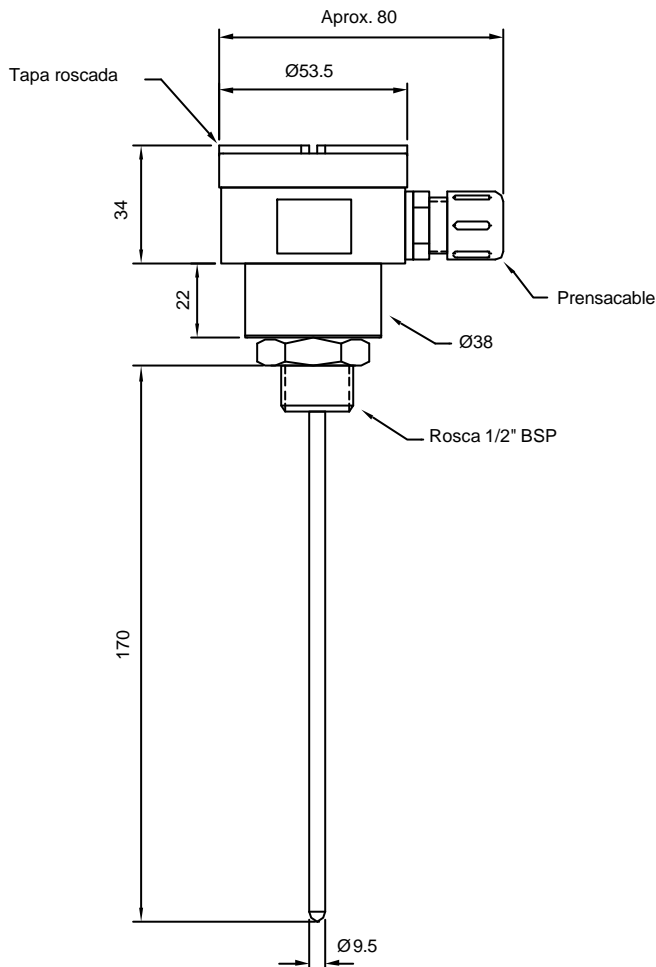


## DIMENSIONES

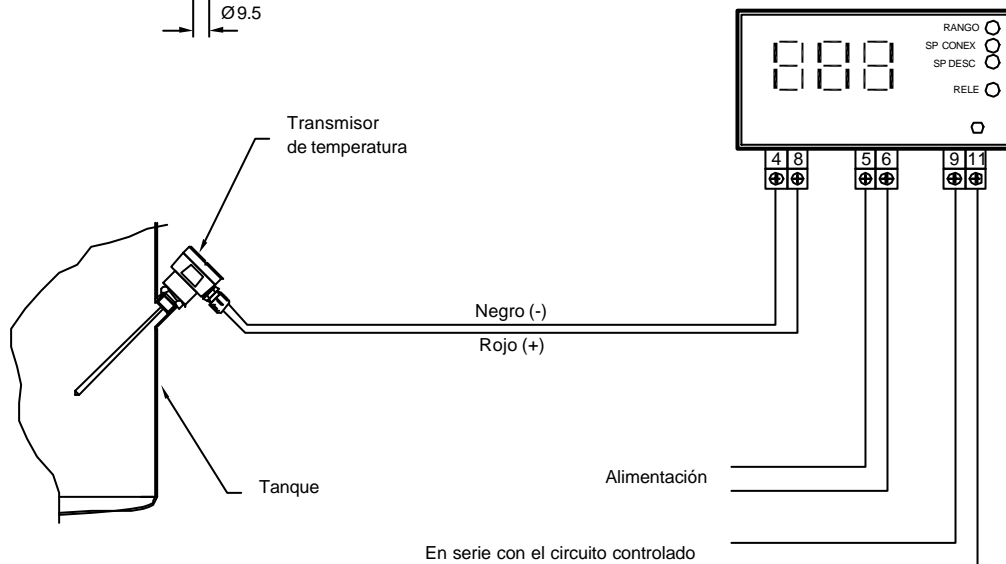


## ESPECIFICACIONES

Rango de medición: 0...100°C  
 Temperatura máxima de proceso: 100°C  
 Corriente de salida: 4...20mA.  
 Tensión de alimentación: 12...24Vcc  
 Material del cuerpo y tapa: poliamida 6.6  
 resto: acero inoxidable AISI 316.  
 Clase de protección de la caja de conexiones: IP54  
 Aplicación: medición de temperatura en tanques,  
 con o sin portavaina, con la vaina  
 sumergida al menos 75 mm en el mismo.  
 Precisión sin recalibrar el indicador: 1°C  
 Polaridad de los bornes:  
 rojo al positivo  
 negro al negativo.  
 Posición de montaje: cualquiera.

## CONEXIONADO TIPICO

Se muestra el conexionado del transmisor al  
 Indicador y Controlador de Proceso  
 Nivel-Matic serie 6353-Ax.



En caso de dudas o por otros productos consulte a  
 Departamento Técnico o comuníquese con

[www.electrolsrl.com.ar](http://www.electrolsrl.com.ar)

Nos reservamos el derecho de efectuar cambios sin aviso previo.