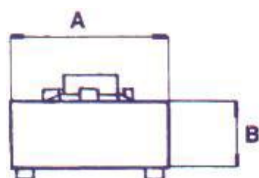


REOSTATOS TIPO LABORATORIO



MODELO BLINDADO CON RTV

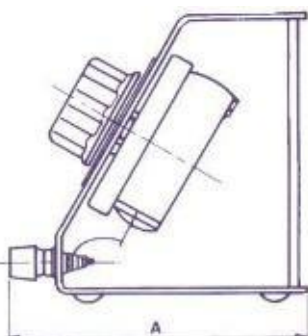
- Provisto con caja construida en chapa perforada.
- Fichas de conexión.
- Perilla y cuadrante.
- Potencias de 150 W. 355 W. y 500 W.
- A pedido otras potencias.
- RTV lineales y logarítmicos.
- Tolerancia 5 y 10%



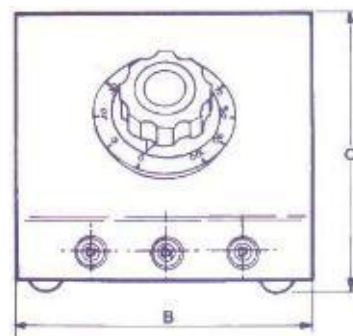
Wat	A	B (mm)
140	150	75
355/500	250	130



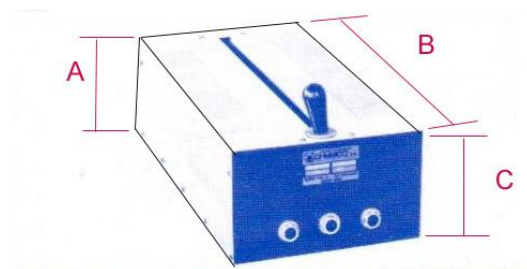
MODELO DE MESA



Wat	A	B	C (mm)
50	100	100	100
75	130	130	120
140	165	150	150
355	200	200	200
500	240	240	260

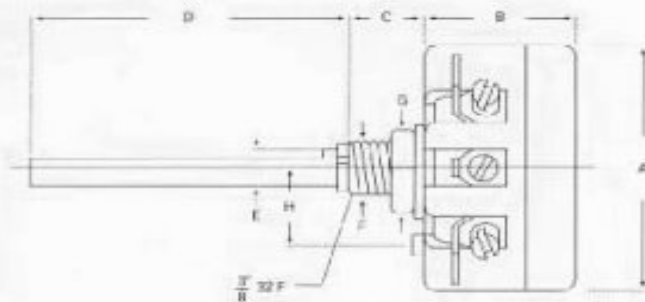


Tipo laboratorio con regulación lineal (resistencia de disipación) MOD. RH

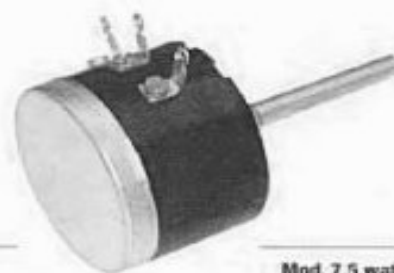


Wat	A	B	C (mm)
200	130	500	150
300	130	500	150
400	250	500	150
600	250	500	150
800	250	500	150

REOSTATOS DE ALAMBRE TIPO BAKELITA



Ohm	2,5 W		4 W		7,5 W	
	Art.	Ampere	Art.	Ampere	Art.	Ampere
5	151	710 m.	201	850 m.	241	1.18
7.1	152	600 m.	202	710 m.	242	1
10	153	500 m.	203	600 m.	243	850 m.
14	154	425 m.	204	500 m.	244	710 m.
20	155	355 m.	205	425 m.	245	600 m.
25	156	315 m.	206	375 m.	246	530 m.
35.5	157	255 m.	207	315 m.	247	450 m.
50	158	224 m.	208	255 m.	248	375 m.
71	159	190 m.	209	224 m.	249	315 m.
100	170	160 m.	210	190 m.	250	265 m.
140	171	132 m.	211	160 m.	251	224 m.
200	172	112 m.	212	132 m.	252	190 m.
250	173	100 m.	213	118 m.	253	170 m.
355	174	85 m.	214	100 m.	254	140 m.
500	175	71 m.	215	85 m.	255	118 m.
710	176	60 m.	216	71 m.	256	100 m.
1 K	177	50 m.	217	60 m.	257	85 m.
1.4 K	178	42.5 m.	218	50 m.	258	71 m.
2 K	179	35.5 m.	219	42.5 m.	259	60 m.
2.5 K	180	31.5 m.	220	37.5 m.	260	53 m.
3.55 K	181	26.5 m.	221	31.5 m.	261	45 m.
5 K	182	22.4 m.	222	26.5 m.	262	37.5 m.
7.1 K	183	19 m.	223	22.4 m.	263	31.5 m.
10 K	184	16 m.	224	19 m.	264	26.5 m.
14 K	185	13.2 m.	225	16 m.	265	22.4 m.
20 K	186	11.2 m.	226	13.2 m.	266	19 m.
25 K	187	10 m.	227	11.2 m.	267	17 m.
35.5 K	188	8.5 m.	228	10 m.	268	14 m.
50 K	189	7.1 m.	229	8.5 m.	269	11.8 m.
71 K			230	7.1 m.	270	10 m.
100 K					271	8.5 m.
140 K					272	7.1 m.



Mod. 7,5 watts.



Mod. 4 watts.



Mod. 2,5 watts.

