

**FICHA TECNICA**  
**ANCLA PLASTICA EXPANSION RAPIDA**  
**DE: Ø 1/4" x 2-7/8"**

CONSECUTIVO	FA 1/4" L 4
VERSION	01
FECHA	11/03/2013

**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. 42 mm.
Peso por Unidad	1.85 g	5.4 g
Empaque x Caja	4.000 Anclas en 8 Bolsas de 500 Unds. Ensambladas. Peso Total por Caja 29 K.	
Resistencia Mecánica	Vertical 11K. /	Horizontal 22K.

**3. CONTROL DIMENSIONAL**

