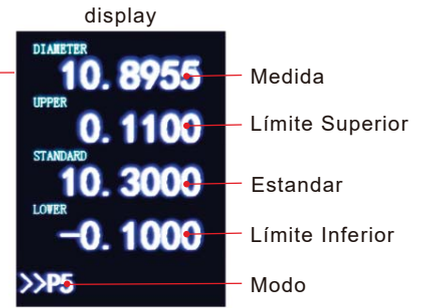


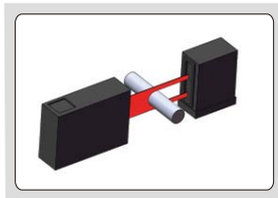
MICRÓMETRO LASER



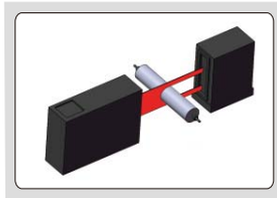
LDM-030



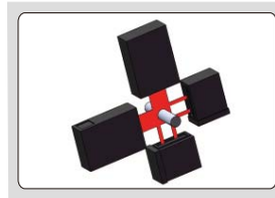
- Measure outer diameter, ellipticity, run-out, maximum outer circle of tool rotation, blade edge jump and bump detection
- Can be used for transparent or non transparent objects
- Low and high limits
- Online measurement in line or offline measurement
- Connected with computer and PLC



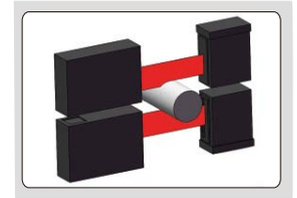
Medición diámetro exterior



Medición concentricidad y elipticidad



Medición dual de ejes



Medición de Longitud

ESPECIFICACIONES

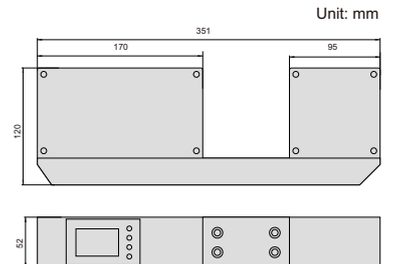
Código	LDM-030	LDM-065
Rango de medida	0.1~30mm	0.5~65mm
Resolución	0.01/0.1/1/10/100µm	
25°C Precisión	±(0.5+5%D)µm D=medida en mm del diámetro	
Repetibilidad	0.2µm 0.4µm	
Rango de onda laser	650nm	
Velocidad de Medición	800~3200 veces/s(Ajustable)	
Working temperature	0~50°C	
Humedad de Trabajo	35~85RH sin compensación	
Salida	Salida Dual RS485	
Alarma Salida	24V, 1A	
Conexión Eléctrica	DC24V, 2A	
Dimensiones (LxAxA)	351×52×120mm	469×52×156mm
Peso	5kg	8kg



Bloque V Granito Opcional



Bloque Calibración (Opcional)



SUMINISTRO ESTANDAR

Unidad Principal	1pc
Adaptador Corriente	1pc
Cable RS485	1pc

OPCIONALES

V-block	LDM-030-V1 para LDM-030
Bloque de Calibración	A Medida