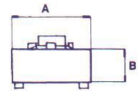


REOSTATOS TIPO LABORATORIO



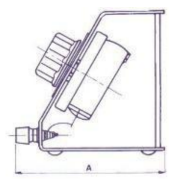
MODELO BLINDADO CON RTV

- Provisto con caja construida en chapa perforada.
- Fichas de conexión.
- Perilla y cuadrante.
- Potencias de 150 W. 355 W. y 500 W.
- A pedido otras potencias.
- RTV lineales y logarítmicos.
- Tolerancia 5 y 10%

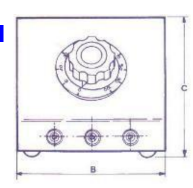


Wat	Α	B (mm)
140	150	75
355/500	250	130

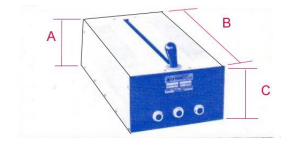




	MODEL	O DE MESA	
Wat	Α	В	C (mm)
50	100	100	100
75	130	130	120
140	165	150	150
355	200	200	200
500	240	240	260



Tipo laboratorio con regulación lineal (resistencia de disipación) MOD. RH

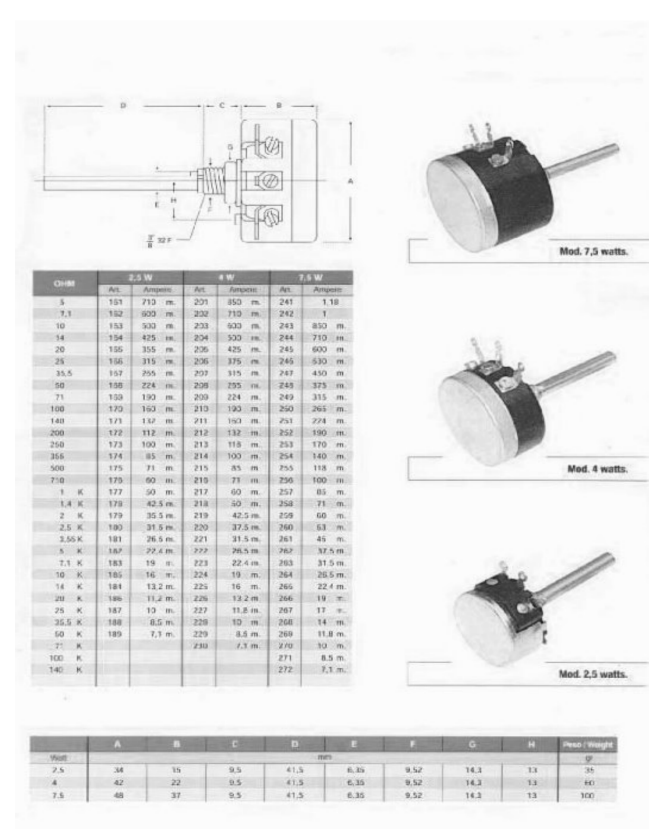


Darwin 1129/31 Buenos Aires (1414) Rep. Argentina 4854-0500/4854-8940/4856-2650

e-mail: ventas@ohmmica.com.ar web: www.ohmmica.com.ar



REOSTATOS DE ALAMBRE TIPO BAKELITA



Darwin 1129 / 31 Buenos Aires (1414) Rep. Argentina 4854-0500 / 4854-8940 / 4856-2650

e-mail: ventas@ohmmica.com.ar web: www.ohmmica.com.ar



REOSTATOS TOROIDALES VITRIFICADOS EN TADEM



RTV TANDEM

Cuando se requieren potencias superiores a la admisible por un reostato o para el caso en que se necesite el control de varios circuitos en forma independiente etc. Existe la posibilidad de montar desde 2 a 6 unidades en tandem comandados por un mismo eje.

