



FICHA TÉCNICA

07740810 – 07741016 TACO LARGO CON TORNILLO TORX

Taco largo de nylon con una zona de expansión extralarga.

Expansión a través de múltiples láminas para un máximo rendimiento en cualquier material.



▪ Taco largo universal.

La forma de expansión mediante desplazamiento lateral de las láminas produce efectos diferentes, según sea el material de la base de anclaje, lo que convierte a este en un taco universal:

En material macizo las láminas se aprietan contra las paredes del taladro (presión de expansión) por toda una amplia superficie, con lo que se obtiene una resistencia especialmente elevada (hasta 3,1 kN admisibles en hormigón para el 14 mm.) En material hueco las láminas presionan contra los nervios y quedan trabadas en los huecos (doble efecto presión de expansión + adaptación).

Ventajas / Utilidades

Únicamente un taco para todos los materiales de construcción. Todos los conjuntos de fijación están premontados. La técnica de expansión por láminas patentada garantiza una alta capacidad de carga en ladrillos macizos y ladrillos perforados. El bloqueo de clavado integrado evita la expansión prematura del taco durante el montaje.

Ref	Ø	L	L ₁	L ₂
0774 0810	8 mm	100 mm	20 mm	50
0774 0812	8 mm	120 mm	40 mm	50
0774 0814	8 mm	140 mm	60 mm	50
0774 1010	10 mm	100 mm	20 mm	50
0774 1012	10 mm	120 mm	40 mm	50
0774 1014	10 mm	140 mm	60 mm	50
0774 1016	10 mm	160 mm	80 mm	50

Adecuado para:

Hormigón, Ladrillo macizo cerámico, Ladrillo macizo sílico-calcáreo, Ladrillo perforado cerámico, Ladrillo perforado sílico-calcáreo, Bloque hueco de hormigón ligero.

Piedra natural compacta, Bloque macizo de hormigón ligero, Placas de yeso macizas, Para la fijación de Marcos de puerta, Puertas protectoras contra incendios, Ventanas, Armarios de cocina, Guardarropas, Escuadras, Revestimientos, Subestructuras de fachadas, etc.

Los anclajes largos tienen una gran área de expansión por lo que son idóneos para ladrillos huecos, etc. Su especial diseño interno y su gran área de expansión proporcionan una fijación segura en hormigón, piedra y materiales ligeros como los ladrillos y bloques de baja densidad. Con tornillo TORX.