



Taquetes de plástico

Sujeción y canalización

1.21



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.

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	Color	Dimensiones (pulg/mm)	Carga recomendada			Resistencia a la extracción		
			Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)	Concreto (kg/lb)	Tabique (kg/lb)	Material de baja densidad (kg/lb)
TAQ0100R	●	1/4 / 6	60/132.18	50/110.15	20/44.06	40/88.12	40/88.12	8/17.624
TAQ0105C	●	5/16 / 8	120/264.36	70/154.21	25/55.07	80/176.24	40/88.12	10/22.03
TAQ0110A	●	3/8 / 10	140/308.42	—	30/66.09	100/220.03	—	15/33.04