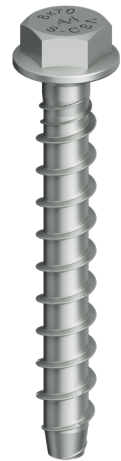




Tornillo para hormigón JC6 en acero inoxidable A4

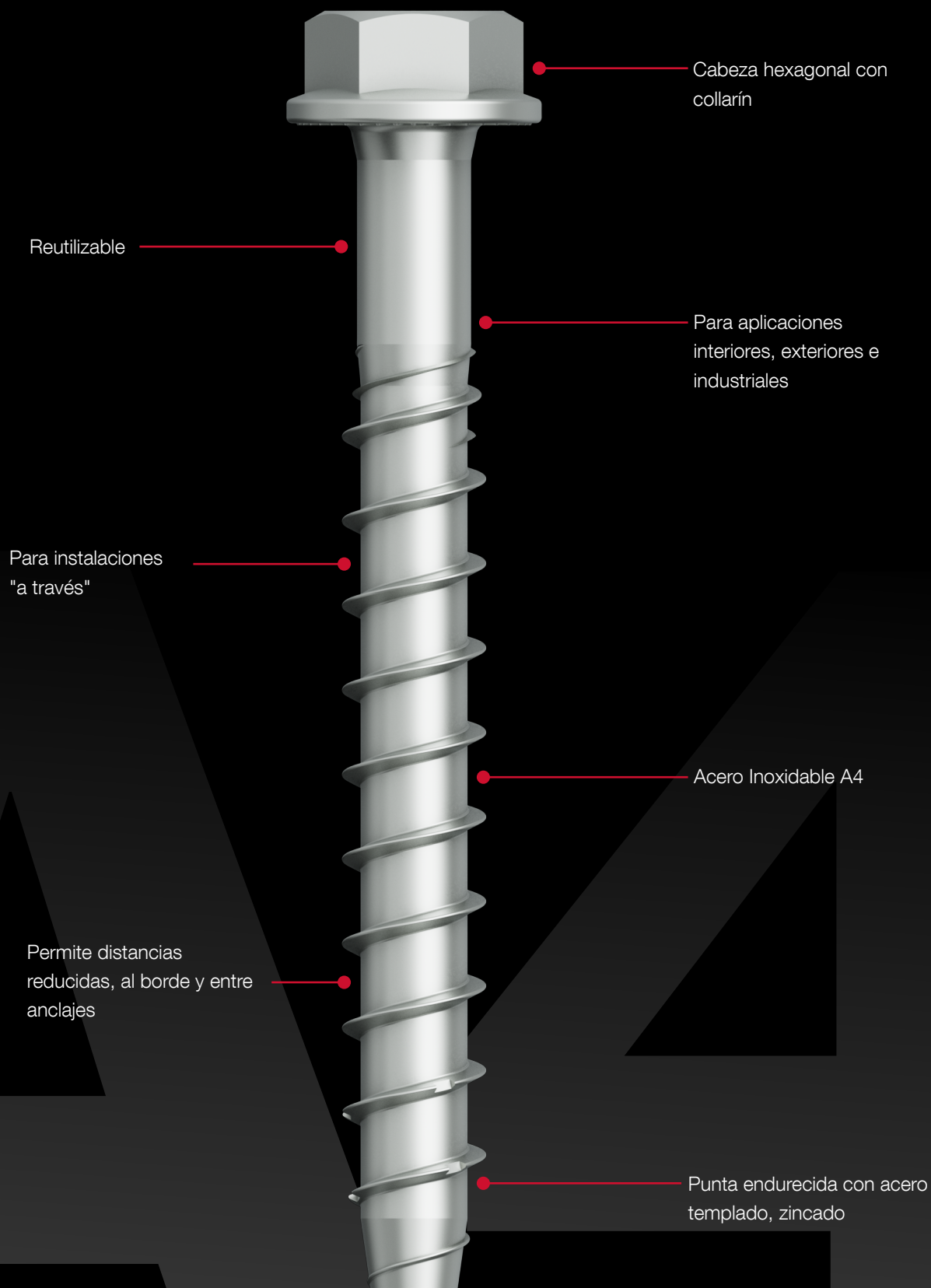
Nuevo tornillo bimetálico para aplicaciones en exterior



