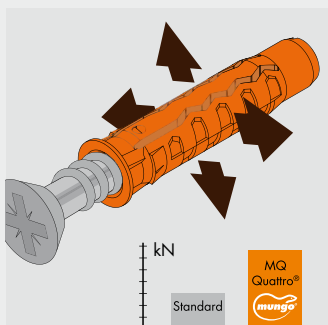


Quattro® Taco nylon MQ

Bucha de nylon MQ

Cheville nylon MQ



Tecnología Quattro®

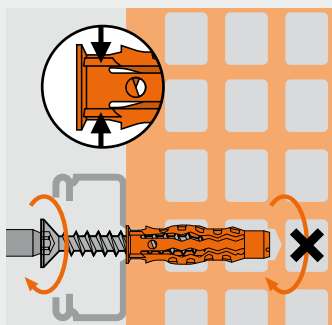
Tecnología Quattro®
Quattro® Technologie

Fuerza de retención máxima para las zonas de carga bajas y medianas. Especialmente adaptada a los tornillos para paneles de conglomerado. Quattro® Technologie

Força de retenção máxima para prateleiras de carga baixas e médias. Especialmente adaptada a parafusos para painéis aglomerados.

Quattro® Technologie

Force de retenue maximale pour les plages de charge basses et moyennes. Spécialement adaptée aux vis pour panneaux agglomérés.



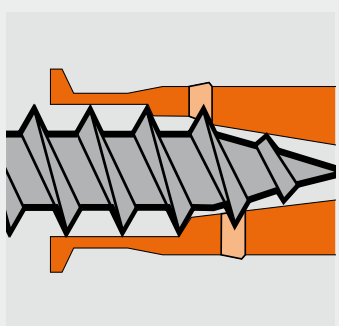
Resistencia a la rotación

Resistência à rotação
Résistance à la rotation

Evita cualquier rotación dentro del orificio perforado.

Impede qualquer rotação no orifício de perfuração.

Empêche toute rotation dans le trou de perçage.



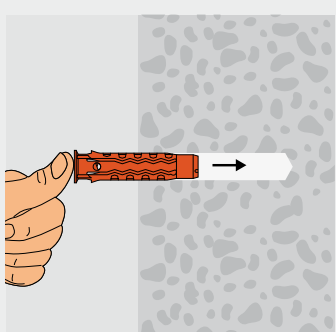
El tope de seguridad

O fecho de segurança
L'arrêt de sécurité

Evita la expansión prematura provocada al introducir el tornillo.

Impede a expansão prematura provocada pelo parafuso quando é cravado.

Empêche l'expansion prématuée provoquée par la vis lorsqu'on l'enfonce.



Montaje rápido

Montagem rápida
Montage rapide

Inserción sencilla en el orificio perforado gracias a la forma especialmente estudiada del taco.

Inserção fácil no orifício de perfuração, graças à forma especialmente estudada da bucha.

Insertion facile dans le trou de perçage grâce à la forme spécialement étudiée de la cheville.



ESP

Características

Fijación en todos los materiales
Fijación controlable mediante el collarín
Producto fabricado con poliamida 6 de gran calidad
Premontaje

Aplicaciones

Cuadros, lámparas, soportes, perfiles, subconstrucciones, interruptores eléctricos, guías



P

Características

Fixação em todos os materiais
Fixação controlável pelo anel
Fabricado com poliamida 6 de alta qualidade
Prémontagem

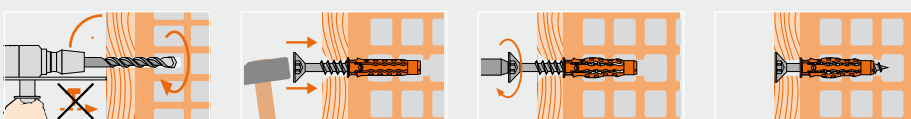
Aplicações

Mesas, candeeiros, suportes, perfis, subconstruções, interruptores eléctricos, carris

**Datos técnicos | Dados técnicos | Données techniques**

	Hormigón C20/25 esfuerzo axial (kN) Betão C20/25 esforço axial (kN) Beton C20/25 effort axial (kN)	Ladrillo macizo esfuerzo axial (kN) Tijolo pleno esforço axial (kN) Brique pleine effort axial (kN)	Terropiedra esfuerzo axial (kN) Pedra térmica esfuerzo axial (kN) Thermopierre effort axial (kN)	Piedra caliza esfuerzo axial (kN) Pedra calcária esfuerzo axial (kN) Pierre calcaire effort axial (kN)	Ladrillo perforado esfuerzo axial (kN) Tijolo oco esforço axial (kN) Brique creuse effort axial (kN)
MQ 5	0.45	0.45	0.12	0.45	¹⁾ 0.15
MQ 6	1.10	0.90	0.12	0.70	¹⁾ 0.20
MQ 8	1.2	1.00	0.19	1.00	¹⁾ 0.40
MQ 10	1.9	1.10	0.30	1.80	¹⁾ 0.45
MQ 12	2.7	1.50	0.40	2.10	0.50
MQ 14	3.0	1.80	0.55	2.30	0.60

Tornillo para madera con máx. Ø / Coeficiente de seguridad 5 / 1 kN ± 100 kg / 1) Tornillo para panel de conglomerado
Parafuso de madeira com máx. Ø / Coeficiente de segurança 5 / 1 kN ± 100 kg / 1) Parafuso de painel aglomerado
Vis à bois avec max. Ø / Coefficient de sécurité 5 / 1 kN ± 100 kg / 1) Vis à panneau aggloméré

Instalación | Execução | Mise en oeuvre**MQ Quattro® Taco nylon | Bucha de nylon | Cheville nylon**

Cod	Ø mm	L mm	Tipo tornillo Typ de vis Ø mm	Tipo parafuso Typ de vis M	Tipo tornillo Typ de parafuso Type de vis M	FS	SK
M1050050	5	25	2.6-4	M3	100 3600	3600	
M1050060	6	30	3.5-5	M4	100 3600	3600	
M1050080	8	40	4.5-6	M5	100 3600	3600	
M1050100	10	50	6-8	M6	50 1800	1800	
M1050120	12	60	8-10	M8	25 900	900	
M1050140	14	70	10-12	M10	20 720	720	