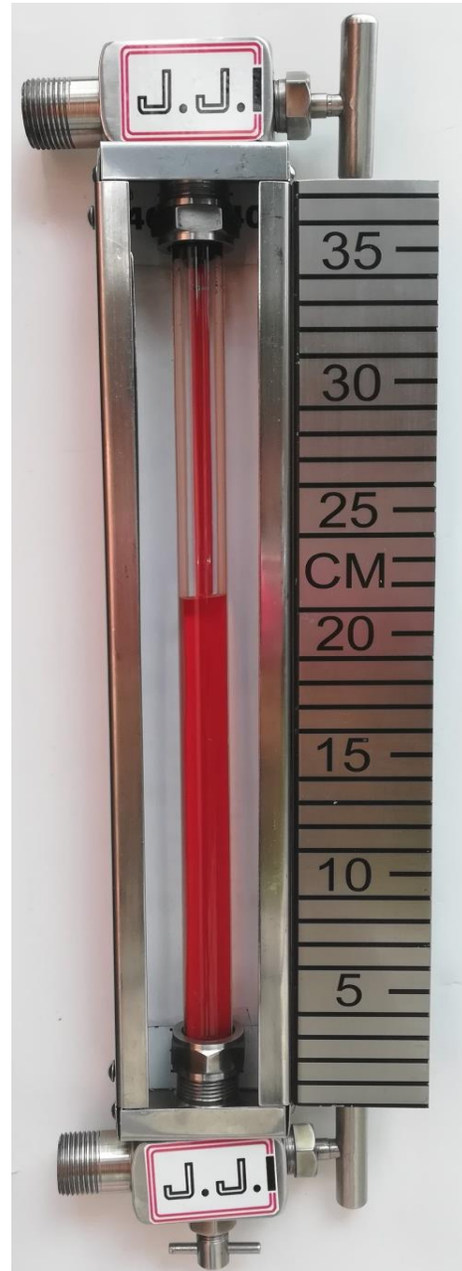


## **INDICADOR DE NIVEL TIPO ACORAZADO**

Los indicadores de nivel corazado son instalados para confirmar el nivel en tanques o recipiente y están protegidos por una coraza de ac. inox. 316 y una ventana de acrílico

### **CARACTERÍSTICAS**

- > Válvulas centradas con:
  - Asientos no renovables
  - Empaques de teflón
  - Bola check
  - Cierre uniforme
  - Válvula de drene ó
  - Conexion de drene
  - venteo
- Conexiones de 1/2" NPT.  
3/4" NPT. ó bridadas
- Material: ac. al carbón  
ac. Inox. 316, latón
- > Tubo de vidrio templado
- > Protección . Coraza de  
ac. Inox. 316
- > Presión máxima 150 PSI.
- > Temperatura máxima: 100°C
- > Longitud visible
  - Longitud entre conexiones - 10 cm.
  - Longitud maxima entre conexiones

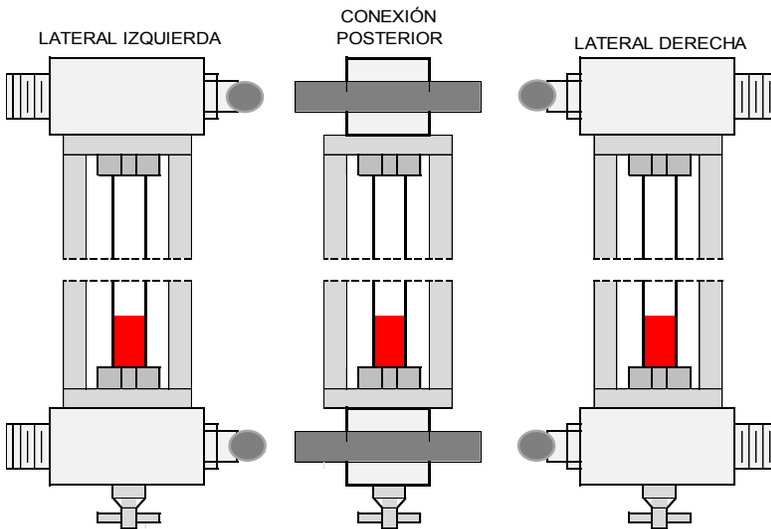


CON ESCALA EXTERIOR EN AC. INOX.

### **O P C I O N E S**

- > Tubo de acrílico, borosilicato ó franja roja
- > Varillas de protección en ac. Inox. 316
- > Empaque de sellos del tubo neopreno, teflón, vitòn
- > Escala de vinil, ac, inox, 304, graduada en cm. Lt. %

## INDICADOR DE NIVEL TIPO ACORAZADO



CON ESCALA INTERIOR



### COMO ORDENAR SU INDICADOR JJI

J.J. INSTRUMENTACION	MODELO	A	3	P	F	N	C	85	C
<b>VALVULAS</b>									
AC. AL CARBON	A								
AC. INOX. 316	I								
LATON	L								
<b>CONEXIONES</b>									
1/2" NPT M		2							
3/4" NPT M		3							
1" NPT M		1							
BRIDADA ( ESPECIFICAR		X							
<b>VISTA</b>									
DERECHA DEL TANQUE				D					
IZQUIERDA DEL TANQUE				I					
POSTERIOR				P					
<b>TUBO ò VIDRIO</b>									
ACRILICO					A				
BOROSILICATO					B				
VIDRIO TEMPLADO					T				
VIDRIO TEMPLADO FRANJA ROJA					F				
<b>EMPAQUE TUBO</b>									
NEOPRENO						N			
TEFLON						T			
VITON						V			
<b>PROTECCION</b>									
4 VARILLAS DE AC. INOX. 316							V		
CORAZA DE AC. INOX. 316 CON VENTANA DE ACRILICO							C		
<b>LONGITUD ENTRE CONEXIONES EN CM.</b>								85	
<b>ESCALA</b>									
GRADUADA EN CM. EN VINIL (INTERNA)									E
GRADUADA EN CM. EN AC. INOX. 304 (EXTERIOR)									A
GRADUACION ESPECIAL									X