

## TACO LARGO DE GOLPE CON TORNILLO TORX



### CARACTERÍSTICAS

- Tacos de poliamida 6. pre montados (Taco + Tornillo).
- Gran variedad de diámetros y longitudes: flexibilidad en el montaje.
- Collarín avellanado: la fijación queda enrasada en el material a fijar; además impide que el taco se introduzca por completo en el taladro durante la instalación.
- Collarín cilíndrico en para uso en materiales donde no se requiera una fijación rasante, o donde no se pueda avellanar (chapas de acero, secciones metálicas, etc.).
- Instalación sencilla: gracias a su rosca y punta arpón basta con un golpe de martillo para su instalación También puede roscarse como un tornillo estándar. Fijación desmontable.

### EJEMPLOS



Usos: fijación de verjas, barandillas, soportes, estanterías, rótulos, sanitarios, etc.

## 4. RESISTENCIAS

La resistencia de cálculo a tracción en hormigón no fisurado C20/25 o un ladrillo para un anclaje aislado (sin efectos de distancia al borde ni de distancias entre anclajes) una vez aplicado el coeficiente parcial de seguridad es la indicada en la siguiente tabla:

RESISTENCIA DE CÁLCULO					
CÓDIGO	FOTO	TRACCIÓN			CORTADURA
		HORMIGÓN	LADRILLO MACIZO	LADRILLO HUECO	HORMIGÓN
		[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
079310XXX		1,50	0,72	0,36	0,76

### CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

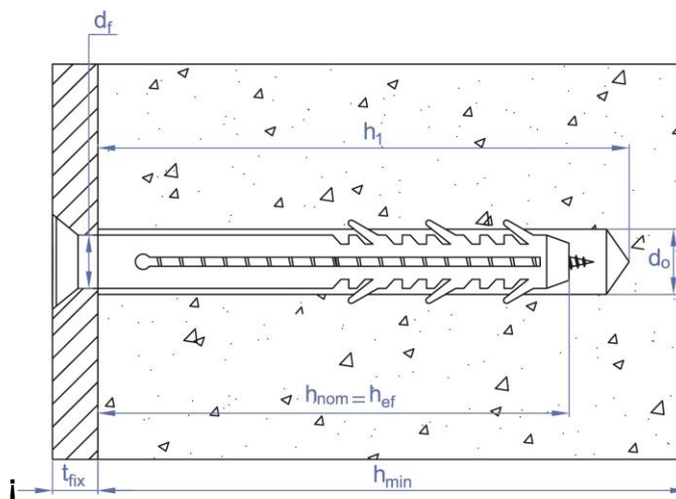
CÓDIGO	FOTO	TRACCIÓN			CORTADURA
		HORMIGÓN	LADRILLO MACIZO	LADRILLO HUECO	HORMIGÓN
		[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
0793100XXX		109	53	26	55

# FICHA TÉCNICA



## Datos de Instalación

CÓDIGO	$d_o$ : Ø Broca	$d_r$ : diámetro del agujero del espesor a fijar	Longitud del anclaje	$h_1$ : Profundidad de taladro	$h_{nom}$ : Profundidad de instalación	$h_{min}$ : Espesor mínimo del material base	$t_{fix}$ : Espesor máximo a fijar	Huella Tx	Tornillo
07931010	10	11	100	80	70	100	30	40	7 x 106
07931012			115				45		7 x 126
07931014			135				65		7 x 146
07931016			160				90		7 x 166



## MATERIALES

