



REF.	COLOR	Materia Prima	A	L	Cantidad Min. Pedido Min. Qty. Order
ABB-110	Natural	PA66 V2	100	108	1000
ABB-110-NG	Negro	PA66 V2	100	108	1000
ABB-150	Natural	PA66 V2	144	152	1000
ABB-150-NG	Negro	PA66 V2	144	152	1000
ABB-175	Natural	PE BD	167	175	1000
ABB-175-B	Blanco	PE BD	167	175	1000
ABB-175-NG	Negro	PE BD	167	175	1000
ABB-200	Natural	PA66 V2	195	203	1000
ABB-200-NG	Negro	PA66 V2	195	203	1000
ABB-250	Natural	PA66 V2	246	254	1000
ABB-250-NG	Negro	PA66 V2	246	254	1000

Revision Revisión	Resp.	Date Fecha	Description Descripción
R01	G. Lamothe	26/05/17	Actualización listado

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 Proyecto	Beaded Cable Tie Abrazadera ajustable			Material	PA66 V2 PE BD
Part name Denominación	BEADED CABLE TIE ABRAZADERA AJUSTABLE DE BOLAS			Color	Natural Black/Negro White/Blanco
Reference Referencia	ABB			Finish Acabado	Flat Liso
	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Tolerances unless noted Tolerancias salvo indicación	Version Versión
	Drawn Dibujado	G.Lamothe	26/05/17	Dimensions Cotas	Sheet size Tamaño página
				Angles Ángulos	Sheet number Hoja número
				± 0.2	± 0.5
					R01
					1/1

Modifications
Modificaciones

This drawing contains confidential information.
Not allowed its reproduction total or partial.
*Este plano contiene información confidencial.
Queda prohibida su distribución total o parcial.*

All dimensions in metric system
Unidades en sistema métrico

**Electronics
Technologies
Plastics**