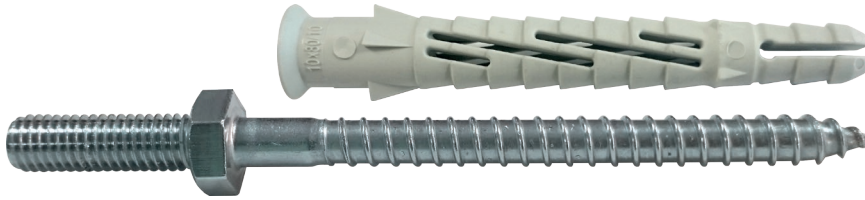


## TACO DE NYLON VS NUDO + TORNILLO DOBLE ROSCA CINCADO VS MULTI-PURPOSE NYLON ANCHOR WITH SOCKET RECESS DUAL THREAD ZINC PLATED SCREW

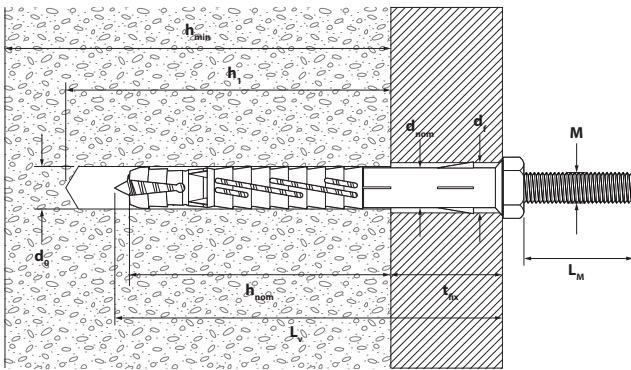
### FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET






<b>Taco / Wall plug:</b>	Poliamida, PA 6 (Nylon) / Polyamide, PA 6 (Nylon)
<b>Tornillo / Screw:</b>	Acero grado 5.8, galv. min. 5 µm / Grade 5.8 steel, galv. min. 5µm



### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



$d_{nom}$	=	Diámetro del anclaje / Anchor diameter
$L_t$	=	Longitud del anclaje / Anchor length
$d_v$	=	Diámetro del tornillo / Screw diameter
$L_v$	=	Longitud del tornillo / Screw length
$t_{fx}$	=	Grosor máximo de la pieza a fijar / maximum thickness of fixture
$d_0$	=	Diámetro del agujero perforado / Drill hole diameter
$h_1$	=	Profundidad del agujero perforado / Drill hole depth
$h_{min}$	=	Grosor mínimo del miembro / Minimum thickness of the member
$h_{2om}$	=	Profundidad mínima total de empotramiento del anclaje / Minimum overall anchor embedment depth
$h_{ef}$	=	Profundidad efectiva del anclaje / Effective anchorage depth
$d_f$	=	Diámetro del agujero de paso en la pieza a fijar / Diameter of clearance hole in the fixture
$c_{min}$	=	Distancia mínima admisible al borde / Minimum allowable edge distance
$s_{min}$	=	Espaciado mínimo admisible / Minimum allowable spacing
$N_k$	=	Resistencia característica a la carga de tracción / Characteristic resistance to tension load
$V_k$	=	Resistencia característica a la carga de cizalladura / Characteristic resistance to shear load
$F$	=	Resistencia característica independientemente de la dirección de carga / Characteristic resistance independent from the load direction
$M$	=	Diámetro métrico de la rosca / Metric thread diameter
$L_M$	=	Longitud de la rosca métrica / Length of metric thread

CÓDIGO Code	MEDIDA Measure	TORNILLO Screw	$t_{fx}$	$d_0$	$h_1$	$h_{min}$	$h_{ef}$	$d_f$	$M \times L_M$	$c_{min}$	$s_{min}$				
	$d_{nom} \times L_t$ m.m.	$d_v / L_v$ m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	F kN	$N_k$ kN	$V_k$ kN	F kN
VSDR08080	8x80	6x85	10	8	90	70	70	9	M6x21	90	90	0,9	1,2	3,2	2,0
VSDR10080	10x80	7x85	10	10	80	70	70	11	M8x25	90	90	0,9	1,2	4,4	2,0



Ladrillo de silicato hueco según EN 771-1:2011 Poroton-Kleinformat HlzB- 2DF -0.9 "Wienerberger" / Perf. Clay Brick, acc. EN 771-1:2011 Poroton-Kleinformat HlzB- 2DF -0.9 "Wienerberger"



Hormigón C20/25 / Concrete C20/25



Mampostería maciza / Solid masonry

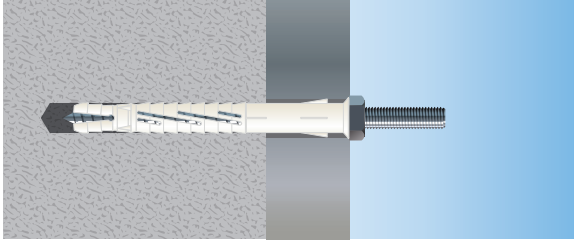
## TACO DE NYLON VS NUDO + TORNILLO DOBLE ROSCA CINCADO VS MULTI-PURPOSE NYLON ANCHOR WITH SOCKET RECESS DUAL THREAD ZINC PLATED SCREW

### FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

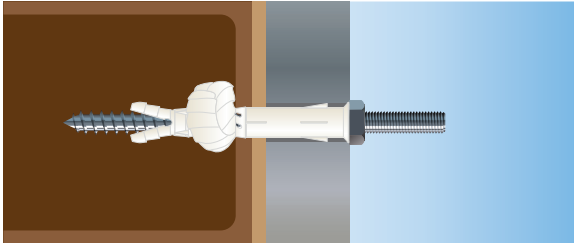
### INSTALACIÓN / INSTALLATION



#### HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA MACIZA / CONCRETE AND SOLID MASONRY



#### MAMPOSTERÍA HUECA / HOLLOW MASONRY



#### MAMPOSTERÍA PERFORADA / PERFORATED MASONRY

