

## **Información Técnica**

### **Montaje de cristales en indicadores de nivel:**

#### **Cristales Estriados**

*Si el cristal tiene una cara estriada esta siempre se instala en contacto con los fluidos.*

#### **Cristales transparentes:**

*Cuando el cristal es transparente y se usa para agua y vapor, se lo protege de los fluidos con una lámina de mica, cuya mejor cara ( marcada Waterside) se orienta hacia el fluido. Es necesario que la otra cara de la mica y la del cristal, sobre la que se apoya plenamente, estén perfectamente limpias.*

#### **Juego de Juntas**

*El mismo se compone de dos juntas de materiales libres de amianto en 1.5mm de espesor.*

*La junta negra de grafito laminado KLINGER se instala del lado del fluido.*

*La junta verde y blanca KLINGERSIL C4430 se instala sobre la cara externa del cristal.*

#### **Apriete de los tornillos:**

*Se realiza en tres etapas de torque incrementales hasta llegar al torque requerido. Cada secuencia se inicia en los bulones centrales y se continúa alternativamente en lados opuestos hasta llegar a los extremos.*

