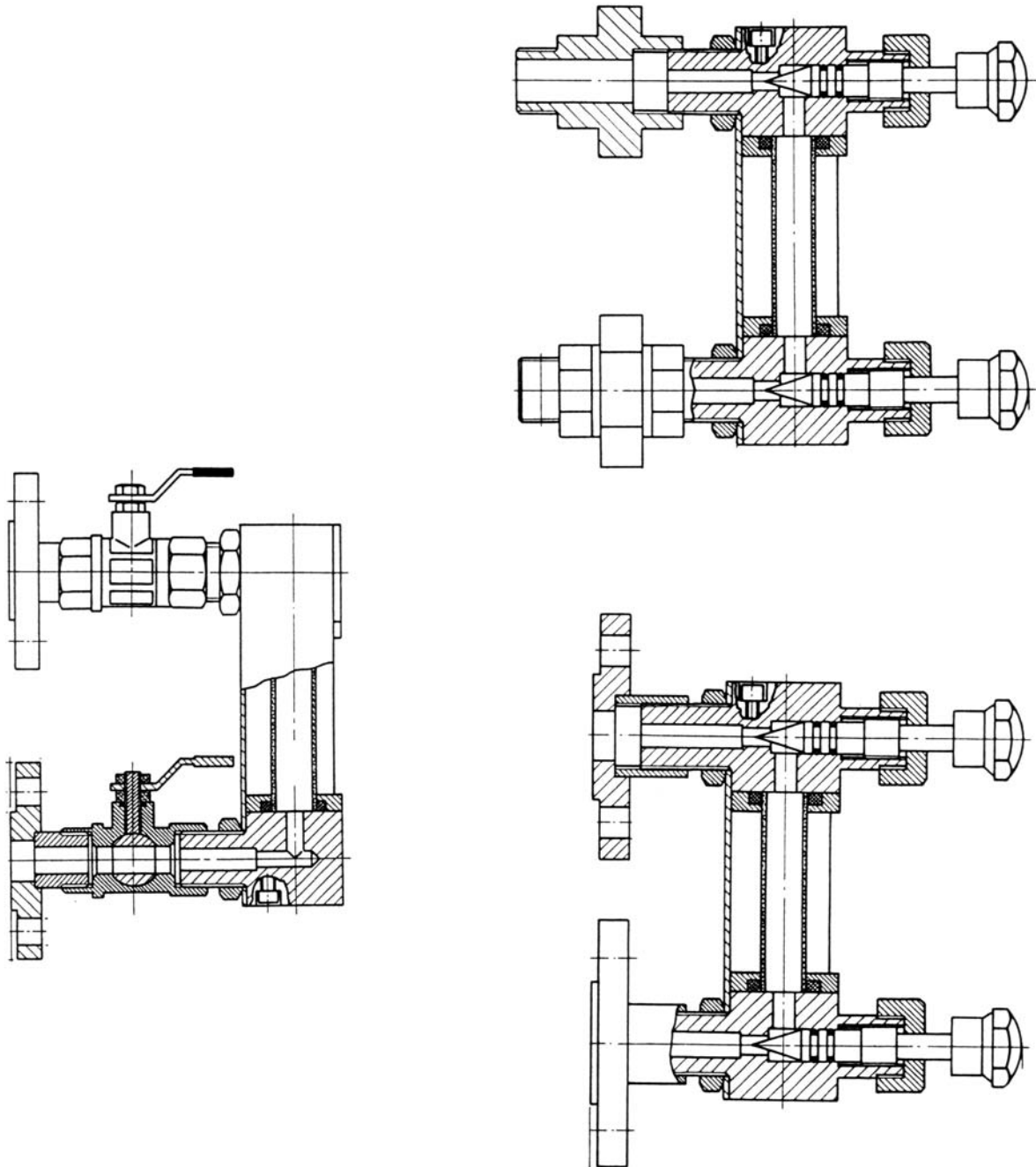




COMAQUINSA



NIVELES DE VIDRIO

**INSTRUCCIONES DE RECEPCION
MONTAJE Y MANTENIMIENTO**

**Modelo
LG-E**

NIVEL DE VIDRIO MODELO LG-E

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO

El nivel se suministra preparado para entrar en servicio.

Adaptarlo a la instalación mediante la rosca o brida de que va provisto.

Es muy importante verificar que las conexiones del depósito estén perfectamente encaradas y alineadas, ya que de otra manera, se somete a una constante tensión el tubo de vidrio, pudiendo ocasionarse su rotura.

La presión máxima de trabajo es de 10 bar. En ejecución especial es de 15 bar.

IMPORTANTE

EL VA PROVISTO DE UNA MIRILLA DE PROTECCION PARA EVITAR QUE CASO DE ROTURA DEL TUBO DE CRISTAL, SE PROYECTEN LOS TROZOS POR LA VENTANA DE VISION.

“NO DEBE SACARSE NUNCA”

MANTENIMIENTO

No requiere ninguno en especial. Sólo su limpieza periódica.



