



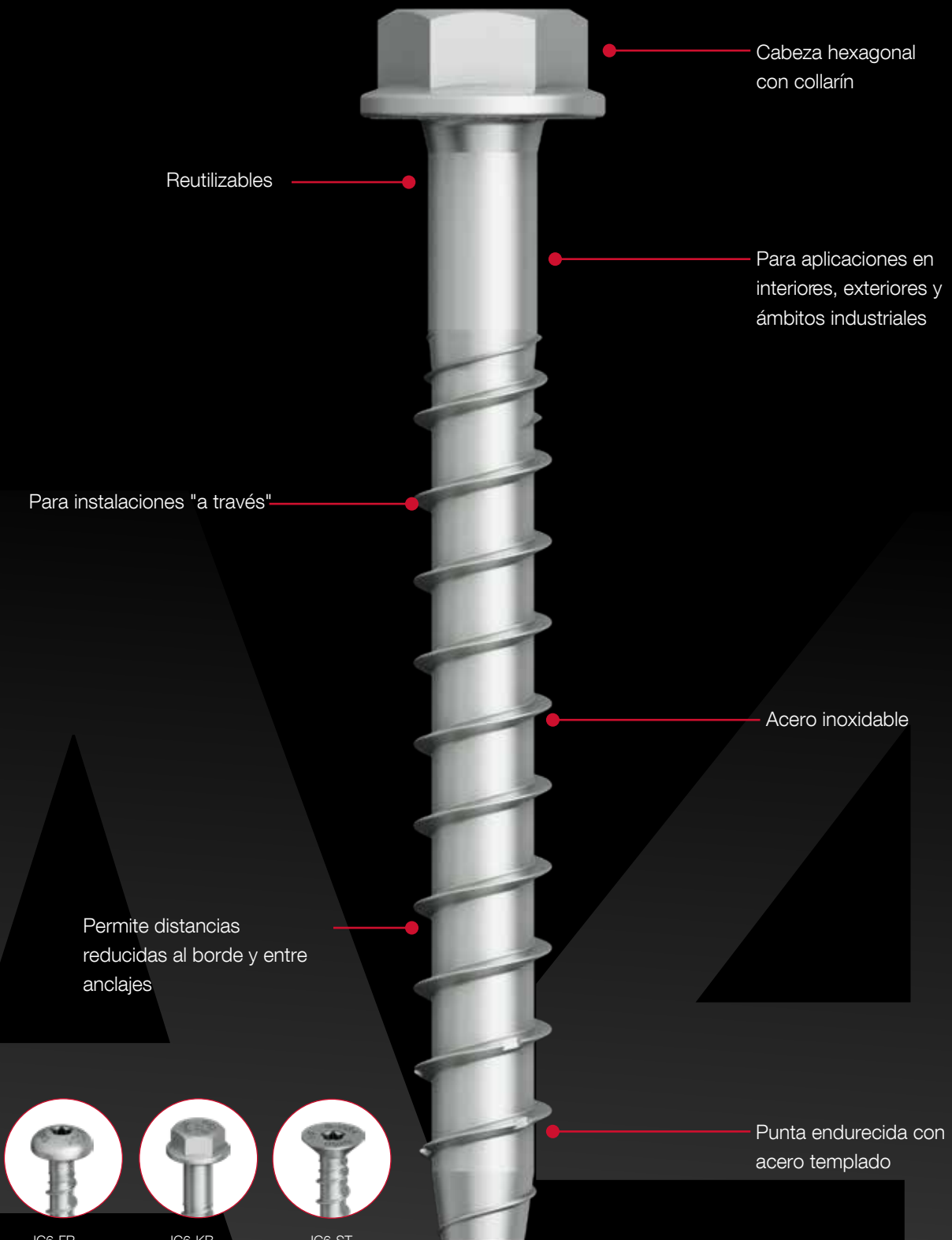
Tornillo para hormigón JC6 en acero inoxidable A4

Nuevo tornillo bimetálico para aplicaciones en exterior



Tornillo para hormigón JC6 en acero inoxidable A4

Con aprobación ETA para los ámbitos corrosivos más exigentes



Cabeza hexagonal con collarín

Reutilizables

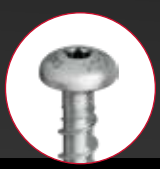
Para aplicaciones en interiores, exteriores y ámbitos industriales

