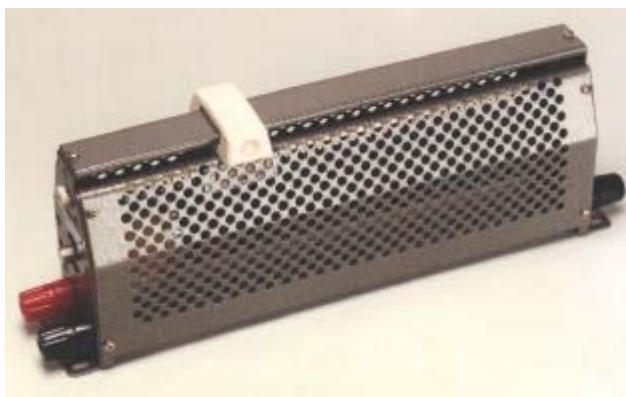


Reóstato deslizante sencillo modelo BFA



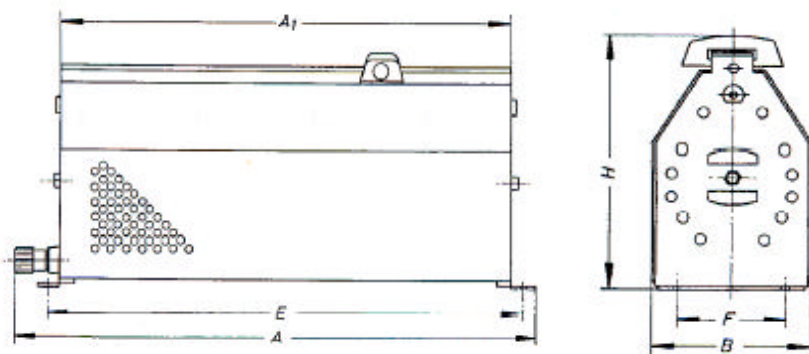
Los reóstatos deslizantes de REO se suministran de serie con dos bornes de laboratorio. Si se desean utilizar como divisores de tensión se suministra un tercer borne de laboratorio sin coste adicional.

Características especiales:

- Gran capacidad de sobrecarga
- Conexión segura
- Tipo de protección alto

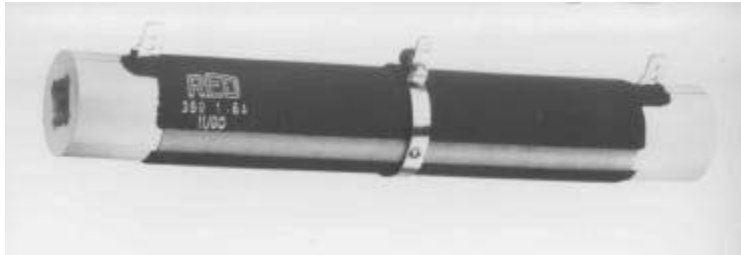
Datos técnicos

Corriente:	0,3– 8 A
Resistencia:	0-4200 Ω
Capacidad de carga:	según DIN 41 480
Tolerancia:	+/- 10%
Tipo de protección:	IP 20
Fabricado según:	Serie IEC E 12



Modelo BFA Tamaño de tubo	Datos técnicos			Dimensiones (mm)					
	Ohm	A	W	B	H	E	F	A ₁	d
300 x 60	0...230	1,5	250	94	153	320	63	305	5,5
300 x 60	0..1000	0,6							
400 x 60	0.....11	8	420						
400 x 60	0.....42	5							
400 x 60	0...110	2,5	405						
400 x 60	0...320	1,5							
400 x 60	0..4200	0,3							

Resistencias fijas sencillas modelo E



Las resistencias fijas de REO sirven para cargar consumidores eléctricos

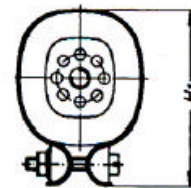
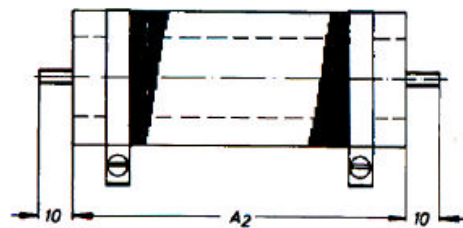
Características especiales:

- Con abrazadera de ajuste
- Alto rango de impedancia

Datos técnicos

Resistencia:	0,082 Ω – 39 kΩ
Capacidad de carga:	según DIN 41 480
Tolerancia:	+/- 10%
Tipo de protección:	IP 20
Fabricado según:	Serie IEC E 12

Type E



Modelo E Tamaño de tubo	Datos técnicos		Dimensiones (mm)	
	Ohm	W	A ₂	H ₁
60 x 30	0,082..1000	22	60	41
100 x 30	0,27..2200	47	100	
150 x 30	0,33..3300	82	150	
180 x 30	0,47..4700	100	180	
200 x 30	0,47..5600	120	200	
120 x 40	0,15..3900	80	120	51
160 x 40	0,18..5600	115	160	
200 x 40	0,27..6800	150	200	
300 x 40	0,47..12000	245	300	
400 x 40	0,68..18000	355	400	71
300 x 60	0,68..18000	380	300	
400 x 60	1..27000	525	400	
500 x 60	1,2..33000	670	500	
600 x 60	1,5..39000	825	600	

Reóstato rotatorio monofásico en caja modelo REOLOAD

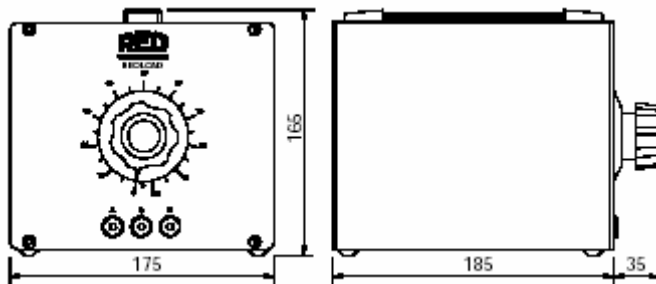


Este reóstato rotatorio se suministra en una robusta caja de aluminio y se utiliza como unidad de carga en laboratorios y campos de pruebas. Los distintos rangos de resistencia pueden ejecutarse tanto escalonados como continuos.

La caja es portátil y se puede apilar fácilmente para ahorrar espacio.

Datos técnicos

Potencia:	de 16 a 180 W
Resistencia:	de 1 Ω a 10 kΩ
Corriente admisible:	0,03- 13,6 A
Rigidez dieléctrica máxima:	250 V
Tolerancia:	+/- 10% (con posibilidad de +/- 5%)
Capacidad de carga:	DIN 41 473



Modelo	W	
REOLOAD R 10	16	
REOLOAD R 20	35	
REOLOAD R 40	50	
REOLOAD R 75	100	
REOLOAD R100	125	
REOLOAD R150	180	