ATENCION

En el caso de que el nivel vaya provisto de **“VALVULA DE RETENCION POR ROTURA”** identificada porque sus laterales están pintados de color **“ROJO”**, deberá tenerse en cuenta que para que su correcta actuación, la válvula de cierre debe de estar **TOTALMENTE ABIERTA.**

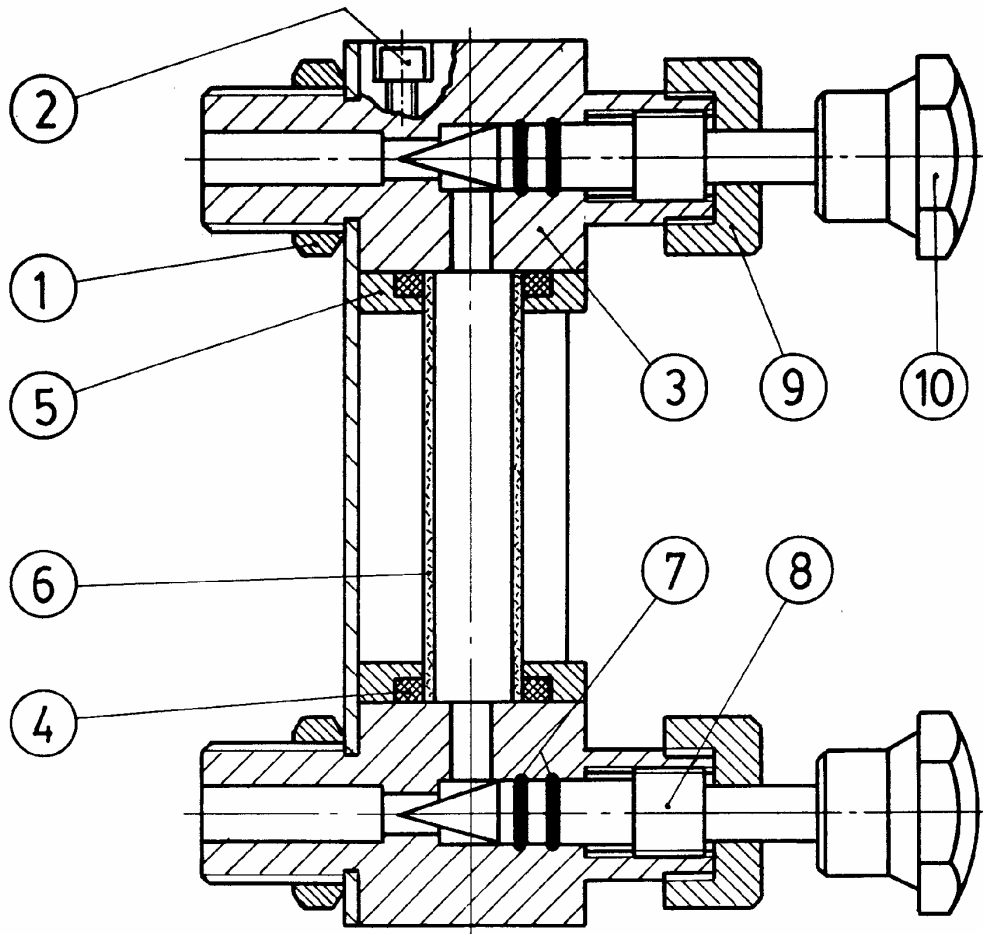
NOTA MUY IMPORTANTE

Este equipo se ha elaborado con el mayor esmero y se ha adecuado **CON JUNTAS DE ESTANQUEIDAD**, siguiendo el criterio de tablas de resistencias químicas habituales de mercado y nuestra mejor experiencia.


Aún así y debido a los diferentes comportamientos de los productos químicos que se utilizan en el mercado **NO NOS PODEMOS RESPONSABILIZAR**, de que dichas juntas sean las adecuadas al producto que Uds. manejan 100%, por lo que pedimos la colaboración de los Sres. clientes, aportándonos sus conocimientos del producto ya que son los verdaderos usuarios y por tanto podrán emitir un mejor criterio de comportamiento.

Ante la duda les sugerimos que antes de montar el equipo, nos soliciten una muestra de la junta para someterla con el producto en su fábrica.

SERA UNA GARANTIA Y EXPERIENCIA QUE EVITARA PROBLEMAS DE LOS CUALES SALDREMOS BENEFICIADOS AMBAS PARTES.



PIEZA	DENOMINACION	MATERIALES
1	TUERCA APRIETE	AISI-316
2	TORNILLO PRENSA	AISI-316
3	ARMADURA	AISI-316
4	JUNTA	VITON
5	PRENSAESTOPA	AISI-316
6	TUBO VIDRIO	BOROSILICATO
7	JUNTA TORICA	VITON
8	VALVULA	AISI-316
9	TUERCA CIERRE	LATON CROMADO
10	POMO	PLASTICO

Pedido		Fecha	
Cliente			
Material			
Fecha	Nombre		
Dibujado		Plano nº	
<h1>NIVEL LG-E DESPIECE</h1>		Escala	
		1 : 1	