

FICHA TECNICA

ANCLA PLASTICA EXPANSION RAPIDA

DE: Ø 1/4" x 1-5/8"

CONSECUTIVO	FA 1/4" L 2
VERSION	01
FECHA	22/04/2013

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y APLICACION

El ancla de expansión rápida tiene como objetivo fijar objetos en paredes y techos en concreto o materiales sólidos para mampostería.
Al momento de la instalación el ancla se expande por acciones mecánicas ejerciendo presiones laterales que lo fijan al soporte. Fabricada en Poliamida resistente a la corrosión o humedad. Adicionalmente es aislante térmico y eléctrico. Para su instalación utilizar broca de Ø 1/4"

2. CARACTERISTICAS DE PRODUCCION

PARAMETRO	CARACTERISTICAS ANCLA	CARACTERISTICAS TORNILLO TIPO CHAZO
Proceso de Fabricación	Inyección	Estampado y Roscado por rodillos
Materia Prima	Poliamida	Acero
Tratamiento Térmico	Alivio de Tensiones	Temple
Cabeza	Avellan	Avellan Phillips
Cuerpo	Ranulado más cuatro aletas para fijación rígida	Roscado
Color y/o Acabado	Beige	Galvanizado
Ensamble	Sí	Prof. 11 mm.
Peso por Unidad	1.1 g	3.5 g
Empaque x Caja	6.000 Anclas en 12 Bolsas de 500 Unds. Ensambladas. Peso Total por Caja 27.6 K.	
Resistencia Mecánica	Vertical 6K.	/ Horizontal 12K.

3. CONTROL DIMENSIONAL

