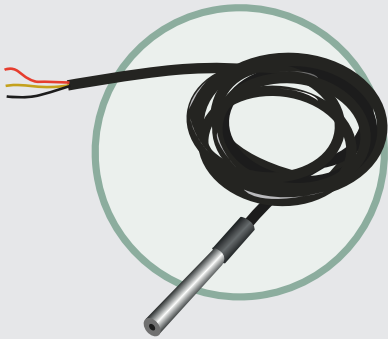
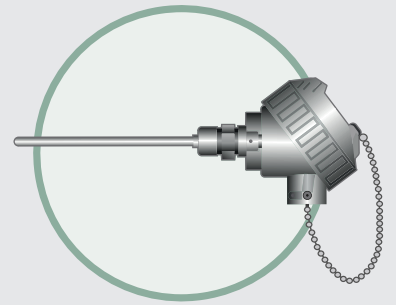
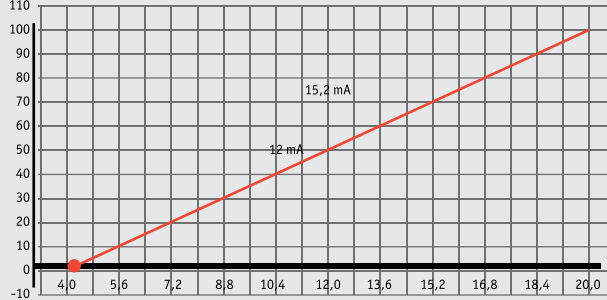




# SENSORES Y SEÑALES ANALÓGICAS



Magnitud física %



**SERIE LM**  
Triangulación  
Rango 50-150mm  
Repeatibilidad 2 µm



**SERIE LTF**  
Tiempo de vuelo  
Rango 50-24000 mm  
Repeatibilidad 0,45-6 mm



**SERIE Q4X**  
Triangulación  
Rango 25-600 mm  
Repeatibilidad 0,25-3 mm



**SERIE TBN**  
4 - 8 puertos maestro IQL  
PROFINET®, dispositivo Ethern/IP™  
o esclavo Modbus® TCP  
Switch integrado  
Programable por FLC/ARGEE  
IP65 / IP67 / IP69K



**SERIE Q5X**  
Triangulación  
Rango 95-2000 mm  
Repeatibilidad 0,5-10 mm



**SERIE LE**  
Triangulación  
Rango 100 - 1000 mm  
Repeatibilidad 0,1-0,5 mm





Especialidad  
**Electrónica**

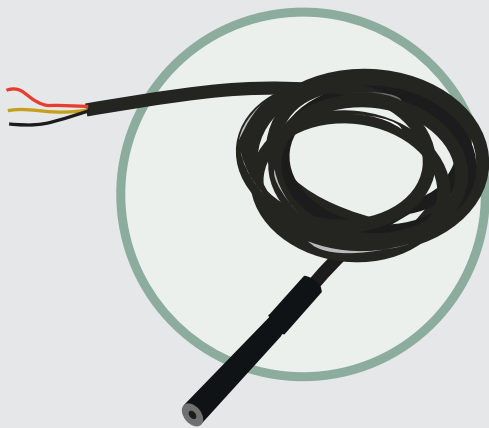
Operación y Programación de Equipos de Control Eléctrico Industrial  
NIVEL 4° MEDIO

AFICHE

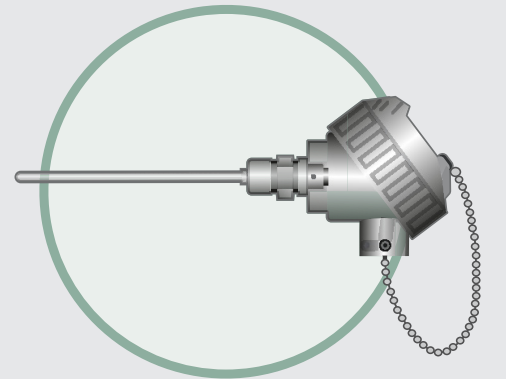
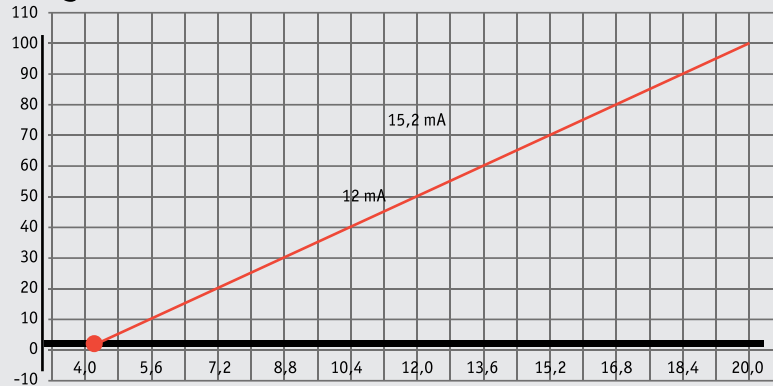
FORMACIÓN  
**TÉCNICO  
PROFESIONAL**

**DuocUC**

# SENSORES Y SEÑALES ANALÓGICAS



Magnitud física %



**SERIE LM**  
Triangulación  
Rango 50-150mm  
Repeatibilidad 2  $\mu$ m



**SERIE LTF**  
Tiempo de vuelo  
Rango 50-24000 mm  
Repeatibilidad 0,45-6 mm



**SERIE Q4X**  
Triangulación  
Rango 25-600 mm  
Repeatibilidad 0,25-3 mm



**SERIE TBEN**  
4 - 8 puertos maestro IQL  
PROFINET®, dispositivo EtheNet/IP™  
o esclavo Modbus® TCP  
Switch integrado  
Programable por FLC/ARGEE  
IP65 / IP67 / IP69K



**SERIE Q5X**  
Triangulación  
Rango 95-2000 mm  
Repeatibilidad 0,5-10 mm



**SERIE LE**  
Triangulación  
Rango 100 - 1000 mm  
Repeatibilidad 0,1-0,5 mm

