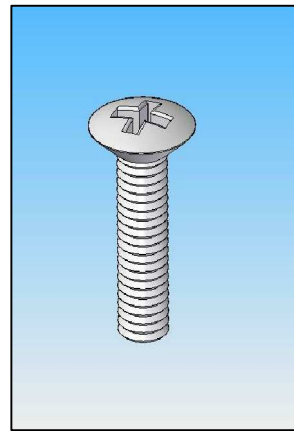
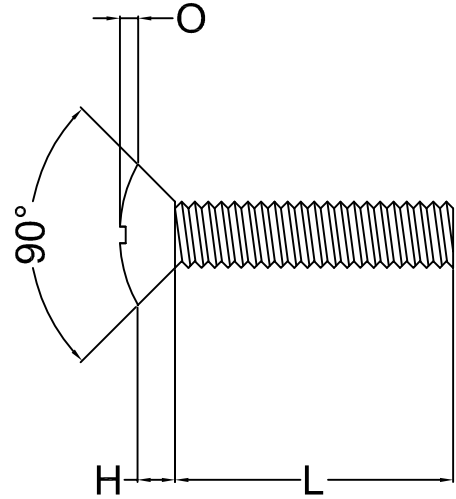
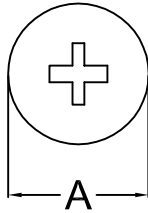


REF.	L (±5mm)	Métrico	A	H	O	Embalaje Packaging
TM-02-04-M	4	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-05-M	5	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-06-M	4	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-08-M	8	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-10-M	10	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-12-M	12	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-16-M	16	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-20-M	20	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-02-25-M	25	2 x 0.4	4	1.2	0.5	1000
TM-03-04-M	4	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-05-M	5	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-06-M	6	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-08-M	8	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-10-M	10	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-12-M	12	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-16-M	16	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-20-M	20	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-25-M	25	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-30-M	30	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-35-M	35	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-03-42-M	42	3 x 0.5	5,6	1,65	0,75	1000
TM-04-03-M	3	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-06-M	6	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-08-M	8	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-10-M	10	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-12-M	12	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-16-M	16	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-20-M	20	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-25-M	25	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-30-M	30	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-35-M	35	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-04-40-M	40	4 x 0.7	7,5	2,2	1	1000
TM-05-06-M	6	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-08-M	8	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-10-M	10	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-12-M	12	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-15-M	15	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-16-M	16	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-20-M	20	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-25-M	25	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-30-M	30	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-35-M	35	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-05-40-M	40	5 x 0.8	9,2	2,5	1,25	1000
TM-06-05-M	5	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-08-M	8	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-10-M	10	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-12-M	12	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-16-M	16	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-20-M	20	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-25-M	25	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-30-M	30	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-35-M	35	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-40-M	40	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-45-M	45	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-50-M	50	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-60-M	60	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-70-M	70	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-06-75-M	75	6 x 1	11	3	1,6	1000
TM-08-10-M	10	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-08-16-M	16	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-08-20-M	20	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-08-25-M	25	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-08-30-M	30	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-08-35-M	35	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-08-50-M	50	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-08-70-M	70	8 x 1.25	14,5	4	2	1000
TM-10-13-M	13	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-16-M	16	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-19-M	19	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-20-M	20	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-25-M	25	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-30-M	30	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-35-M	35	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-50-M	50	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-10-70-M	70	10 x 1.5	18	5	2,5	1000
TM-25-04-M	4	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-05-M	5	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-06-M	6	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-08-M	8	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-10-M	10	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-12-M	12	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-16-M	16	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-20-M	20	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-25-25-M	25	2.5 x 0.45	4,7	1,5	0,6	1000
TM-35-05-M	5	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-06-M	6	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-07-M	7	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-08-M	8	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-10-M	10	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-12-M	12	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-16-M	16	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-20-M	20	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-25-M	25	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-35-M	35	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000
TM-35-42-M	42	3.5 x 0.6	6,5	1,9	0,9	1000



Revision	Resp.	Date	Description
Revisión	Resp.	Fecha	Descripción
Revision	Resp.	Date	Description
Revisión	Resp.	Fecha	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	FASTENING SUJECION			Material	PA 66 (UL 94V-2)	
Part name Denominación	SCREW TORNILLO			Color	Blanco White	
Reference Referencia	TM-M			Finish Acabado		
Drawn Dibujado	Name Nombre	Signature Firma	Date Fecha	Tolerances unless noted Tolerancias salvo indicación	Version Versión	Version Versión
	Checked Comprobado			Dimensions Cotas	Sheet size Tamaño página	A3
				± 0.2	± 0.5	Sheet number Hoja número



**Electronics
Technologies
Plastics**