



REF.	A	B	Pedido Min. Min. Qty. Order
JT-1.7	1.7	0.6	2000
JT-11.0	11.0	2.0	2000
JT-2.0	2.0	1.0	2000
JT-2.75	2.75	0.6	2000
JT-2.8	2.8	0.5	2000
JT-2.9	2.9	1.78	2000
JT-21.3	21.3	3.0	2000
JT-25.2	25.2	3.5	2000
JT-3.6	3.6	1.78	2000
JT-4.0	4.0	2.0	2000
JT-4.6	4.6	1.78	2000
JT-5.0	5.0	1.0	2000
JT-5.5	5.5	3.15	2000
JT-5.8	5.8	1.9	2000
JT-6.0	6.02	2.6	2000
JT-7.65	7.65	1.78	2000
JT-7.90	7.9	1.0	2000
JT-84.4	84.4	3.1	500
JT-88.0	20.0	1.0	2000

Revision Revisión	Resp.	Date Fecha	Description Descripción

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

Project Proyecto	WATERTIGHT ESTANCIAMIENTO			Material	RUBBER / GOMA		This drawing contains confidential information. Not allowed its reproduction total or partial. Este plano contiene información confidencial. Queda prohibida su distribución total o parcial	
Part name Denominación	TORIC JOINT JUNTA TORICA							
Reference Referencia	JT			Color	BLACK / NEGRO			
	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Finish Acabado				
Drawn Dibujado	G.Lamothe		18/01/17	Tolerances unless noted Tolerancias salvo indicación	Version Versión			
Checked Comprobado				Dimensions Cotas	Angles Ángulos	Sheet size Tamaño página	DIN A4	
				± 0.2	± 0.5	Sheet number Hoja número		



**Electronics
Technologies
Plastics**