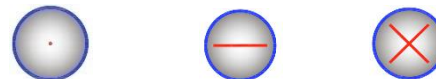




Los punteros láser se han diseñado y construido para el alineamiento y el posicionamiento de los materiales en las máquinas, así como para otros usos.

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 laser

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 asférica 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 asférica plastica

1.2 mrad

rojo

4000 h

Ø14x51mm

IP40

PVC L1,5m + jack

0,07 Kg ~

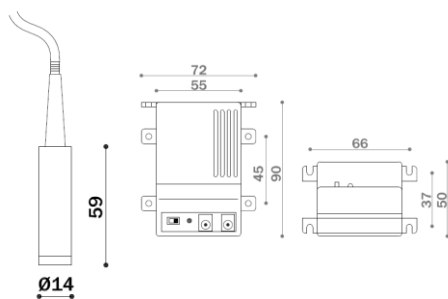
Driver (se comercializa por separado)

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 ~

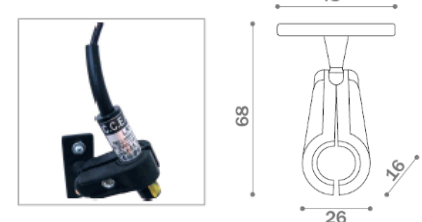
CÓDIGO

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

TAMAÑO (in mm)



ACCESORIOS DE FIJACIÓN



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