Para instalaciones "a través"

Acero inoxidable

Permite distancias reducidas al borde y entre anclajes

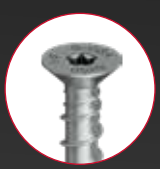
Punta endurecida con acero templado



JC6-FR



JC6-KB



JC6-ST

Tornillo para hormigón JC6-FR en acero inoxidable A4



Aplicaciones

- > Para un anclado en hormigón C20/25 - C50/60 fisurado y sin fisurar
- > Uso en interior permanentemente húmedo
- > 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
 - > Accesorios para la construcción en madera (por ejemplo, ménsulas, ...)

Características:

- > Acero inoxidable A4 con punta en acero templado
- > Cabeza redonda y accionamiento Torx
- > 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

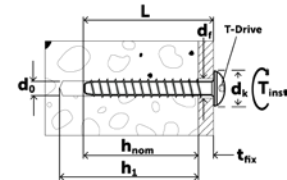


Aprobaciones



Sustrato

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



Datos de instalación

Cargas de uso recomendadas Hormigón sin fisurar

Tipo	d_o [mm]	d_f [mm]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	T_{inst} [Nm]	Accionamiento [mm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-22/0413								
JC6-FR 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2,9/4,5	6,8*/6,8*

* Tipo de fallo = acero; d_o = 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.

Los datos de estas tablas se basan en hormigón C20/25, $f_{ck,cúbico} = 25 \text{ N/mm}^2$; la instalación se ha realizado correctamente; no influyen las distancias y separaciones de los bordes; respeto del espesor mínimo del material de base.

Descripción	L [mm]	d_o [mm]	t_{fix} [mm]	h_{nom} [mm]	h_1 [mm]	Unidad de venta [Uds]	Nº artículo	EAN
ETA-22/0413								
JC6-FR 6x50/5 T30 A4	50	6	5	45	55	100	9650071993	4061245105918
JC6-FR 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	50	9650071994	4061245105925
JC6-FR 6x80/35/25 T30 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	50	9650071996	4061245105932

L = Largo; d_o = diámetro pretaladro; t_{fix} = espesor elemento a fijar; h_{nom} = profundidad de anclado; h_1 = profundidad pretaladro.

Tornillo para hormigón JC6-KB en acero inoxidable A4



Aplicaciones

- > Para un anclado en hormigón C20/25 - C50/60 fisurado y sin fisurar
- > Uso en interior permanentemente húmedo
- > 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
 - > Accesorios para la construcción en madera (por ejemplo, ménsulas, ...)

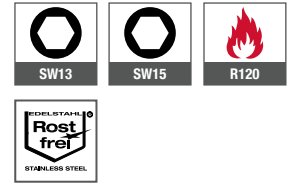
Características:

- > Acero inoxidable A4 con punta en acero templado
- > Cabeza hexagonal con collarín
- > Con aprobación ETA en hormigón C20/25- C50/60 fisurado y sin fisurar
- > Los tornillos para hormigón están pensados 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

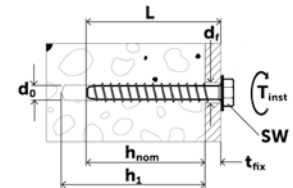


Aprobaciones



Sustrato

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



Datos de instalación

Cargas de uso recomendadas Hormigón sin fisurar

Tipo	d_o [mm]	d_f [mm]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	T_{inst} [Nm]	Accionamiento [mm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-22/0413								
JC6-KB 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	SW13	2,9/4,5	6,8*/6,8*
JC6-KB 8	8	≤ 12	50/65	100/100	max. 40	SW13	4,0/7,9	11,6*/11,6*
JC6-KB 10	10	≤ 14	55/85	100/130	max. 75	SW15	5,2/12,1	14,0*/14,0*

* Tipo de fallo = acero; d_o = diámetro pretaladro ; d_f = diámetro pretaladro elemento a fijar; h_{nom} = profundidad de anclado; h_{min} = espesor mínimo de hormigón, T_{inst} = par de apriete máximo; N_{Rec} = carga recomendable a tracción; V_{Rec} = carga recomendable a cortante.

