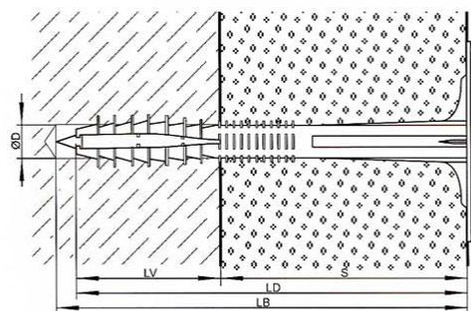




## FICHA TÉCNICA

07760880 – 07760814 Taco de fijación de paneles aislantes | Sin clavo | Fijación rápida | Diferentes medidas



Taco de fijación de paneles aislantes sin clavo y de expansión.

Fabricado en polipropileno monocomponente. Estos tacos se utilizan para la fijación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior. Se consigue una fijación rápida, con montaje a través del aislante a fijar, instalándose por golpe sobre el taco de nylon y posteriormente el clavo. Es apto para una gran variedad de materiales base: hormigón, piedra, ladrillo macizo, ladrillo hueco, bloque hueco, etc. Válido para fijación de paneles de aislamiento térmico por el exterior de diferente naturaleza: lanas minerales, poliestirenos, lana de vidrio, lana de roca, corcho, paneles de celulosa, etc.

Homologación europea, ETA-21/0823, para uso en hormigón, hormigón aireado, ladrillos silicocalcáreos, ladrillos de arcillas y bloques de hormigón. Medidas de longitudes desde 80 mm hasta 140 mm y diámetro de Ø8 mm. Pack de 100 unidades.

### MEDIDAS

REF	Ø broca	Longitud total	Longitud útil	Longitud zona expansión	Espesor zona a fijar	RESISTENCIA TRACCIÓN KG
0776 0880	8 mm	80 mm	100 mm	50 mm	50mm	10
0776 0810	8 mm	100 mm	120 mm	50 mm	70mm	10
0776 0812	8 mm	120 mm	130 mm	50 mm	80mm	10
0776 0814	8 mm	140 mm	150 mm	50 mm	100mm	10

### Instrucciones

Taladrar al diámetro y profundidad especificada en la tabla. En caso de materiales huecos no emplear el percutor ni el martillo para evitar ocasionar daños en el interior del material base. Reducir la velocidad del taladro cuando se sospeche que la salida de la broca se encuentra próxima a al interior hueco del material base.

Limpiar el taladro de restos de polvo y fragmentos. Colocar el material a fijar. Insertar y colocar el taco a través del material a fijar. Golpear el taco en la cabeza para su instalación. Una vez colocado el taco, golpear el clavo para dejar instalada la fijación.