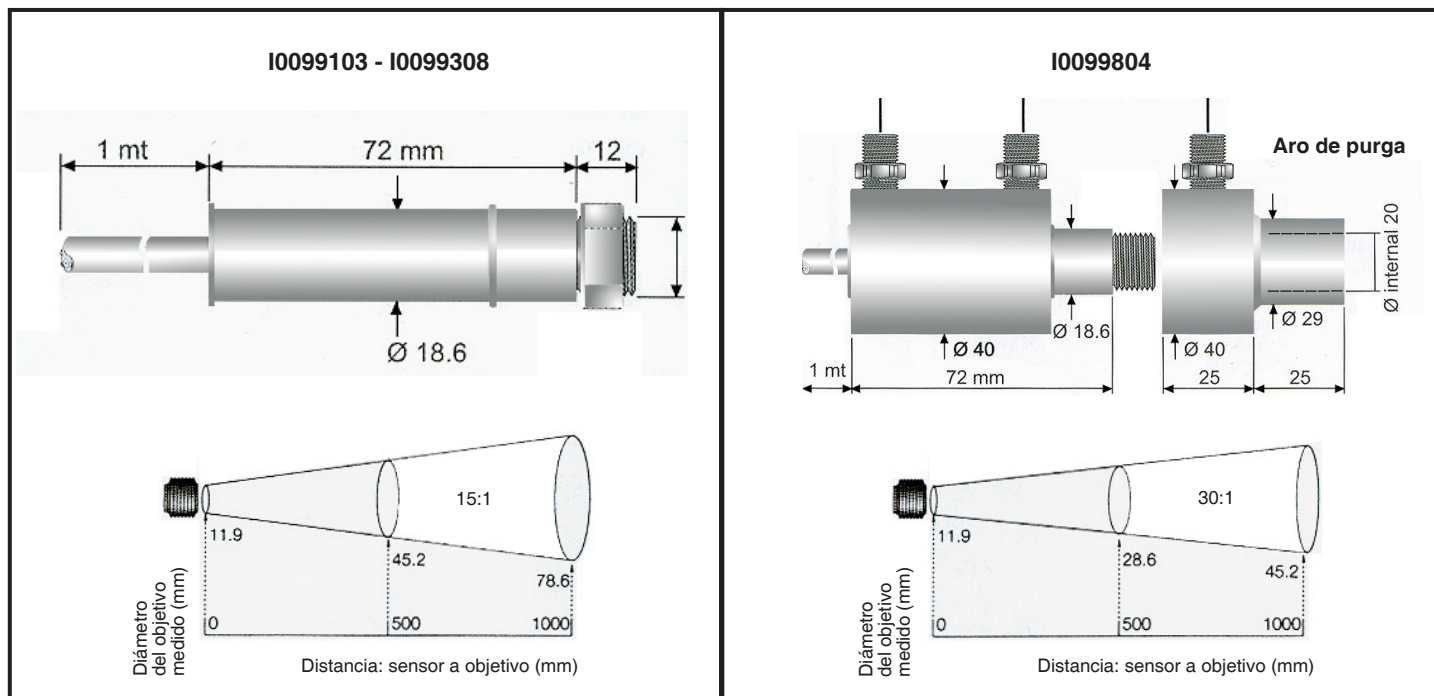


Aplicación: industria de calzado, plásticos, alimentos, cerámicas y vidrios, papel, telas, cuero, tabaco, laboratorios, etc.



	I0099103	I0099308	I0099804
Rango	0 + 250 (°C)	0 + 500 (°C)	
Precisión	±1% de lo leído o ±1°C, lo que sea mayor.		
Distancia objetivo	15:1	30:1	15:1
Emisitividad	Fija 0,95		
Alimentación	24 VDC		
Tiempo respuesta	240 mseg.		
Humedad	maxima 95% humedad relativa no condensada		
Peso	95 gramos		350 gramos
Largo cable	1 metro		
Protección	IP65		
Temperatura ambiental	0 + 70°C		Camisa de enfriamiento, con aire 170 °C, con agua 250 °C

Accesorio

CODIGO	DESCRIPCION
I0100012	Soporte de montaje ajustable

Material cuerpo: Acero inoxidable

Aro de purga para mantener superficie del sensor limpio, libre de polvo, humedad, humo y otros contaminantes