Los datos de estas tablas se basan en hormigón C20/25, $f_{ck,cúbico} = 25 \text{ N/mm}^2$; la instalación se ha realizado correctamente; no influyen las distancias y separaciones de los bordes; respeto del espesor mínimo del material de base.

Descripción	L [mm]	d _o [mm]	t _{fix} [mm]	h _{nom} [mm]	h ₁ [mm]	Cabeza ∅ [mm]	Unidad de venta [Uds]	Nº artículo	EAN
ETA-22/0413									
JC6-KB 6x50/5 SW13 A4	50	6	5	45	55	16,5	100	9650071970	4061245105635
JC6-KB 6x60/15/5 SW13 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	16,5	100	9650071971	4061245105642
JC6-KB 6x70/25/15 SW13 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	16,5	100	9650071972	4061245105659
JC6-KB 6x80/35/25 SW13 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	16,5	100	9650071973	4061245105666
JC6-KB 8x55/5 SW13 A4	55	8	5	50	60	17,5	50	9650071978	4061245105864
JC6-KB 8x70/20/5 SW13 A4	70	8	20/5	50/65	60/75	17,5	50	9650071974	4061245093802
JC6-KB 8x80/30/15 SW13 A4	80	8	30/15	50/65	60/75	17,5	50	9650071975	4061245093819
JC6-KB 8x100/50/35 SW13 A4	100	8	50/35	50/65	60/75	17,5	50	9650071976	4061245093826
JC6-KB 10x90/35/5 SW15 A4	90	10	35/5	55/85	65/95	20,5	25	9650071933	4061245106342
JC6-KB 10x100/45/15 SW15 A4	100	10	45/15	55/85	65/95	20,5	25	9650071934	4061245106359
JC6-KB 10x120/65/35 SW15 A4	120	10	65/35	55/85	65/95	20,5	25	9650071935	4061245106366

L = Largo; d_o = diámetro pretaladro; t_{fix} = espesor elemento a fijar; h_{nom} = profundidad de anclado; h₁ = profundidad pretaladro

Tornillo para hormigón JC6-KB en acero inoxidable A4



Aplicaciones

- > Para un anclado en hormigón C20/25 - C50/60 fisurado y sin fisurar
- > Uso en interior permanentemente húmedo
- > 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
 - > Accesorios para la construcción en madera (por ejemplo, ménsulas, ...)

Características:

- > Acero inoxidable A4 con punta en acero templado
- > Cabeza avellanada, accionamiento Torx
- > 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

