

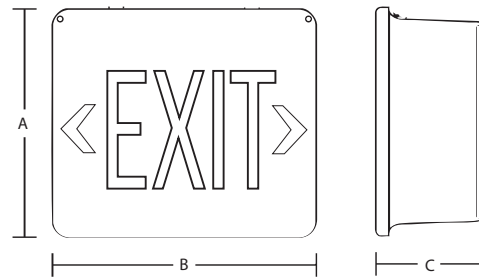
ROBUSTO EXIT



LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS



CLASE I, DIVISIÓN 2, GRUPOS A,B,C, D: T2B.
CLASE I, ZONA 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2.



SERIE	A	B	C
RBO-E	343 mm	394 mm	59 mm

MONTAJE

Sobreponer en muro.

DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fabricado en fibra de vidrio, completamente sellada, ligera, resistente a la corrosión y vandalismo, acabado color gris.

Panel de texto: policarbonato color gris por el lado interno, haciéndolo resistente ante rayaduras, flechas removibles en versión estándar.

Texto: "EXIT" 1 cara, color rojo o verde.

Empaque: junta que protege la entrada de humedad y posee memoria de retención que mantiene siempre su forma original.

EQUIPO ELÉCTRICO

Operación: sólo emergencia y mantenida.

Batería: de plomo ácido con 90 min de autonomía mínima, tiempo de recarga 48h.

LEDS: de alta eficiencia en color rojo o verde.

Versión estándar con Indicador de estado LED y el interruptor de prueba magnético.

Voltaje: 120/277V~.

CERTIFICACIONES

- NOM
- CSA
- NEMA 4X

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

10° a 45°C

AUTOTEST

El sistema de Autotest de Beghelli, realiza una prueba de descarga de 5 minutos al mes, y cada 6 meses 2

pruebas de descarga de 30 minutos, con 24 horas de diferencia. Esto comprueba tanto la capacidad total de la batería como su capacidad de recarga.

APLICACIONES

Diseñado para soportar entornos peligrosos y agresivos, tales como la producción petroquímica, petróleo, gas, tratamiento de aguas residuales y de las zonas comunes que pueden ser objeto de vandalismo.

GARANTÍA

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web. Información para ordenar.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

SERIE	MODELO	LED	NO. DE CARAS	MONTAJE	VOLTAJE	OPCIONES	
RBOE	HT (Solamente AC/ Normalmente encendida)	LR (Rojo)	1 (Una cara)	W (Pared)	120/277V	AT^{1,3}	(Autotest)
	SA (Autoalimentada)	LG (Verde)				SW	(Texto especial [especificar])
						TP	(Tornillos de seguridad)
						2CK¹	(Circuito dual)
						120SP	(120 min en emergencia)
						FAI²	(Interfaz de alarma contra incendios)
						UDC	(6-24VDC)

NOTA 1: 2CK y AT no se pueden combinar.

NOTA 2: Especificar tipo de señal de alarma de incendio: normalmente cerrada, normalmente abierta o 6, 12, 24VDC (especificar voltaje a usar).

NOTA 3: Sólo disponibles para modelos SA.

Ejemplo: RBO-E-SA-LR1-W-120/277V-AT.

Descripción: Serie RBO hazardous exit, AC y emergencia, LED rojo, Cara única, montaje en pared, 120/277V, autotest.