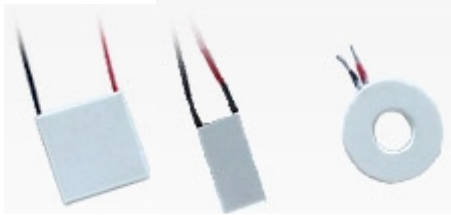


LISTADO Y CARACTERISTICAS DE LAS PELTIER SERIE TEC1
SERIE DE MODULOS DOBLES:


NUMERO DE SERIE	Thot=25C, Air				MEDIDAS (mm)
	I _{max} (A)	V _{max} (V)	Q _{max} (W)	DT _{max} °C	
TES2-127-63-3	2.8	15.4	16.0	85	30x30x7.1
TEC2-127-63-6	6.0	15.4	35.0	85	40x40x6.2
TEC2-127-71-6	5.8	15.4	34.0	85	30x30/40x40x6.2

SERIE DE MICRO MODULOS SIMPLES: (TEC1)

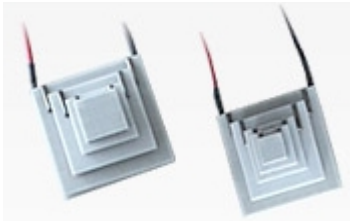

NUMERO DE SERIE	Thot=25C, Air				MEDIDAS (mm)
	I _{max} (A)	V _{max} (V)	Q _{max} (W)	DT _{max} (C)	
TES1-017.012	1.2	2.06	1.40	66	6.6x6.6x2.7
TES1-031.012	1.2	3.75	2.50	66	8.1x8.1x2.7
TES1-017.015	1.5	2.06	1.70	66	6.6x6.6x2.4
TES1-031.015	1.5	3.75	3.10	66	8.1x8.1x2.4

SERIE DE MODULOS SIMPLES: (TEC1)


NUMERO DE SERIE	Thot=25C, Air				DIMENCIONES (mm)
	I _{max} (A)	V _{max} (V)	Q _{max} (W)	DT _{max} (C)	
TES1-031.021	2.1	3.8	4.6	65	15x15x4.4
TES1-071.021	2.1	8.6	10.5	66	23x23x4.4
TES1-127.021	2.1	15.4	18.2	67	30x30x4.4
TES1-031.025	2.5	3.8	5.3	65	15x15x4.0
TES1-071.025	2.5	8.6	12.0	66	23x23x4.0
TES1-127.025	2.5	15.4	21.4	67	30x30x4.0
TES1-031.030	3.0	3.8	6.2	65	15x15x3.5
TES1-071.030	3.0	8.6	14.3	66	23x23x3.5
TES1-127.030	3.0	15.4	25.6	67	30x30x3.5
TES1-031.039	3.9	3.8	8.2	65	15x15x3.2
TES1-071.039	3.9	8.6	18.8	66	23x23x3.2
TES1-127.039	3.9	15.4	33.5	67	30x30x3.2
Temperatura de funcionamiento	Versión estándar: -150C /-+90C Versión de alta temperatura -150C /-+190C				
Altura de la tolerancia	La estándar es de ± 0.1 mm, puede ser ± 0.03 mm si esta es requerida				

NUMERO DE SERIE	Thot=25C, Air				Size (mm)
	I _{max} (A)	V _{max} (V)	Q _{max} (W)	DT _{max} (C)	
TEC1-071.04	4.0	8.6	18.9	67	30x30x4.7
TEC1-127.04	4.0	15.4	33.6	67	40x40x4.7
TEC1-071.05	5.0	8.6	24.0	67	30x30x4.0
TEC1-127.05	5.0	15.4	43.0	67	40x40x4.0
TEC1-071.06	6.0	8.6	28.6	67	30x30x3.8
TEC1-127.06	6.0	15.4	52.0	67	40x40x3.8
TEC1-071.07	7.0	8.6	32.0	66	30x30x3.7
TEC1-127.07	7.0	15.4	60.8	66	40x40x3.7
TEC1-071.08	8.3	8.6	37.7	65	30x30x3.4
TEC1-127.08	8.3	15.4	71.6	65	40x40x3.4
TEC1-127.14	14.0	15.4	118.0	67	50x50x4.3
TEC1-127.14	14.0	15.4	118.0	67	62x62x4.6
Temperatura de funcionamiento	Versión estándar: -150C /-+90C Versión de alta temperatura -150C /-+190C				
La altura de la tolerancia	La estándar es de ± 0.1 mm, puede ser ± 0.03 mm si esta es requerida				

Serie de alta potencia: Estos módulos están diseñados para funcionar a menor voltaje con alto rendimiento.



NUMERO DE SERIE	MOV (V)	Thot=25C, Air				MEDIDAS (mm)
		I _{max} (A)	V _{max} (V)	Q _{max} (W)	DT _{max} (C)	
TEC1-127.10	12.0	10.0	15.4	86.0	66	40x40x3.3
TEC1-127.12	10.0	12.0	15.4	103.0	66	40x40x3.3
TEC1-127.16	8.0	16.0	15.4	138.0	65	40x40x3.2
TEC1-161.04	19.5	4.0	19.5	43.7	66	45x45x4.7
TEC1-161.05	19.5	5.0	19.5	55.0	66	45x45x4.3
TEC1-161.07	14.0	7.0	19.5	76.3	66	45x45x3.9
TEC1-161.08	12.0	8.2	19.5	89.2	65	45x45x3.7
TEC1-161.09	10.0	9.0	19.5	77.4	65	45x45x3.4
TEC1-161.16	6.0	16.0	19.5	173.8	65	45x45x3.2
TEC1-199.04	18.0	4.0	24.1	54.0	66	45x45x4.7
TEC1-199.05	18.0	5.0	24.1	67.4	66	45x45x4.3
TEC1-199.06	18.0	6.0	24.1	81.0	66	45x45x3.9
TEC1-263.19	13.0	19.0	31.8	336.0	65	50x50x4.0
TEC1-288.22	12.0	22.0	34.8	428.5	65	50x50x4.0
Temperatura de funcionamiento			-150C /-+90C			
La altura de la tolerancia:			La estándar es de ± 0.1 mm, puede ser ± 0.03 mm si esta es requerida			