









El dispositivo **láser Mod CNC** está disponible con una potencia de 1 mW que cumple con las normas de seguridad de los equipos láser.

La serie **CNC** está disponible en dos tipos de proyección, punto a punto o cruz. El cuerpo de aluminio, además de ser completamente estanco, protege el diodo láser de las ondas electromagnéticas externas que podrían dañar su integridad.

Unidad óptica para proyección puntual y transversal completa con lente y cristal protector con tratamiento antirreflejante.

El modelo **CNC** es extremadamente versátil en las más variadas aplicaciones en máquinas de control numérico, para identificar los ejes 0 y para un posicionamiento de precisión.









## Características técnicas

Fuente de luz:	_
Tipo de proyección:Óptica	
Longitud de onda (nm):	

Distancia focal:

Fuente de alimentación:

Conector: Cuerpo:

Aggancio (mm):

Protección:

Interruptor:

Vida media a 23°C (hrs):

Temperatura de funcionamiento (°C):

Consumo: Enfoque:

diodo láser de estado sólido rojo

puntual o transversal

635 (rojo)

300 mm (bajo pedido de 100 a 500 mm)

baterías recargables

para cargador 50x80mm

1/2 gas o M30

IP65

encendido y apagado

35.000 - 30° +60°

1W NO

**Dimensiones** 

80mm 50mm