®] HC (High Capacity)

Puntales seguros y duraderos, con una elevada capacidad de carga.

 Gran capacidad de carga

 Peso reducido

 Mayor durabilidad

 Manejo fácil y seguro



Puntales de calidad, para un encofrado rápido y seguro.

Los puntales **STENprop HC** han sido diseñados para ofrecer una mejor solución y eficiencia en obra gracias a su ligereza, gran durabilidad y una elevada capacidad de carga. Además, estos puntales han sido fabricados con los estándares y materiales de la mayor calidad.



Alta capacidad

Puntales resistentes diseñados para poder soportar grandes cargas en cualquier longitud de extensión.



Rápido

Puntal ligero y paso de rosca fácilmente ajustable que permite un trabajo rápido y minimiza el esfuerzo.



Duradero

Conservan su vida útil durante años gracias a una producción de alta calidad y a un acabado galvanizado.



Seguro

Condiciones seguras gracias a la prevención de atrapamientos y al bloqueo antidesmontaje para evitar accidentes.

Especificaciones técnicas



Cumple con

—
UNE-180201:2022 (Norma española)
ANSI/SSFI SH300 (Norma USA)

Longitud puntal

—
Desde
1,70m
Hasta
3,50m

(Puntales disponibles en medidas estándar de 3,00m y 3,50m)

Carga admisible

—
23kN (Según normas
UNE-180201:2022
ANSI/SSFI SH300)

Peso

—
10,5kg (Puntal 3,00m)
13,1kg (Puntal 3,50m)

Espesor tubo

—
2,25mm

Diámetro tubo

—
Exterior Interior
58,8 - 46,8mm (Puntal 3,00m)
63,0 - 51,0mm (Puntal 3,50m)

Material

—
Acero

Acabado

—
Galvanizado



AJUSTE Y RECUPERACIÓN MÁS FÁCILES

Rápido y sin esfuerzos, con roscas de doble entrada.

Gracias a la exclusiva rosca de doble entrada (que permite un roscado más rápido) y al tratamiento de acero galvanizado (que aporta un efecto lubricante), es posible ajustar y aflojar nuestros puntales fácilmente en todo momento, permitiendo una rápida liberación del puntal y ahorrando trabajo y esfuerzos en obra.

MÁS SEGURIDAD EN LA OBRA.

Seguridad contra desmontajes y aplastamientos.

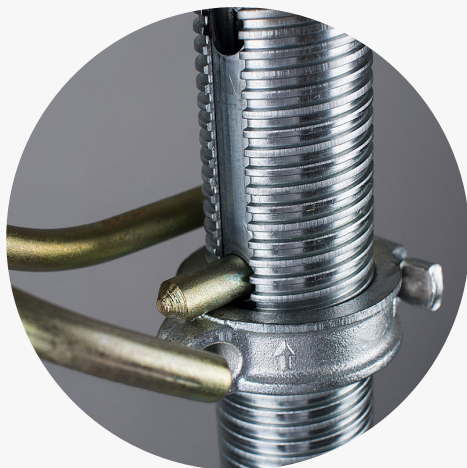
Un sistema de protección que evita accidentes en obra, ahorra tiempo y reduce gastos. Fundamental para la seguridad en la obra gracias al sistema antidesmontaje (impide la salida del tubo interior) y antiaplastamiento (*crush guard* de 10 cm), evitando caídas fortuitas, accidentes o pérdidas de piezas (durante el traslado o manipulación de los puntales).



MÁS RESISTENTES Y DE MAYOR DURACIÓN.

Mayor vida útil, con componentes más resistentes.

Los puntales **STENprop** HC (High Capacity) pueden disponer de tuercas de forja que evitan que éstos cedan aunque se propinen golpes. Los puntales están fabricados con acero de alto límite elástico.



Listado de productos

Descripción	Longitud (cm)	Peso (kg)	Código Ref.
STENprop H300 23kN	170 - 300	10,50	2502
STENprop H350 23kN	200 - 350	13,10	2503

Capacidad de carga admisible (kN)

Calculada según varias normativas (en cualquier longitud de extensión del tubo exterior).

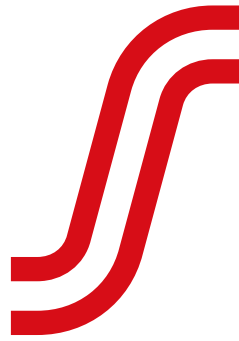
Descripción	Longitud (cm)	Carga admis. (kN)*
STENprop H300 23kN	300	23,00
STENprop H350 23kN	350	23,00

*Según norma UNE-180201:2022, COEF. SEG. 2

*Según norma ANSI/SSFI SH300, COEF. SEG. >2

Visita la página de nuestra gama **STENprop®**
para más información técnica y
detalles de este producto





stenformwork.com