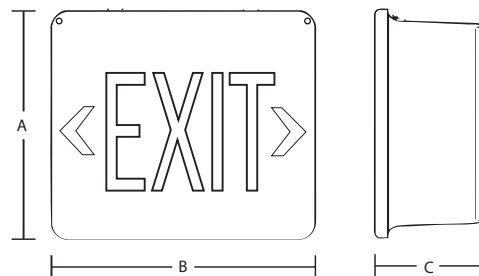


ROBUSTO EXIT



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)
						2CK ¹	(Circuito dual)
						120SP	(120 min en emergencia)
						FAI ²	(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.