

FICHA TECNICA

ANCLA PLASTICA EXPANSION RAPIDA

DE: Ø 1/4" x 3-1/2"

CONSECUTIVO	FA 1/4" L 5
VERSION	01
FECHA	16/04/2013

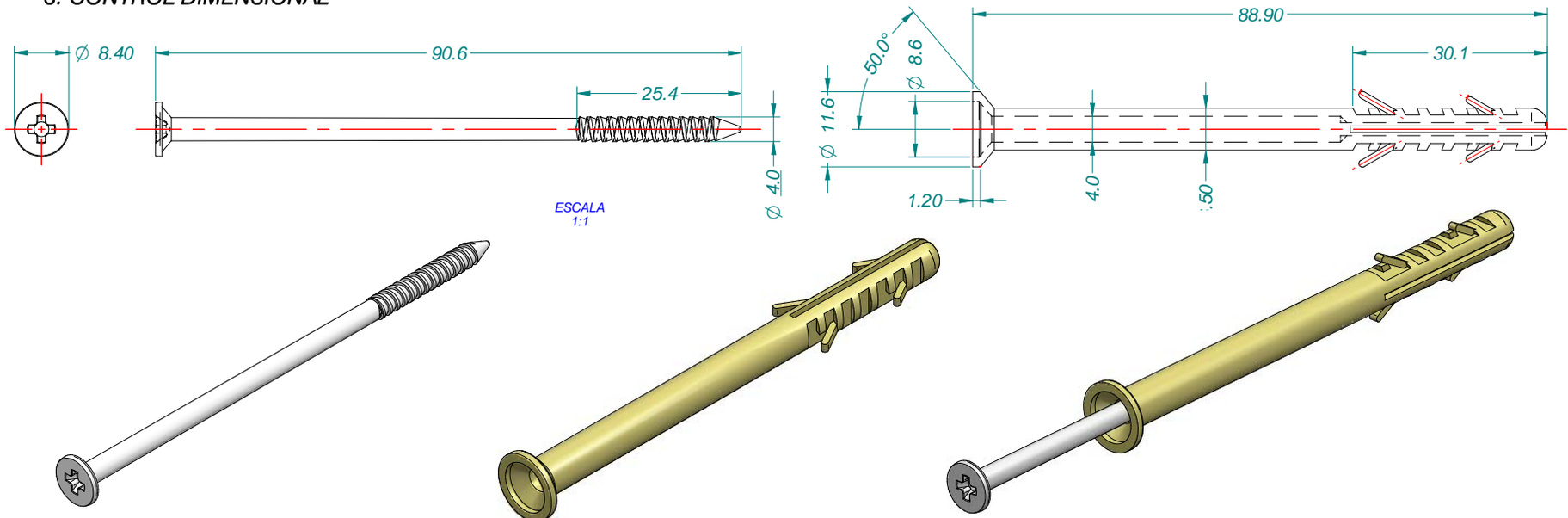
1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO Y APLICACION

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. 58 mm.
Peso por Unidad	2.3 g	6.5 g
Empaque x Caja	3.000 Anclas en 6 Bolsas de 500 Unds. Ensambladas. Peso Total por Caja 26.4 K.	
Resistencia Mecánica	Vertical 12.5K. /	Horizontal 25K.

3. CONTROL DIMENSIONAL



Elaboró	Leonardo Martínez	Cargo	Diseñador	Firma	Aprobó	Carlos Ardila	Cargo	Gerente General	Firma
---------	-------------------	-------	-----------	-------	--------	---------------	-------	-----------------	-------