

## SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Sensores de PH: Dispositivo electrónico el cual permite conocer el PH de una sustancia o fluido, mediante la diferencia de potencial generada entre la diferencia del valor referencia y la sustancia que entra en contacto.

Se recomienda calibración periódica para el valor de referencia.

Tipos:

Sensores Fijos.

Aplicaciones sencillas tecnología convencional.



- Rango de 0-14 PH.
- Temperatura 0-65°C
- Presión 0-70 psig
- Material Ryton con electrodo de vidrio.
- Uso con transmisor 4-20mA
- Montaje en línea o inmersión..

Aplicaciones estándar tecnología convencional.



- Rango de 0-14 PH.
- Temperatura 0-110°C
- Presión 0-100 psig (a 50°C)
- Material Ryton con electrodo de vidrio.
- Uso con panel indicador y de transmisión.
- Montaje en línea o inmersión.

Aplicaciones estándar tecnología FET.



- Rango de 0-14 PH.
- Temperatura -10-110°C
- Presión 0-150 psig (a 80°C)
- Material Ryton.
- Uso con transmisor 4-20mA o panel indicador y de transmisión
- Montaje en línea, inmersión, versión sanitaria

VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.











## SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Aplicaciones agresivas tecnología FET.



- Rango de 0-14 PH.
- Temperatura 0-140°C
- Presión 0-150 psig (a 140°C)
- Material Kynar.
- Uso con panel indicador y de transmisión.
- Montaje en línea o inmersión.

Aplicaciones sencillas tecnología convencional.



Aplicaciones estándar tecnología convencional.



Aplicaciones estándar tecnología FET.



Aplicaciones agresivas tecnología FET.



VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.







## SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

## Accesorios:

Transmisor 4-20mA



Panel indicador y de Transmisión



Tipos de montaje.





Cables de conexión.



Fuente de alimentación



VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.





