



BLANCO-WHITE	LARGO-LONG	ANCHO-WIDTH	Ø MAX.	TENSION MAX.	EMBALAJE PACKING
ABMA-025-0110-B	110	2.5	18	8.1	1000 UNDS.
ABMA-025-0210-B	210		50		

Revision	Resp.	Date	Description
Revisión	Resp.	Fecha	Descripción
Revision	Resp.	Date	Description
Revisión	Resp.	Fecha	Descripción

TOL. GEN. DIN 7168	>0.5 a 6	>6 a 30	>30 a 120	>120 a 315	>315 a 1000	>1000 a 2000
FINO	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5
MEDIO	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2
BASTO	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3
TOLERANCIA GENERAL: MEDIO						
GENERAL TOLERANCE: MEDIO						

Project	Cable fastening -identification			Material	PA66 V2	Modifications
Proyecto	Sujeccion e identificacion cableado					
Part name	ADJUSTABLE CABLE TIE-SIGNALIZATION			Color	Natural	This drawing contains confidential information. Not allowed its reproduction total or partial <i>Este plano contiene información confidencial. Queda prohibida su distribución total o parcial</i> All dimensions in metric system <i>Unidades en sistema métrico</i>
Denominación	ABRAZADERA AJUSTABLE CON MARCAJE					
Reference	ABMA			Finish	Flat	 Electronics Technologies Plastics
Referencia				Acabado	Liso	
 Drawn Dibujado Checked Comprobado	Name	Signature	Date	Tolerancias unless noted	Version	Version
	Nombre	Firma	Fecha	Tolerancias salvo indicación	Versión	Versión
	A. Amores		20/06/08	Dimensions	Sheet size	Sheet number
				Cotas	Ángulos	Tamaño página
				± 0.2	± 0.5	Hoja número
						1/1