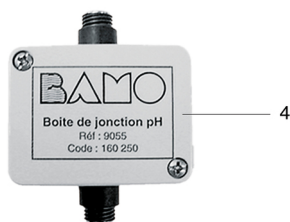


# Accesorios para medida de pH y Redox



## Conector coaxial DIN

(1) y (2) : Utilizado para la conexión del cable tipo 9060 en todos los medidores pH/Redox y electrodos con cabezal S7.  
Este conector patentado se monta in situ únicamente con una pinza para pelar cable y un soldador eléctrico.

Código	Referencia	Descripción
160 200	9054	Conector coaxial (para electrodo o medidor de pH)
160 100	9050	Conector DIN - Metálico - Entrada para medidor de pH

## Conector moldeable DIN 9054 + cable coaxial especial pH 9060

(3) : Conexión del electrodo al medidor de pH. . Respetar siempre las distancias de instalación con los cables eléctricos de potencia o de mando.

Código	Descripción
160 205	Conector ensamblado DIN 9054 + 5 metros de cable 9060
160 210	Conector ensamblado DIN 9054 + 10 metros de cable 9060
160 220	Conector ensamblado DIN 9054 + 20 metros de cable 9060
160 230	Conector ensamblado DIN 9054 + 30 metros de cable 9060

## Cable coaxial pH 9060 - Cable triaxial 9061 (doble trenzado)

9060 : Conexión del electrodo al medidor de pH con una longitud de hasta 30 m. Respetar las distancias de instalación con los cables eléctricos de potencia o de mando.

9061 : Conexión del electrodo al medidor de pH con longitudes superiores a 30 m o en zonas con interferencias magnéticas.

Este tipo de cable tiene un segundo blindaje trenzado para proteger la señal. El blindaje externo se conecta únicamente a la tierra del lado del controlador. Respetar siempre las distancias de instalación con los cables eléctricos de potencia o de mando.

9059 : Bajo pedido, montamos los conectores 9054 / 9050 / BNC, ... sobre el cable, con la longitud deseada (Código 160 400)

Código	Referencia	Descripción
160 300	9060	Cable coaxial especial para pH
160 310	9061	Cable triaxial (doble trenzado)

## Caja de conexión 9055

(4) : Dispositivo IP 55, 2 bases S7, blindaje interno

Código	Referencia	Descripción
160 250	9055	Caja de conexión

## (5) : Soluciones de calibración

Código	Referencia	Descripción
160 500	9005	Electrolito KCL - 500 ml
160 607	9011	Solución pH 7 - 100 ml
160 604	9012	Solución pH 4 - 100 ml
160 609	9013	Solución pH 10 - 100 ml
160 616	9016	Solución rH 200 mV - 100 ml