FICHA TÉCNICA: BT





CARACTERÍSTICAS

- Gran resistencia en placa de yeso.
- Rápida instalación, sólo en 4 pasos: taladrar, insertar, desplazar la arandela y romper las patas.
- Permite diferentes longitudes de tornillo.
- Modelo con tornillo.
- · Material:
 - Patas de plástico: PS.
 - Arandela: PP

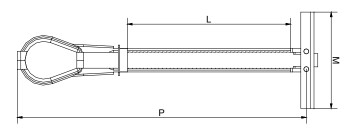


COTAS PRINCIPALES (MM)

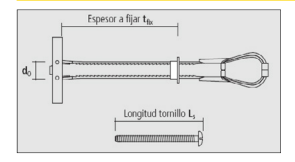
MATERIALES BASE

Placas de yeso. Bloque hormigón.

Ref.	Longitud pieza metálica M	Longitud patas plástico P	Longitud dentada patas plástico L	Impronta tornillo	Longitud tornillo L _s
BTM4	36	150	95	PZ2	50
BTM5	51	150	95	+	62
BTM6	51	150	95	Ranura	62
BTM8	51	150	95	Hex.	80

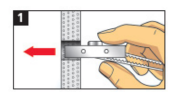


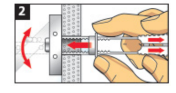
PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

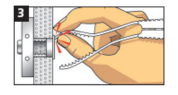


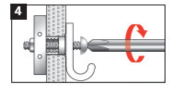
Ref.	d _o Broca (mm)	Rosca	T _{fix} Min-max (mm)
BTM4	13	M4	10-60
BTM5	13	M5	10-60
BTM6	13	M6	10-60
BTM8	18	M8	10-60

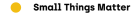
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN











FICHA TÉCNICA: BT



CARGAS RECOMENDADAS

Ref.	Resistencia a tracción (kg)			Tensión a cortante (kg)				
	Pared 9.5 mm	Pared 12.5 mm	Pared 16 mm	Pared 19 mm	Pared 9.5 mm	Pared 12.5 mm	Pared 16 mm	Pared 19 mm
BTM4	7	15	15	15	20	20	25	30
BTM5	10	20	20	20	30	30	40	50
BTM6	20	20	20	20	30	30	50	50
BTM8	20	20	20	30	30	40	50	50

Factor de seguridad 4 incluido.

Tipo de fallo: rotura de material base.

APLICACIONES.

- Fijación de elementos en placas de cartón yeso.
- Fijación en materiales huecos como bloques o bovedillas





