

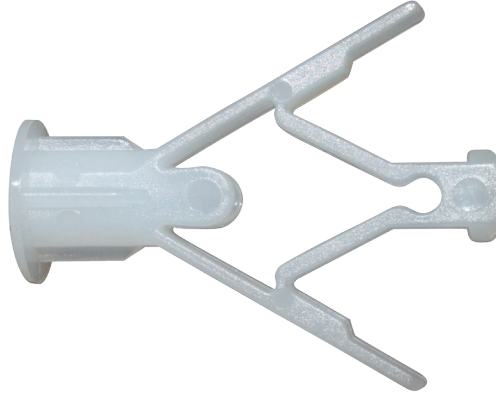
TACO DE NYLON CON ALAS PARA CARTÓN-YESO NYLON WINGS ANCHOR FOR PLASTERBOARD

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

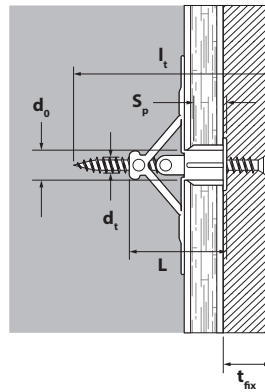


**Material /
 Material:**

Poliamida natural 6.6
 Natural polyamide 6.6



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA



CÓDIGO <i>Code</i>	MEDIDA <i>Measure</i>	Ø BROCA <i>Drill Ø</i>	Ø TORNILLO <i>Screw Ø</i>	S _p	t _{fix}	CARGAS DE ROTURA / BREAKING LOADS*	
						Base hueca <i>Hollow base</i>	Cartón-yeso <i>Plasterboard</i>
	ØxL m.m.	d ₀ m.m.	d _t m.m.	m.m.	m.m.	daN	daN
TPA0838	8x38	8	3,5	10	6 - 13	18	12
TPA0847	8x47	8	3,5	17	13 - 20	20	13
TPA1038	10x38	10	4,5	10	6 - 13	22	15
TPA1047	10x47	10	4,5	17	13 - 20	25	17

* 1 daN = 1 Kgf
 Cálculo de la longitud del tornillo $L_v = L_p + t_{fix}$
 No aplicar un coeficiente de seguridad menor de 3. Las cargas indicadas en la tabla son válidas siempre que se respeten los datos técnicos de la tabla y las condiciones de instalación. Para distancias inferiores a las críticas, habrá reducciones en los valores de carga debido a las variaciones en los parámetros de instalación. Los coeficientes de reducción garantizan la carga recomendada en cualquier dirección (tracción, corte e inclinación).
 Screw length calculation $L_v = L_p + t_{fix}$
 Do not apply a safety factor lower than 3. The loads indicated in the table are valid as long as the technical data in the table and the installation conditions are respected. For distances less than critical, there will be reductions in load values due to variations in installation parameters. The reduction coefficients guarantee the recommended load in any direction (pull, shear and inclination).

APLICACIONES / APPLICATIONS



El taco TPA está diseñado para la instalación de cargas medias y ligeras en placas de cartón yeso de forma rápida y sencilla.
 The TPA plug is designed for the installation of medium and light loads on plasterboard quickly and easily.

TACO DE NYLON CON ALAS PARA CARTÓN-YESO
NYLON WINGS ANCHOR FOR PLASTERBOARD

INSTALACIÓN / INSTALLATION