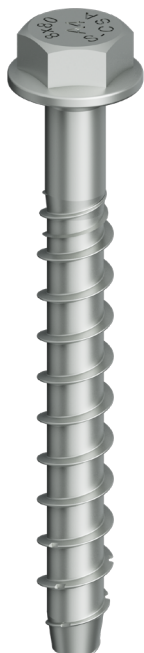
Uniendo nuestro mundo

Tornillo para hormigón JC6 en acero inoxidable A4

Con aprobación ETA para los ámbitos corrosivos mas exigentes



Tornillo para hormigón JC6 en acero inoxidable A4



Rango de aplicación

- > Para un anclado en hormigón C20/25 - C50/60, fisurado y sin fisurar
- > Uso en interior permanentemente humedo
- > Uso en exterior, incluyendo ámbitos industriales y marítimos
- > Sujeción de:
 - > Marquesinas
 - > Portales
 - > Sistemas de almacenamiento
 - > Bandejas de cables
 - > Barandillas
 - > Asientos de estadios
 - > Elementos de protección
 - > ...

Características

- > Acero inoxidable A4 con punta en acero templado
- > Con aprobación ETA en hormigón C20/25 - C50/60 fisurado y sin fisurar
- > Para instalaciones "a través" (del elemento a fijar)
- > Sin par de apriete

Ventajas

- > Requiere pretaladro reducido
- > Permite distancias reducidas (borde y entre fijaciones)
- > Desmontable y reutilizable

Especificaciones técnicas

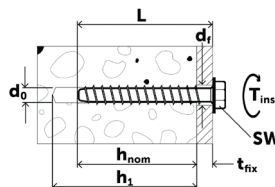


Aprobaciones



Sustratos

- Aprobado para
- > Hormigón fisurado
 - > Hormigón sin fisurar



Datos de montaje

Cargas recomendadas en hormigón C20/25 sin fisurar

Tipo	d_0 [mm]	d_f [mm]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	T_{inst} [Nm]	Accionamiento [mm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-22/0413								
8x70	8	≤ 12	65	100	max. 40	SW13	7.9	11.6
8x80	8	≤ 12	65	100	max. 40	SW13	7.9	11.6
8x100	8	≤ 12	65	100	max. 40	SW13	7.9	11.6

d_0 = diámetro pretaladro; d_f = diámetro pretaladro elemento a fijar; h_{nom} = profundidad de anclado; h_{min} = espesor mínimo del hormigón; T_{inst} = par de apriete máximo; N_{Rec} = carga recomendable a tracción; V_{Rec} = carga recomendable a cortante

Descripción	L [mm]	d_0 [mm]	t_{fix} [mm]	h_{nom} [mm]	h_1 [mm]	Cabeza \varnothing [mm]	Unidades/ caja	Nº de articulo	EAN
ETA-22/0413									
JC6-KB 8x70/5 SW13 A4	70	8	5	65	75	17.5	50	9650071974	4061245093802
JC6-KB 8x80/15 SW13 A4	80	8	15	65	75	17.5	50	9650071975	4061245093819
JC6-KB 8x100/35 SW13 A4	100	8	35	65	75	17.5	50	9650071976	4061245093826

L = largo; d_0 = diámetro pretaladro; t_{fix} = espesor elemento a fijar; h_{nom} = profundidad de anclado; h_1 = profundidad pretaladro

EJOT Ibérica SLU

C/Adolfo Pérez Esquivel 3 - Oficina 31

28232 Las Rozas

T +34 91 630 08 22

infoes@ejot.com

www.ejot.es