



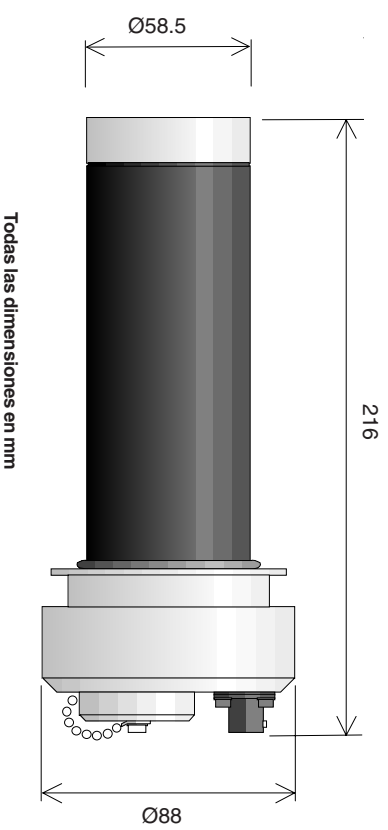
# ESPECIFICACIONES CD1

Rango de temperatura:	400 a 1800°C
Salida:	4 a 20mA lineal (conexión 2 hilos)
Campo de visión:	20mm paralelo nominal 800mm
Emisividad:	Ajustable 0.3 a 0.99
Tiempo de respuesta:	1 a 10 sg ajustable
Resolución:	1°C
Exactitud:	1% por encima de 600°C a 1500°C incrementando al 3% a 400°C y a 1800°C
Temperatura ambiente de operación:	5 a 50°C
Alimentación requerida:	11 a 35V d.c
Protección:	IP65

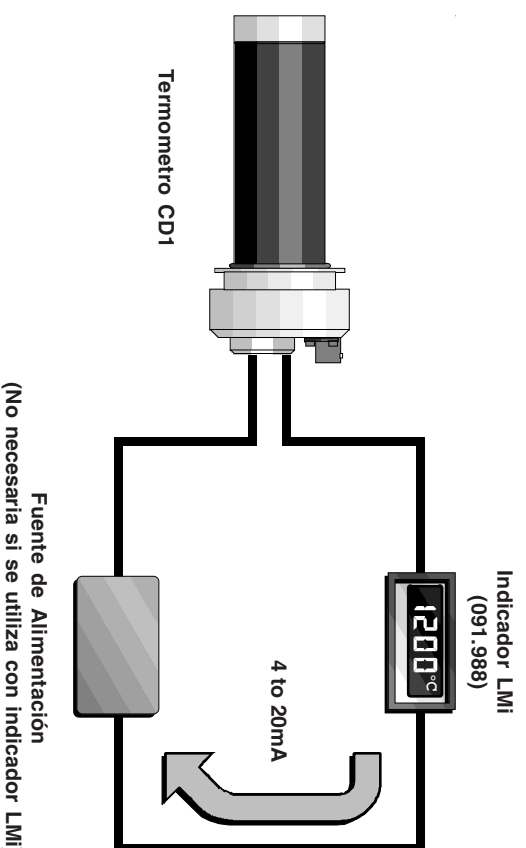
*Prospecto adicional (disponible a petición) muestra como la precisión de la medida varía con la temperatura, concentración de CO2 y longitud del visado.*



## Dimensiones



## Diagrama Esquemático



CD1 cumple con las directrices Europeas actuales respecto a la seguridad y compatibilidad electromagnética (EMC directive 89/336/EEC; Low voltage directive 73/23/EEC). El continuo desarrollo del producto puede hacer necesario el cambio de estas especificaciones sin notificación.