

ACCESORIOS

LINTERNA PETZL FRONTAL PIXA 3

Código interno: LI1130000

MACAYA

Rescate & Anticajaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



La linterna frontal PIXA 3 es robusta y versátil. Su haz luminoso múltiple se adapta a todas las situaciones: trabajos de corta distancia, movimiento y visión a larga distancia. Tecnología CONSTANT LIGHTING: la luminosidad no disminuye gradualmente a medida que se agotan las baterías. Cumple con los requisitos de certificación ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) para trabajos en entornos explosivos, adecuada para iluminación de proximidad, movimiento y visión de largo alcance.

Características Técnicas

1. Información

- Brillo: 100 lúmenes.
- Peso: 160 g.
- Color: Negro y amarillo.
- Tecnología: Iluminación constante.
- Patrón de haz: Inundación, mixto o enfocado.
- Energía: 2 pilas AA/LR06 (incluidas).
- Compatibilidad de baterías: Recargables Ni-MH y litio.
- Estanqueidad: IP67 (resistente al agua hasta -1 metro durante 30 minutos; no requiere mantenimiento después de la inmersión).

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



D. Cuidados de lavado y secado.



NORMA

CE, UKCA, II 3 GD Ex nA ic
IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc,
temperatura ambiente: -30° C
a +40° C



Imágenes referenciales.



Imágenes referenciales.

PIXA 1



PIXA 2



PIXA 3



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

BROCHE AJUSTABLE



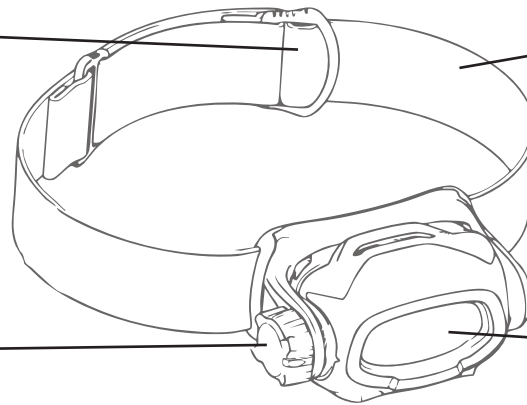
CINTA



BOTÓN ROTATIVO

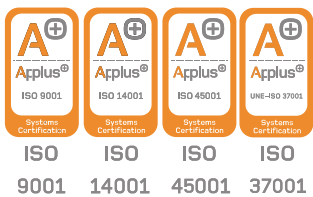
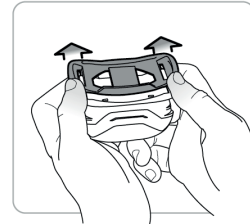
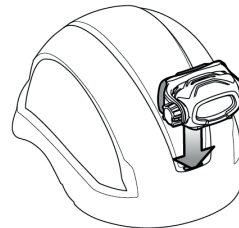
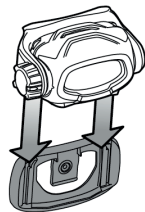
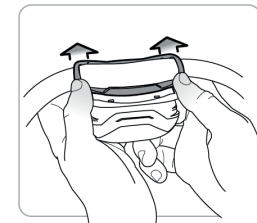
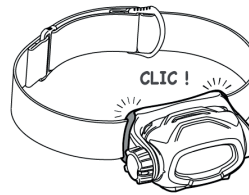
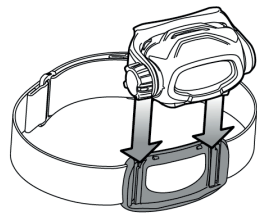
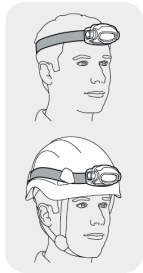


ILUMINACIÓN



Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



NORMA

CE, UKCA, II 3 GD Ex nA ic
IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc,
temperatura ambiente: -30° C
a +40° C