

## Lámparas EX

### Lámparas portátiles EX

- Para empleo en locales con riesgo de explosión

- Cuerpo en material plástico anti-choque
- Fácil de manejar



#### ⇒ Primatex (Zonas 1-2 y 21-22)

- Certificación Ex: II 2GD EEx eib IIC T4 IP66 T135°C
- Alimentación: 4 baterías R20 de carbono de zinc 1.5V/7.3Ah
- Bombilla halógena de 4.8 V/0.5 A
- Autonomía: unas 20h
- Peso: 1,4 kg
- Grado de protección IP66



#### ⇒ Jupiter (Zonas 1-2 y 21-22)

- Certificación Ex: II 2GD EEx eib IIC T4 IP66 T135°C
- Acumulador: 4 V/5 Ah, sistema de celdas de ácido
- Bombilla halógena de 3,75 V/0,75 A
- Autonomía: 7h
- Tiempo de carga: de 2 a 7 h
- Peso: 1,75 kg
- Grado de protección IP66



#### ⇒ IL80 (Zonas 1-2 y 21-22)

- Certificación Ex: II 2GD EEx eib IIC T4(Tamb=-20°C/+35°C)/T3
- Acumulador: de Ni-Cd 6V/5Ah
- Bombilla halógena de 6W/2,4W PX13,5 S
- Autonomía: 11h a plena potencia, 18h a potencia reducida
- Peso: 1,4 kg.
- Interruptor deslizante de dos niveles
- Grado de protección IP66



#### ⇒ Vertigo (Zonas 1-2 y 21-22)

- Certificación Ex: II 2GD EEx eib IIC T4
- Alimentación: 4 baterías R20 de carbono de zinc 1.5V/7.3 Ah
- Bombilla de xenon 2.4 V/0.7 A
- Autonomía: unas 12h
- Peso: 400 g
- Grado de protección IP67

Modelo	Descripción	Modelo	Descripción
PRM	Lámpara portátil PRIMATEX, baterías no incluidas, color negro	IL80	Lámpara portátil Ex IL-80, accesorios no incluidos
PRM.29	Batería R20 de carbono de zinc 1.5 V/7.3 Ah	IL80.71	Soporte para lámpara portátil Ex IL80 (sin cable de alimentación)
PRM.30	Bombilla halógena 4.8 V/0.5 A	IL80.72	Alimentador para Ex IL80 da 230 V/12 VDC con cable de alimentación
JPT	Lámpara Ex JUPITER de acumulador, cargador no incluido, color negro	IL80.73	Enchufe de encendedor 12 VDC para Ex IL80
JPT.97	Acumulador 4 V/5 Ah	VRTD	Linterna Vertigo recta, tipo TS 24 T4, baterías no incluidas
JPT.87	Cargador 230 V	VRTA	Linterna Vertigo angular, tipo TS 24 T4, baterías no incluidas
JPT.11	Cargador 12-32 V	VRT.12	Linterna sin casquillo (para los dos modelos)
JPT.88	Bombilla halógena 3.75 V/0.75 A	VRT.07	Bombilla de xeno 2,4V/0,7A

## Enrolladores de cable EX

### Enrolladores de cable EX en caucho

- Para empleo en locales con riesgo de explosión zonas 1 y 2
- Cuerpo en caucho
- Soporte tubular de acero reforzado y galvanizado
- Con sistema de frenado
- Antichoque
- Equipados con dispositivo de seguridad térmica y sobrecargas



#### ⇒ Gama 502

- Certificación Ex: II 2 G EEx de IIC T6
- Fabricaciones especiales (3P+T, 380-415V o 500V) o bases tipo CEAG bajo pedido

Modelo	Tensión nominal	Corriente nominal	Características
50231FE33EX	400V	16A	Entrada: 30 m de cable GIFAPREN 5G2.5mm <sup>2</sup> , clavija CEE tipo Stahl 400V 5x16A Salida: 1 base CEE tipo Stahl 400V 5x16A
50221G721EX	230V	16A	Entrada: 35 m de cable GIFAPREN 3G2.5mm <sup>2</sup> , clavija CEE tipo Stahl 230V 3x16A Salida: 1 base CEE tipo Stahl 230V 3x16A



#### ⇒ Gama 540

- Certificación Ex: II 2 G EEx de IIA T6
- Bajo pedido con conexión Ex Fribos/Stahl

Modelo	Tensión nominal	Corriente nominal	Características
54021M721EX	230V	16A	45+5 m de cable GIFAPREN 3G2,5mm <sup>2</sup> con clavija móvil y base CEAG Ex 230V 16A 1P+N+T
54021M721EX/1	230V	16A	Idem, con soporte portátil
54031ME33EX	400V	16A	40+5 m de cable GIFAPREN 5G2,5mm <sup>2</sup> , con clavija móvil y base CEAG Ex 400V 16A 3P+T+N
54031ME33EX/1	400V	16A	Idem, con soporte portátil