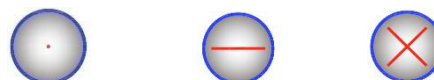




Los punteros láser se han diseñado y construido para el alineamiento y el posicionamiento de los materiales en las máquinas, así como para otros usos.

Por lo tanto, se pueden instalar donde máxima precisión y productividad son necesarias a nivel industrial.



Hologramas: punto - línea - cruz

DATOS TÉCNICOS

Tipo de láser

Tensión de funcionamiento
Potencia
Corriente
Clase láser
Longitud de onda
Colimación lente
Divergencia
Color del Haz
Duración láser
Tamaño
Grado de protección
Cable de conexión
Peso

Débil

3-5 Vdc
1mW
40mA
2 (EU)
645 - 665 nm
Lente esférica plastica
1.2 mrad
rojo
4000 h
Ø14x51mm
IP40
PVC L1,5m + jack
0,07 Kg ~

Fuerte

3-5 Vdc
3mW
40mA
3R (EU)
645 - 665 nm
Lente esférica plastica
1.2 mrad
rojo
4000 h
Ø14x51mm
IP40
PVC L1,5m + jack
0,07 Kg ~

Driver (se comercializa por separado)

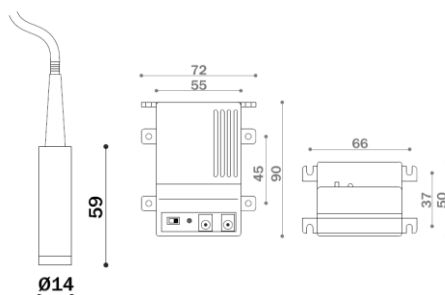
Código ALASER 2230
Vin: 230 Vac 50-60 Hz
Vout: 2,3 Vdc (n.2 OUT)
Iout: 40 mA dc
P: 3,5 W
Cable de alimentación: PVC L1,5m + Europlug
Peso 0,30 Kg ~

CÓDIGO

TAMAÑO (in mm)

ACCESORIOS DE FIJACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LR.14.PD	Láser punto débil
LR.14.PF	Láser punto fuerte
LR.14.LD	Láser línea débil
LR.14.LF	Láser línea fuerte
LR.14.CD	Láser cruz débil
LR.14.CF	Láser cruz fuerte



Cod. ART.36 Fijación ABS para láser

Distancias de foco y longitud de la linea

Código	h.10cm	h.20cm	h.30cm	h.40cm	h.60cm	h.80cm	h.100cm	h.120cm	h.150cm
LR.14.LD	20cm	40cm	60cm	70cm					
LR.14.LF				70cm	100cm	120cm	145cm	160cm	190cm

Distancias de foco y tamaño de la cruz

Código	h.10cm	h.20cm	h.30cm	h.40cm	h.60cm	h.80cm	h.100cm	h.120cm	h.150cm
LR.14.CD	15X15mm	25x25mm	45x45mm						
LR.14.CF				65x65mm	95x95mm	125x125mm	155x155mm	185x185mm	230x230mm