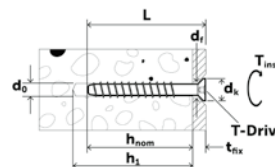


Aprobaciones



Sustrato

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



Datos de instalación

Cargas de uso recomendadas Hormigón sin fisurar

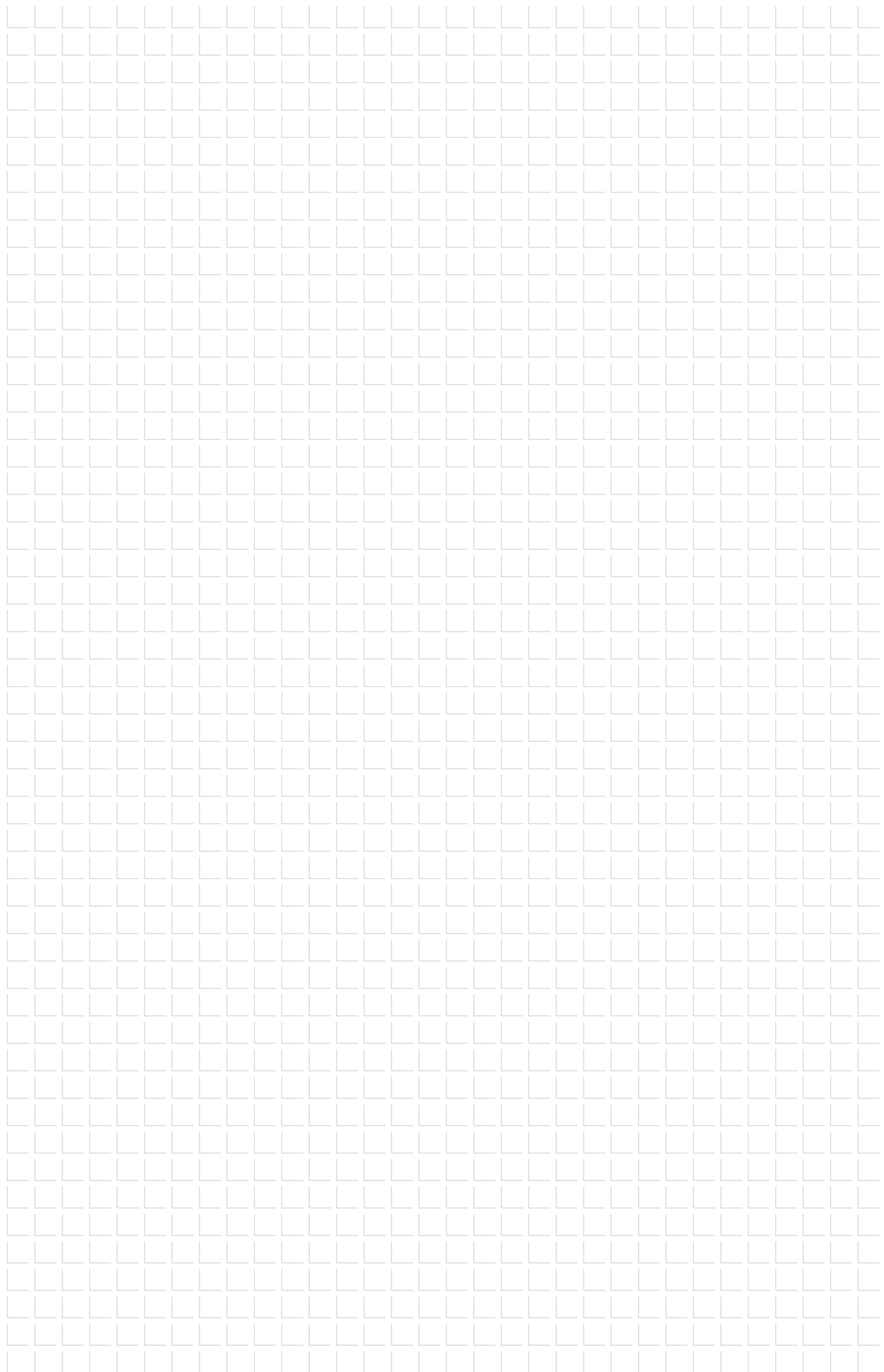
Tipo	d_o [mm]	d_i [mm]	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	T_{inst} [Nm]	Accionamiento [mm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-22/0413								
JC6-ST 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2,9/4,5	6,8*/6,8*

* Tipo de fallo = acero; d_o = diámetro pretaladro ; d_i = diámetro pretaladro elemento a fijar; h_{nom} = profundidad de anclado; h_{min} = espesor mínimo de hormigón, T_{inst} = par de apriete máximo; N_{Rec} = carga recomendable a tracción; V_{Rec} = carga recomendable a cortante.

Los datos de estas tablas se basan en hormigón C20/25, $f_{ck,cúbico} = 25 \text{ N/mm}^2$; la instalación se ha realizado correctamente; no influyen las distancias y separaciones de los bordes; respeto del espesor mínimo del material de base.

Descripción	L [mm]	d_o [mm]	t_{tx} [mm]	h_{nom} [mm]	h_1 [mm]	Unidad de venta [Uds]	Nº artículo	EAN
ETA-22/0413								
JC6-ST 6x50/5 T30 A4	50	6	5	45	55	100	9650071985	4061245105673
JC6-ST 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	100	9650071986	4061245105680
JC6-ST 6x70/25/15 T30 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	100	9650071987	4061245105697
JC6-ST 6x100/55/45 T30 A4	100	6	55/45	45/55	55/65	50	9650071990	4061245105901

L = Largo; d_o = diámetro pretaladro; t_{tx} = espesor elemento a fijar; h_{nom} = profundidad de anclado; h_1 = profundidad pretaladro.





EJOT SE & Co. KG

División de construcción

C/Adolfo Pérez Esquivel 3 - Oficina 31

28232. Las Rozas de Madrid. Madrid

T +34 91 630 08 22

infoes@ejot.com

www.ejot.es