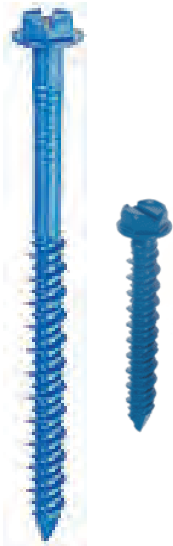


Tornillo autoroscante para hormigón

Tornillo para hormigón.

TPH



Tornillo fabricado en Acero al carbono. Cabeza hexagonal de 8 mm combinada con ranura. Rosca Hi-Lo®, de doble filete, alto de 30° y bajo de 60°. Recomendado para fijaciones ligeras sobre hormigón, madera o mampostería.

Diámetro de broca recomendada



Hormigón H-250: Ø 5.5 mm



Prefabricado Horm. Ø 5 mm



Ladrillo macizo .Ø 5 mm

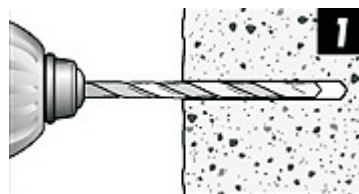


El tornillo TPH conocido como "tornillo de hormigón", ancla, rosca y se ensambla dentro de hormigón, mampostería o madera. Valido para cualquier tipo de material utilizado como mampostería. De muy fácil y rápida instalación 3 fijaciones por minuto. La rosca tipo Hi-Lo® formatea una rosca dentro del agujero previamente taladrado, y crea una unión mecánica reversible a la vez que aporta gran resistencia a la tracción. No produce tensión en el material base. Excelente protección contra la corrosión mediante recubrimiento Ruspert®. Especialmente indicado para exterior, el recubrimiento Ruspert® ha sido sometido a pruebas de 500 a 1.000 horas en cámara de niebla salina, sin mostrar ninguna capa de óxido. Gran resistencia al ácido y Alkali así como al Dioxido de Azufre. Se suministra equipado con arandela de estanqueidad mixta de Acero/EPDM Ø18 mm, bajo pedido se suministra con arandela de Ø 25 mm.

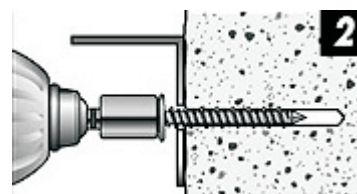
Tornillo TPH equipado con arandela de estanqueidad de Ø18 mm.

Codigo	Medida mm	8 mm	uds/pcs	uds/pcs	€/Und
151865032	6.5x 32	8 mm	1.000	4.000	0.1440
151865045	6.5x 45	8 mm	1.000	4.000	0.1740
151865057	6.5x 57	8 mm	1.000	4.000	0.1980
151865070	6.5x 70	8 mm	1.000	4.000	0.2340
151865082	6.5x 82	8 mm	1.000	4.000	0.2700
151865100	6.5x 100	8 mm	500	2.000	0.3450
151865125	6.5x 125	8 mm	500	2.000	0.3950

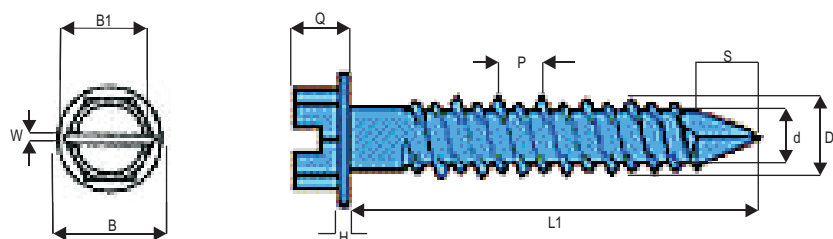
Instrucciones de montaje.



1.- Hacer taladro con broca SDS-plus de Ø 5 mm, con una profundidad mínima de 32 mm.



2.- Atornillar con boquilla SW n°8, con atornillador eléctrico con embrague no superior a 1.500 r.p.m.



Medida	B	B1	Mayor Ø D	Menor Ø d	H	Paso P	Profundidad Q	S	W	L1 ±1.30	Torsión Kg-cm²
6.3	10.38-10.93	7.92-8.0	6.30-6.50	5.10-5.20	1.06-1.15	3.60	5.12-5.24	3.70-3.90	1.55-1.60	32.0-125.0	173 min



Herramienta recomendada para instalación, Martillo electroneumatico FESIT PLH05 500W, y broca SDS-plus® FESIT® DRILL BIT