

FIJACIONES YTONG



multipor

YTONG[®]

Fijaciones

CARGA	FABRICANTE	MODELO	MATERIAL	APLICACIONES	DENSIDAD DEL BLOQUE
< 5 kg	EJOT	GRIPPER 5	Plástico	Estantes ligeros, enchufes, interruptores, regletas, luminarias, espejos, toalleros, jaboneras...	DENSIDAD ≥ 350 kg/m3
	FISCHER	FISCHER SX 6 *30	Plástico		
		FISCHER SX 8*40	Plástico		
		FISCHER S6	Plástico		
	ETANCO	ETANCO ELICO 5	Plástico		
		ETANCO ELICO 6	Plástico		
≤10 kg	EJOT	KBRM 8	Metálico	Esteras de pared, bandejas de cableado, consolas, barras de cortinas, soportes...	DENSIDAD ≥ 350 kg/m3
		GRIPPER 6	Plástico		
	HILTI	HUD-1 5-6	Plástico		
	WURT	WURT W-MG 5	Metálico		
	FISCHER	FISCHER SX10*50	Plástico		
	ETANCO	ETANCO NYLON XP 5	Plástico		
		ETANCO HEMA 6	Metálico		DENSIDAD ≥ 450 kg/m3
≤15 kg	EJOT	GRIPPER 8	Plástico	Cuadros eléctricos, luminarias, lavabos, listones, revestimientos, perfiles no estructurales...	DENSIDAD ≥ 350 kg/m3
	ETANCO	ETANCO ELICO 8	Plástico		
		ETANCO NYLON XP 6	Plástico		
		ETANCO NYLON XP 7	Plástico		
		ETANCO MARCOVIS MP 8	Plástico		
	WURT	WURT W-MG 6	Metálico		
	ING	ING GB M6	Plástico		
≤20 kg	EJOT	KBRM 10	Metálico	Fijaciones semi-pesadas, elementos de cocina y cuartos de baño, perfiles no estructurales...	DENSIDAD ≥ 350 kg/m3
		GRIPPER 10	Plástico		
	HILTI	HUD-1 8-14	Plástico		
		HUS	Metálico		
	FISCHER	FISHER GB 8*50	Plástico		
		FISHER GB 10*55	Plástico		
		FISCHER SRX 10	Plástico		
		FISCHER SX 5-12	Plástico		
		FISCHER S 6-10	Plástico		
		FISCHER UX 5-12	Plástico		
	ETANCO	ETANCO MARCOVIS MP 10	Plástico		
		ETANCO NYLON XP 8	Plástico		
		ETANCO NYLON XP 10	Plástico		
	ING	ING GB M8	Plástico		
	WURT	WURT W-MG 8	Plástico		
	SPIT	SPIT NYL 5	Metálico		DENSIDAD ≥ 450 kg/m3
	HILTI	HILTI HFX M8	Químico		
HILTI HFX M10		Químico			
HILTI HFX M12		Químico			

