

LASER 170604-LP

El láser 170604 - LP es un sistema emisor de luz que emite un punto de color rojo

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación 6 a 24 vcc/vca
 Clase de láser 2M
 Color de láser Rojo

DATOS INSTALACION

Cliente:
 Fecha:
 Nº serie:
 Instalado por:
 Esquema:
 Datos al dorso de esta hoja:

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA LASER



¡ **atención** ! Radiación láser

No mire al rallo láser

No observe directamente el rallo láser con instrumentos ópticos

Consulte las características del producto láser

- Este láser pertenece a la clase 2M según la norma EN60825-1:1993+A2:2001. No sustituya el diodo láser por otro de un tipo distinto.
- No utilice el láser para fines distintos a la proyección de rallo láser.
- La exposición a los ojos de un rallo láser de la clase 2M se considera segura durante un máximo de 0,25 segundos. Los reflejos de los parpados normalmente proporcionarán una protección adecuada, a distancias superiores a 1 mts, el láser pertenece a la clase 1 y, por tanto, se considera totalmente seguro.
- No mire nunca el rallo láser directamente ni de manera intencionada.
- No utilice herramientas ópticas para ver el rallo láser.
- No situé la herramienta en posiciones en las que el rallo láser pueda alcanzar a alguna persona a la altura de su cabeza.
- No permita que los niños se acerquen al láser.

FUNCIONAMIENTO.

El 170604 - LP puede ser alimentado con una tensión de 6 a 24 V, ya sea alterna o continua. Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite. Al recibir alimentación el láser 170604 - LP, emite un punto rojo que podemos regular en intensidad, consiguiendo así una visualización del punto en cualquier tipo de material sin que esta nos moleste a una distancia de varios metros. Se suministra con un soporte ajustable en altura, ángulo de emisión y dos metros de cable.

CONEXIONADO GENERAL

PARA MAS INFORMACION A TRABES DE SU PROVEEDOR O EN : [Http:// www.electronicajoseluis.net](http://www.electronicajoseluis.net)

Conectar alimentación dentro de los margenes especificados en el apartado de características técnicas