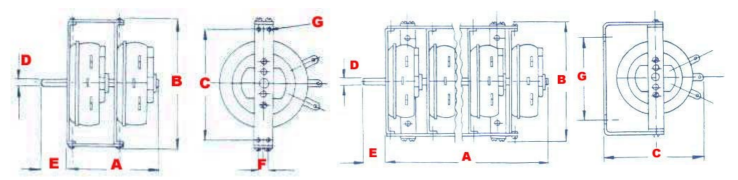


Tabla dimensional para tandem de 2x71w hasta 6 x 500 w

WATT	A	8	ć	D	É	F	G
2x71	117	90	60	6.35	38	17.2	w3/16"
3x71	179	90	60	6.35	38	17.2	w3/16"
2x140	125	135	94	6.35	38	17.2	w3/16"
3x140	186	135	94	6.35	38	17.2	w3/16"
2x355	146	212	166	9.52	38	16	w3/16"
2x500	146	252	207	9.52	38	16	w3/16"
3x355	226	212	197	9.52	38	92.5	140
4x355	305	212	197	9.52	38	172	140
5x355	384	212	197	9.52	38	251	140
6x355	463	212	197	9.52	38	330	140
3x500	226	252	236	9.52	38	92.5	180
4x500	305	252	236	9.52	38	172	180
5x500	384	252	236	9.52	38	251	180
6x500	463	252	236	9.52	38	330	180

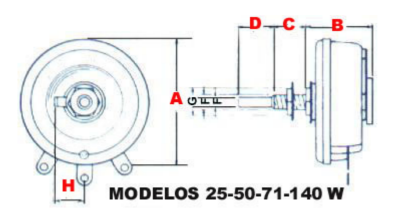


REOSTATOS TOROIDALES VITRIFICADOS



RTV

La gama de potencia va de los 25 a los 500 W y los valores de resistencia de 1 ohm a 10 k ohms. El bobinado es efectuado con alambre resistivo y la variación de valor respecto al ángulo de giro puede ser lineal o logarítmico, aunque a pedido también se fabrican con variaciones especiales.



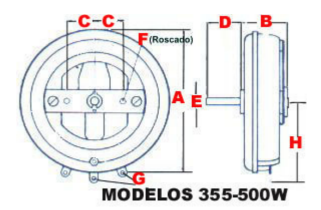


TABLA DIMENSIONAL

POTENCIA	A	В	c	D	E .	F	G	H
WATT					mm			
25	42.5	32	9.5	12.5	6.35	9.52	14.3	13
50	59	36.5	9.5	12.5	6.35	9.52	14.3	13
71	68	43	9.5	12.5	6.35	9.52	14.3	13
140	101	48	9.5	12.5	6.35	9.52	14.3	13
355	156	65	30	38	9.52	6.35	5	94
500	198	65	38	38	9.35	6.35	5	114

TABLA DE VALORES

	25 W	50 W	71 N	140 W	355 W	500 W	
OHM			AMPERES				
1	5	7.1	8.5	11.8	19	22.4	
2	3.55	5	6	8.5	13.2	16	
3.55	2.65	3.75	4.5	6.3	10	11.3	
5	2.24	3.15	3.75	5.3	9.5	10	
7.1	1.9	2.65	3.15	4.5	7.1	8.5	
10	1.6	2.24	2.65	3.75	6	7.1	
14	1.32	1.3	2.24	3.15	5	6	
20	1.12	1.6	1.9	2.65	4.25	5	
25	1	1.4	1.7	2.36	3.75	4.5	
35.5	350 m	1.18	1.4	2	3.15	3.75	
50	710 m	1	1.18	1.7	2.65	3.15	
71	600 m	850 m	1	1.4	2.24	2.55	
100	500 m	710 m	850 m	1.18	1.3	2.24	
140	425 m	600 m	710 m	1	1.6	1.9	
200	355 m	500 m	600 m	850 m	1.32	1.6	
250	315 m	450 m	530 m	710 m	1.18	1.4	
355	265 m	375 m	450 m	630 m	1	1.18	
500	224 m	315 m	375 m	530 m	850 m	1	
710	190 m	265 m	315 m	450 m	710 m	850 m	
1k	160 m	224 m	265 m	375 m	600 m	710 m	
1.4 k	132 m	190 m	224 m	315 m	500 m	600 m	
2 k	112 m	160 m	190 m	265 m	425 m	500 m	
2.5 k	100 m	140 m	170 m	236 m	375 m	450 m	
3.55 k	85 m	118 m	140 m	200 m			
5 k	71 m	100 m	118 m	170 m			
7.1 k		95 m	100 m	140 m			
10 k		71 m	95 m	118 m			

Las corrientes que figuran en la tabla de valores son las máximas admisibles que pueden circular uniformemente por todo el alambre resistivo; Por lo tanto, la potencia del reostato queda determinada en función de la resistencia eléctrica y la corriente máxima admisible.



Solicite información de:

- RTV en tandem.
- Reostatos toroidales tipo laboratorio.
- Reostatos tipo bakelita.
- Potenciometros.

Resistencias tipo laboratorio.