CARGA	FABRICANTE	MODELO	MATERIAL	APLICACIONES	DENSIDAD DEL BLOQUE
≤40 kg	HILTI	HILTI HPD M6	Metálico	Fijaciones pesadas, elementos de cocina y cuartos de baño, muebles, calentadores de agua... Rejas, marcos de puertas y ventanas, pasamanos, soportes, placas, accesorios sanitarios...	DENSIDAD ≥ 350 kg/m ³
		HILTI HPD M8	Metálico		
		HILTI HRD M8	Metálico		
		HILTI HRD M10	Metálico		
	FISCHER	FISHER GB 14*75	Plástico		
		FISCHER SX 14 *70	Plástico		
		FISCHER SX 16 *80	Plástico		
		FISCHER S12	Plástico		
		FISCHER S14	Plástico		
		FISCHER GB 8	Metálico		
		FISCHER GB 10	Metálico		
		FISCHER GB 14	Metálico		
		FISCHER SXR 10	Plástico		
	ETANCO	ETANCO ELICO 10	Plástico		
		ETANCO ELICO 12	Plástico		
		ETANCO ELICO 14	Plástico		
		ETANCO NYLON XP 12	Plástico		
		ETANCO MARCOVIS TUP4 8	Plástico		
		ETANCO MARCOVIS TUP4 10	Metálico		
	WURT	WURT W-MG 10	Metálico		
	ING	ING GB M10	Plástico		
SPIT	SPIT NYL 6	Plástico			
>40 kg	HILTI	HIT-HY70 varilla M8	Químico	Fijaciones pesadas: Instalaciones, tuberías, elementos de cocina, calentadores de agua, termos, revestimientos de fachada, estructuras exteriores...	DENSIDAD ≥ 350 kg/m ³
		HIT-HY70 varilla M10	Químico		
		HIT-HY70 varilla M12	Químico		
		HGN 12	Plástico		
		HGN 14	Plástico		
		HILTI HPD M10	Metálico		
	FISCHER	FISCHER FIS V / VS	Químico		
		FISCHER GB 10	Metálico		
		FISCHER GB 14	Metálico		
	ETANCO	ETANCO CHIMFORT M8	Químico		
		ETANCO CHIMFORT M10	Químico		
		ETANCO CHIMFORT M12	Químico		
		ETANCO NYLON XP 14	Plástico		

CARGA	FABRICANTE	MODELO	MATERIAL	APLICACIONES	DENSIDAD DEL BLOQUE
>40 kg	SPIT	SPIT NYL 8	Plástico	Fijaciones pesadas: Instalaciones, tuberías, elementos de cocina, calentadores de agua, termos, revestimientos de fachada, estructuras exteriores...	DENSIDAD ≥ 350 kg/m ³
		SPIT NYL 10	Plástico		
		SPIT NYL 12	Plástico		
		SPIT NYL 14	Plástico		
	ETANCO	ETANCO HEMA 8	Metálico		DENSIDAD ≥ 450 kg/m ³
	HILTI	HILTI HPD M6	Metálico		
		HILTI HPD M8	Metálico		
	FISCHER	FISCHER GB 10	Plástico		DENSIDAD ≥ 550 kg/m ³
		FISCHER GB 14	Plástico		
FISCHER V / VS		Químico			
FIJACIONES PARA CARPINTERIAS	FISCHER	FISCHER F-M 10	Metálico	Carpinterias	DENSIDAD ≥ 350 kg/m ³
		FISCHER N 5-10	Plástico		
	HILTI	HILTI HUS 6	Tornillo		
	SPIT	SPIT FS	Tornillo		
FACHADAS	HILTI	HILTI HRD 10		Fachadas	DENSIDAD ≥ 350 kg/m ³
FIJACIONES PARA SATE	EJOT	EJOTHERM STR U 2G		SATE	DENSIDAD ≥ 350 kg/m ³
		EJOT H1 ECO			
		EJOTHERM SDK U			
	FISCHER	FISCHER DIPK 10			DENSIDAD ≥ 550 kg/m ³
	SCELL IT	FITORX			
	HILTI	HILTI D-FV T			

Recomendaciones:

- Las perforaciones se realizan mediante taladro, utilizando la broca del diámetro recomendado en esta guía o por el fabricante del taco.
- Las perforaciones no se deben realizar con percusión ni se debe invertir el sentido de rotación
- El taco debe penetrar ajustado a la perforación para evitar que rote durante la colocación del tornillo
- Ajustar la atornilladora con el par de apriete mínimo para que salte el embrague antes de forzar la fijación.
- Los clavos y tornillos que puedan estar expuestos a humedades o ambientes agresivos, deberán ser de acero galvanizado o acero inoxidable
- Para las instrucciones de montaje y mayor información consultar fichas técnicas de los fabricantes"