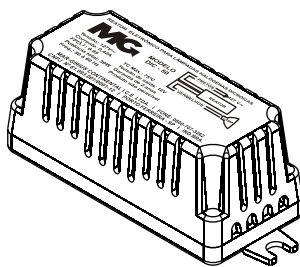


BALASTOS ELECTRÓNICOS



CARACTERÍSTICAS

- PARTIDA ULTRA-RÁPIDA:** similar a las incandescentes
- MAYOR LUMINOSIDAD Y DURABILIDAD DE LAS LÁMPARAS:** alta eficiencia.
- NO PRESENTAN CINTILACIÓN:** operan en alta frecuencia >20 kHz
- BAJO CALEFACCIÓN:** menor pérdida de energía
- VIDA ÚTIL ELEVADA:** garantía de 2 años.
- MENOR PESO Y VOLUME:** instalación más fácil y veloz.
- DISPENSA ACCESORIOS DE ARRANQUE**

iluminación



LÍNEA HALÓGENA DICRÓICA

- Transformador electrónico para lámparas halógenas dicrómicas de 12V.
- Alto factor de potencia.
- Permite dimerización.

Transformadores para lámparas halógenas dicrómicas

Especificación	Lámp.(s)	Cuerpo	Tensión Nominal	Corriente Nominal(A)	Factor de Potencia(C)	Potencia Total(W)	Tensión de salida	Tamaño
DIC 50 - 127V	20 a 50W	Plástico	127V~ 50 a 60Hz	0,42	0,95	50W	12V	5
DIC 50 - 220V	20 a 50W	Plástico	220V~ 50 a 60Hz	0,24	0,98	50W	12V	5
DIC 50 - Bivolt	20 a 50W	Plástico	127 220V~ 50 a 60Hz	0,42 0,24	0,95 0,98	50W	12V	5

LÍNEA STANDARD UV

- Balasto electrónico para lámparas ultravioletas germicidas, utilizadas en unidades profesionales de desinfección del agua y aire.

Balastos para lámparas fluorescentes ultra violeta

Especificación	Lámp.(s)	Cuerpo	Tensión Nominal	Corriente Nominal(A)	Factor de Potencia(C)	Potencia Total(W)	Fator de Eficacia	Frecuencia Nominal de Salida(kHz)	Tamaño
PG-1x15 UV	TUV 15W G13	Plástico	127V 220V	0,28 0,16	0,52 0,48	18 17	5,0 5,0	30	3
PL-1x36 UV	TUV 36W PL-L 2G11	Plástico	127V 220V	0,47 0,27	0,55 0,53	33 31	2,7 2,9	30	3
PL-1x55/60 UV	TUV 55 HF PL-L 2G11 y TUV PL-L 60W/4P HO 2G11	Metálico	127V 220V	0,77 0,46	0,59 0,52	58 63	1,55 1,42	25	1
PL-1x95UV	TUV PL-L 95W/4P y TUV PL-L 95W/4P HO 2G11	Metálico	127V 220V	0,79 0,42	0,90 0,91	89 85	1,05 1,05	41	1

LÍNEA INVERSORES

- Inversor electrónico alimentado en 12 VCC (batería o cualquier fuente de alimentación continua).
- Cuerpo resinado.

Transformadores para corriente continua (Inversores)

Especificación	Lámp.(s)	Cuerpo	Tensión Nominal	Corriente Nominal(A)	Tamaño
IR-1X16 -12V	15W	Resinado	12VCC	1,7	4
	16W			2,0	
	20W			1,8	

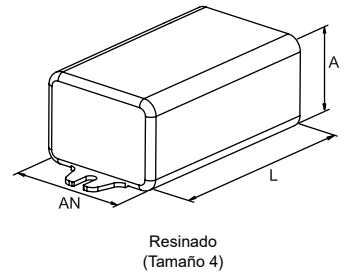
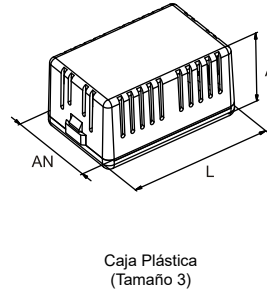
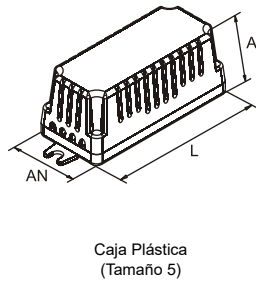
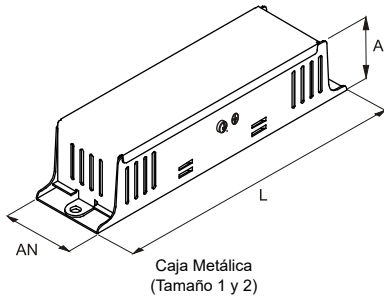
BALASTOS ELECTRÓNICOS

DIMENSIONES

Caja Metálica			
Tamaño (mm)	A	AN	L
1	39	45	170
2	45	55	255

Caja Plástica			
Tamaño (mm)	A	AN	L
3	36	44	70
5	31	33	74

Resinado			
Tamaño (mm)	A	AN	L
4	33	44	81



FACTOR DE POTENCIA

BF – Bajo factor (<0,92)

AF – Alto factor (>0,92)

TENSIÓN

1 - 127VAC

2 - 220VAC

3 - Bivolt (127 o 220V~)

4 - 12 VCC

CUERPO

M - Metálico **R** - Resinado **P** - Plástico

EMBALAJE

G - A granel (caja colectiva)

P - Plástica

GUÍA DE CODIFICACIÓN

TRANSFORMADORES PARA LÁMPARAS HALÓGENAS DICRÓICAS

DIC 50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modelo	factor de potencia	tensión	cuero	embalaje
	AF	1 2 3	P	P G

BALASTOS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES ULTRA-VIOLETA

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> UV	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modelo	factor de potencia	tensión	cuero	embalaje
	AF BF	3	M P	G

Obs.:

- En los transformadores alimentados en 12 VCC el factor de potencia no es aplicable. Ej: IR1x16 4RG.

- Temperatura ambiente: 10 hasta 50°C

- Temperatura máxima en cuerpo: 75°C

- La protección contra contacto accidental (choque eléctrico) con las partes vivas del balasto no depende del envoltorio de la luminaria.

- Bivolt - puede ser utilizado en 127VAC con los cables negros y blancos y 220VAC con los cables negros y marrón, de acuerdo con el diagrama de conexión grabado en la caja de los balastos.

- Otras opciones bajo consulta.

TRANSFORMADORES PARA CORRIENTE CONTÍNUA

IR 1X16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modelo	tensión	cuero	embalaje
	4	R	G