

CPUSA

CONSTRUCTION PRODUCTS S.A.

FIJACIONES PARA
CARGAS LIVIANAS

CP-NT
TACO UNIVERSAL



FIJACIONES PARA CARGAS LIVIANAS

■ NT - Taco Universal, apto para todo tipo de material

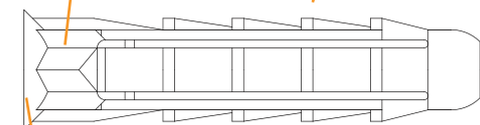


El NT resulta prácticamente adecuado para fijación sobre todos los materiales de construcción. Su diseño interior en cruz, proporciona una excelente guía al tornillo de fijación y al mismo tiempo dirige la expansión a cuatro puntos de contacto con el material base, que asistida por las anclas de fijación proporcionan una excelente adaptación a la perforación. Su cuello dotado de nervios anti rotación, permite la fijación sobre materiales huecos, donde el taco se deforma generando un ancla en el interior de este material.

Cuello con nervios
anti rotación

Anclas de fijación

Diseño interior
en cruz



Expansión en los 4
sentidos

Arandela Tope

■ Aplicaciones

Fijaciones ligeras en todo tipo de material base, accesorios eléctricos pequeños, fijaciones a materiales huecos, armarios de pared ligeros, lámparas, espejos, rieles para cortinas, etc.

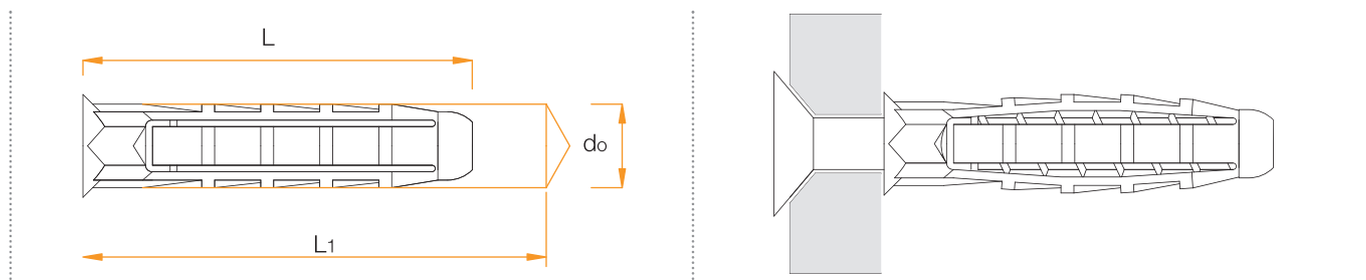
■ Ventajas

- Adecuados para todo tipo de material inclusive material hueco.
- Montaje sencillo
- Expansión en las cuatro caras
- Alta resistencia



La utilización de nuestros productos debe seguir estrictamente las instrucciones de empleo, seguridad y montaje indicadas en las explicaciones técnicas. Para cualquier consejo no dude en contactarnos.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

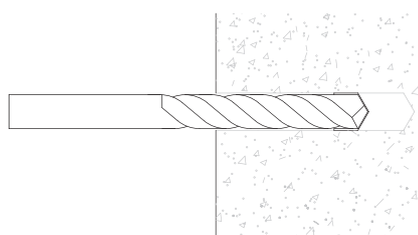


TIPO	DIÁMETRO DE BROCA [MM]	DIÁMETRO DE TORNILLO [MM]	LONGITUD DEL ANCLAJE [MM]	LONGITUD DE TALADRADO [MM]	CÓDIGO
	do	d	L	L1	
CP-NT 6X30	6	4 - 5	30	35	NT0630
CP-NT 8X40	8	4,5 - 6	40	45	NT0840
CP-NT 10X50	10	6 - 8	50	55	NT1050

