

## PUNTERO LÁSER PARA EL POSICIONAMIENTO DE LAS PRENDAS



### CARACTERÍSTICAS

Óptimo brillo, gracias a la longitud de onda de 635 nm, y mejor visibilidad sobre los colores oscuros.

El dispositivo emite un haz de luz en forma de cruz sobre la superficie apuntada.

Enfoque regulable por el operador, según la distancia de la pieza, para la máxima definición de la línea.

Alimentador universal; en la versión de 4 vías permite un notable ahorro y simplifica la instalación.

El soporte con articulación esférica consiente una mayor precisión de puntería.

No es necesaria ninguna herramienta para la regulación.

### DATOS TÉCNICOS VALORES

ALIMENTACIÓN	3 V DC con transformador 110/230 V
PROTECCIÓN INVERSIÓN DE POLARIDAD	Sí
TIPO DE CONECTOR	DC Jack
LONGITUD CABLE	1,5 m
DIÁMETRO CABEZA	11 mm
ENVOLTURA	ALUMINIO ANODIZADO NEGRO
AISLAMIENTO ENVOLTURA	Sí
POTENCIA DIODO	5 mW
LONGITUD DE ONDA	635 - 650 nm
INTENSIDAD DISTRIBUCIÓN	GAUSSIANA
ENFOQUE	6 - ∞ mm
ENFOQUE ESTÁNDAR	300 mm (MODIFICABLE)
TEMPERATURA DE USO	5 + 40°C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-10 + +85°C
MTTF A 25°C	> 25000 h