FICHA TÉCNICA: CAHP









Tornillos de acero al carbono pueden instalarse en acero, aluminio y otras

Tornillos inoxidables sólo pueden ser montados en aluminio y otras

MATERIALES BASE

aleaciones ligeras.

aleaciones ligeras.



CARACTERÍSTICAS

- Familia de tornillos rosca chapa con cabeza envolvente con distintos tipos de punta e improntas.
- Misma cabeza para todos los diámetros.





CAHP (Punta C)





CAHP inox A2 (Punta C)





CAH (Punta guía)



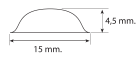


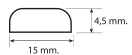
TIC (Punta broca)

Compatible con tapones T12 y CAT.



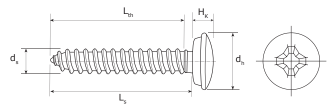






- Material: Acero al carbono o acero inoxidable A2.
- Recubrimiento: Cincado

COTAS PRINCIPALES (mm)



d _s	d _h	H_k	Impronta
4,2	10	3.5	PH2
4,8	10	3.5	PH2
5,5	10	3.5	PH3

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Acero al carbono						
Ø (mm)	Par min. rotura (Kg∙cm)	Par de apriete max. recomendado (Kg·cm)	Carga última a tracción (kN) ⁽¹⁾	Carga última a cizalla (kN) ⁽¹⁾	Velocidad de instalación (rpm)	
4,2	45	36	5,91	3,55		
4,8	65	52	7,99	4,80	400	
5,5	100	80	10,82	6,49		

⁽¹⁾Valores de carga sin factor de seguridad

Acero inoxidable A2						
Ø (mm)	Par min. rotura (Kg∙cm)	Par de apriete max. recomendado (Kg·cm)	Carga última a tracción (kN) ⁽¹⁾	Carga última a cizalla (kN) ⁽¹⁾	Velocidad de instalación (rpm)	
4,8	58,5	46,8	4,48	2,69	400	

⁽¹⁾Valores de carga sin factor de seguridad

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

- 1. Realizar agujero previo de Ø recomendado (ver catálogo) en la chapa de acero o aluminio (no es necesario en referencia TEC).
- 2. Introducir tornillo a 400 rpm sin sobrepasar el par máximo recomendado.