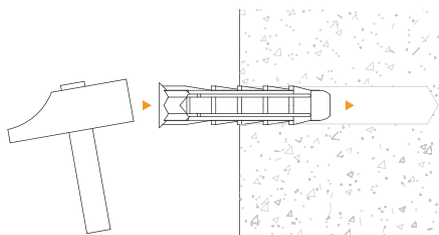
■ Materiales

- Cuerpo de Poliamida 6

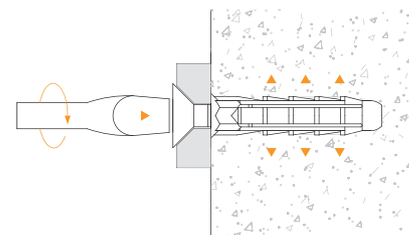
DATOS TÉCNICOS DE INSTALACION EN MATERIALES MACIZOS



Taladre un orificio cuyo diámetro y profundidad estarán dados por la tabla de instalación según sea el anclaje a colocar.



Introduzca el taco en el orificio hasta que se pierda completamente dentro, puede ayudarse si es necesario mediante golpes suaves de martillo.



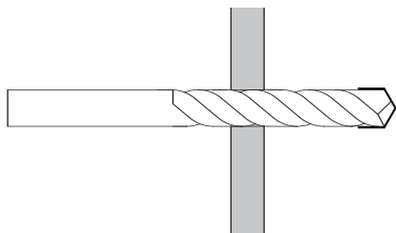
Coloque el tornillo a través de la pieza a fijar y proceda a expandir el anclaje utilizando un destornillador.

TIPO	DIÁMETRO DE PERFORACIÓN [MM]	LARGO TOTAL DE PERFORACION [MM]	DIAMETRO DEL TORNILLO [MM]
CP-NT 6	6	35	4 - 5
CP-NT 8	8	45	4,5 - 6
CP-NT 10	10	55	6 - 8

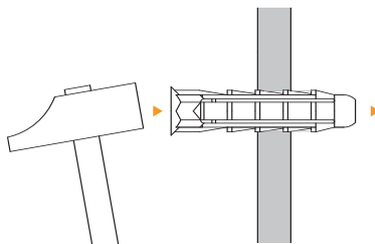


La utilización de nuestros productos debe seguir estrictamente las instrucciones de empleo, seguridad y montaje indicadas en las explicaciones técnicas. Para cualquier consejo no dude en contactarnos.

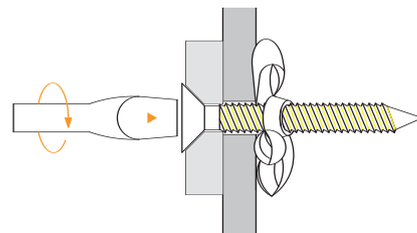
INSTALACION EN PLACAS Y PANELES



Taladre un orificio en la placa o hueco procurando utilizar el equipo sin percusión (sólo giro). El diámetro del orificio debe ser igual al diámetro del anclaje a colocar.

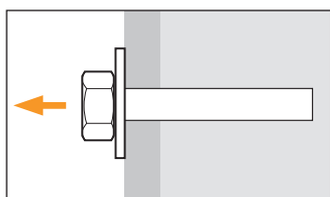


Introduzca el anclaje en el orificio hasta que el collar quede al ras con la superficie del material base



Coloque la pieza a fijar y mediante el apriete del tornillo logrará la deformación total del anclaje.

CARGAS RECOMENDADAS Y DE ROTURA [KN]*



TRACCION

TIPO	DIÁMETRO DEL TORNILLO [MM]	HORMIGON >H17	
		N _{rec}	N _{ul}
CP-NT 6	4 - 5	0.8	4.0
CP-NT 8	4,5 - 6	0.9	4.5
CP-NT 10	6 - 8	1.5	7.6

* Valores de carga indicativos



La utilización de nuestros productos debe seguir estrictamente las instrucciones de empleo, seguridad y montaje indicadas en las explicaciones técnicas. Para cualquier consejo no dude en contactarnos.