

## ANCLAJE DE CUÑA



### DESCRIPCIÓN

Anclaje de acero compuesto por dos partes metálicas en forma de cuña de las que una se desliza sobre la otra. Una vez introducido el anclaje en el hormigón a través del elemento a fijar, se golpea la parte más saliente de manera que a medida que entra presiona el hormigón lateralmente y la pieza a fijar queda sujeta al hormigón.

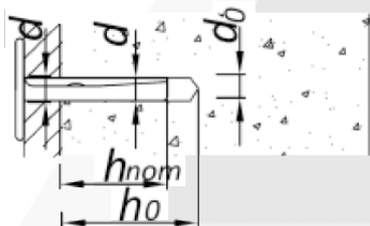
Taco rápido no desmontable para fijaciones sobre hormigón.

Fabricado en acero al carbono 3.6 acc. EN 10263-2.

Tiene un recubrimiento de 8 micras.

### MEDIDAS

Ref.	Medida	Diámetro (d)	Diámetro agujero (d0)	Mínima profundidad del agujero (h0)	Profundidad del empotramiento (hnom)
JA6X40	Ø6	5.8 mm	6 mm	40 mm	32 mm



Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas dimensiones puedan variar ligeramente. Si tiene interés consulte los datos concretos en el momento de la compra.

REF: JA6X40\_102021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)