



A	B	C
413 mm	191 mm	152 mm

## ■ MONTAJE

Sobreponer en muro o techo.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** fabricado en aluminio fundido. Se suministra en una capa de color gris, durable, acabado al horno, otros colores están disponibles. Carcasa de aluminio. Arreglo universal de montaje con perforaciones en la placa posterior para fijar con tornillos. Disponibles cintas de acero inoxidable para montaje en superficie plana.

**Lente:** de policarbonato resistente al impacto y vandalismo.

**Cabezas:** para lámparas halógenas tipo MR16 o LED. Versión estándar incluye indicador LED y un test switch.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Lámparas:** halógenas MR16 o LED.

**Batería:** plomo-calcio. Autonomía mínima de 90 minutos, tiempo de recarga de 24 h. Opción de suministro con batería níquel-cadmio.

Las cargas de lámpara están conectadas a la fuente de alimentación de emergencia con conectores resistentes y robustos que permiten el uso de cables largos para mayor flexibilidad en la instalación.

El estado del cargador se determina fácilmente por medio de una pantalla LED de diagnóstico dual que indica AC / ON o alta carga.

Con interruptor de prueba magnético para determinar el estado de funcionamiento de las lámparas. Voltaje de operación: 6V, 12V.

**Voltaje:** 120/277V.

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN

· -10°C a 40°C

## ■ CERTIFICACIONES

- IP66
- NEMA 4X
- CSA 22.2 No. 141
- Intertek

## ■ AUTOTEST

El sistema autotest realiza una prueba de descarga de 5 minutos cada mes y cada 6 meses se realizan dos pruebas de descarga de 30 minutos con 24 h. de diferencia.

Esto pone a prueba tanto la capacidad total de la batería y capacidad de recarga. Un indicador LED muestra el resultado de la prueba. El autotest incluye una opción para función automática de retardo de tiempo, que permite que el equipo HID se caliente. Especificar 0, 5, 10 ó 20 min.

Indicador LED:

- ROJO: Mal funcionamiento en batería.
- AMARILLO: Mal funcionamiento en lámpara.
- VERDE: Opera correctamente.

## ■ APLICACIONES

Para ambientes húmedos, corrosivos, industriales, con polvos o de preparación de alimentos que requieren protección IP66 y/o NEMA 4X. Opción con disipador de calor para ambientes fríos.

## ■ GARANTÍA

Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

## ■ CONFIGURACIONES

SELECCIÓN DE LÁMPARAS		
	6V	12V
MR16	10W	10, 12, 20W
LED-MR16	5W	5, 7W

GUÍA DE RANGO DE OPERACIÓN					
Modelo	Voltaje	W			
		90 min	120 min	180 min	240 min
BRV-6-18	6	18	13	9	6
BRV-6-22-NC	6	22	16	11	8
BRV-6-36	6	36	27	18	13
BRV-6-42-NC	6	42	31	21	15
BRV-6-54	6	54	41	27	20
BRV-6-60	6	60	45	30	22
BRV-12-36	12	36	27	18	13
BRV-12-42-NC	12	42	31	21	15
BRV-12-60	12	60	45	30	22

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

SERIE	OPERACIÓN	PB-CA (CAPACIDAD)	NI-CD <sup>[1]</sup> (CAPACIDAD)	LÁMPARAS	OPCIONES
BRV	6 (6V)	12 (6V)	22 (6V)	Seleccionar de la tabla	AT <sup>[2]</sup> (Autotest)
	12 (12V)	18 (6V)	42 (6V,12V)		NC <sup>[3]</sup> (Batería de níquel-cadmio)
		27 (6V, 12V)			MT (Test-switch magnético)
		36 (6V, 12V)			CC (Color específico)
		60 (6V, 12V)			*AM (Amperímetro)
					*VM (Voltímetro)
				*FAI <sup>[4]</sup> (Interfase para alarma de fuego)	
				*HHC (Controlador manual)	
				*IH <sup>[4]</sup> (Disipador de calor - especificar)	
				*IRT (Test infrared)	
				WG (Guarda)	

[1]NOTA: Para batería Ni-Cd seleccionar Opciones: NC.

[2]NOTA: Incluye una función automática de retardo de tiempo, que permite que el equipo HID se caliente. Especificar 0, 5, 10 ó 20 min.

[3]NOTA: Opción: NC (seleccionar voltaje de columna Ni-Cd).

[4]NOTA: Especificar 120 ó 277V.

\*Sólo disponible para unidades de menos de 42W.