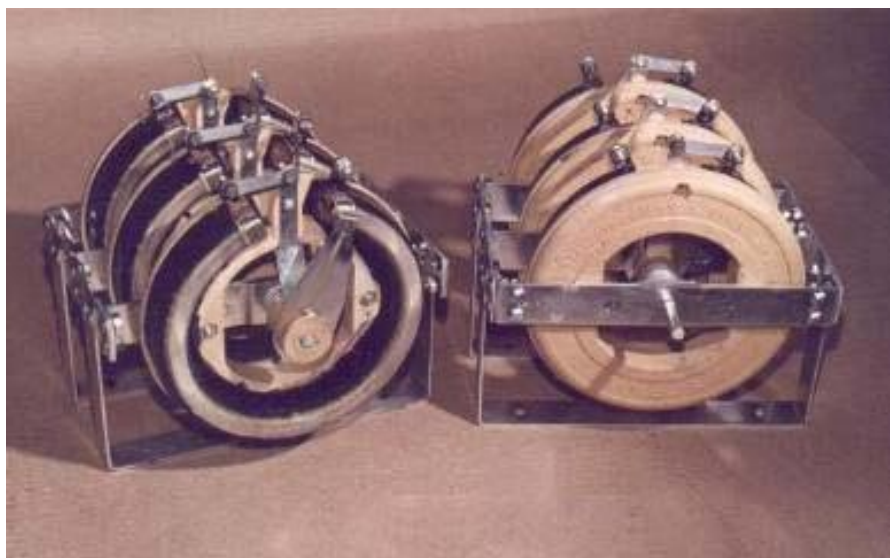
	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso / Weight
Watt	mm								gr
2.5	34	15	9.5	41.5	6.35	9.52	14.3	13	35
4	42	22	9.5	41.5	6.35	9.52	14.3	13	60
7.5	48	37	9.5	41.5	6.35	9.52	14.3	13	100

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.

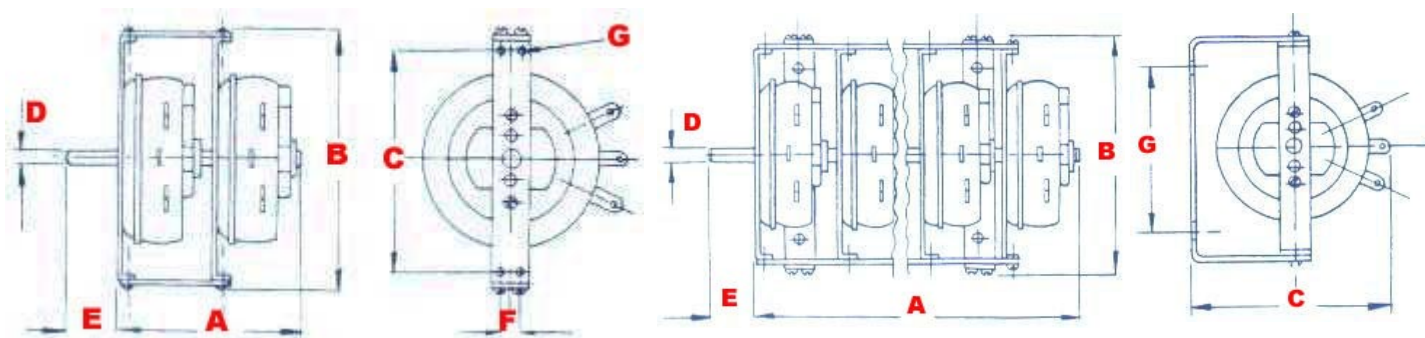


Tabla dimensional para tandem de 2x71w hasta 6 x 500 w

WATT	A	B	C	D	E	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.

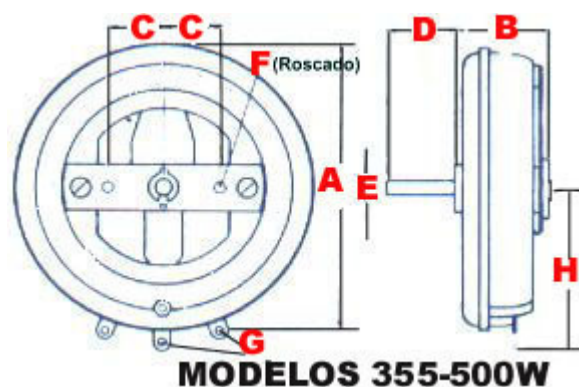
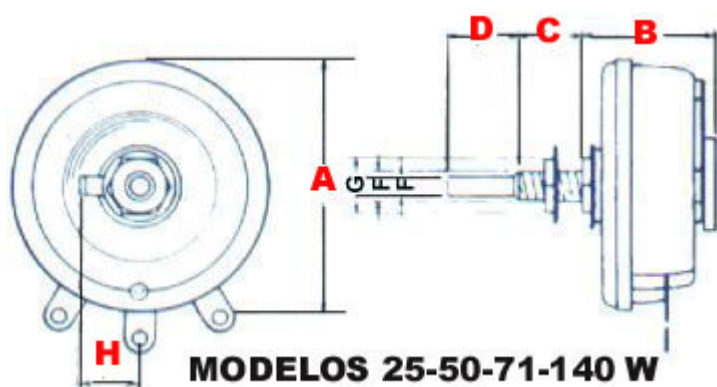


TABLA DIMENSIONAL

POTENCIA	A	B	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

OHM	25 W	50 W	71 W	140 W	355 W	500 W
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
1 k	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.