

TAQUETES DE PLÁSTICO



Aplicaciones: Los taquetes Argos están diseñados con tecnología de un taquete de fijación y anclaje con adherencia asimétrica a través de cinturones de resistencia y anclas retractiles de fijación que permiten un balance más homogéneo a la fuerza de extracción. Es autocentrante del tornillo, no gira dentro del barreno y se fabrica en 3 tamaños. Ideal para instalaciones a la intemperie por su resistencia a la humedad.

Características:

- Fabricado en plástico
- Se expande quedando muy firme dentro del concreto ideal para sostener ménsulas, instalaciones eléctricas, lámparas, y demás.

TAQUETES DE PLÁSTICO

Código	Dimensiones		Carga recomendada			Resistencia a la extracción		
	pulg.	mm	Concreto	Tabique	Material de baja densidad	Concreto	Tabique	Material de baja densidad
TAQ0100	1 / 4	6	60 kg (132,18 lb)	50 kg (110,15 lb)	20 kg (44,06 lb)	40 kg (88,12 lb)	40 kg (88,12 lb)	8 kg (17,624 lb)
TAQ0105	5 / 16	8	120 kg (264,36 lb)	70 kg (154,21 lb)	25 kg (55,07 lb)	80 kg (176,24 lb)	40 kg (88,12 lb)	10 kg (22,03 lb)
TAQ0110	3 / 8	10	140 kg (308,42 lb)		30 Kg (66,09 lb)	100 Kg (220,3 lb)		15 Kg (33,04 lb)