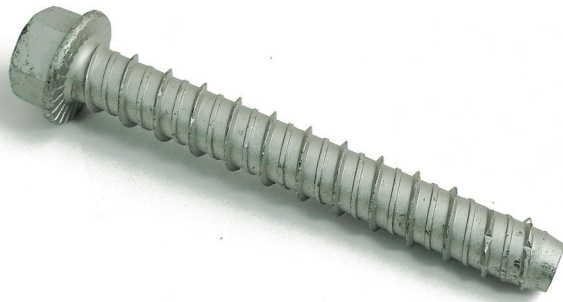




**TORNILLO
ANCLAJE HORMIGÓN
14X130**

basics+ Alsina



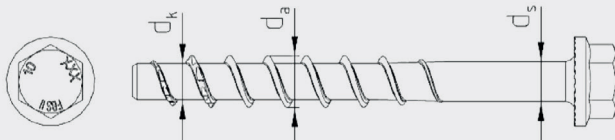
Tornillo de anclaje directo al hormigón para la fijación de placas base de tornapuntas.

Este elemento está fabricado con acero endurecido al carbono en proporción igual o superior al 8%, y está protegido contra la corrosión mediante un zincado electrolítico de color plateado.

Material y tipos de tornillo			
Tipo de tornillo	Medidas		
Diámetro exterior	d_a	[mm]	16,6
Diámetro central	d_k	[mm]	13,3
Diámetro del eje	d_s	[mm]	13,7
Material	Acero carbono endurecido $A_{5\%} \geq 8\%$		
Revestimiento	Galvanizado		

Código	43339			
Descripción	Tornillo anclaje hormigón 14x130			
Unidad de medida	ud			
Peso	Real	0,01 kg	I *Volumen	0,01 kg
Material	Acero al Carbono A>8%			
Acabado y color	Electrozincado plateado			

Cabeza hexagonal con arandela formada



Instalación	
Profundidad embebido	115 mm
Diámetro taladro	14 mm
Profundidad taladro	130 mm
Torsión de impacto taladrador	650 Nm

Espesor hormigón y espaciado	
Espesor mínimo hormigón	180 mm
Espaciado mínimo entre taladros	60 mm
Espaciado a borde hormigón	60 mm

Carga a tensión	
En hormigón agrietado	15,3 kN
En hormigón no agrietado	21,6 kN

Carga a cortante	
En hormigón agrietado y no agrietado	30,5 kN

Características del hormigón	
Clase superior a C20/25 e inferior C50/60	

Embalaje	
Caja (10 unidades)	

Instalación

