

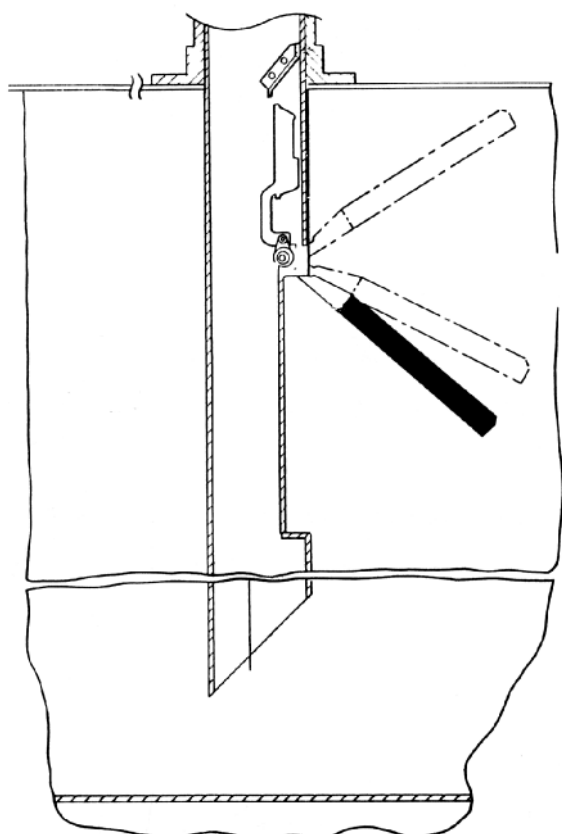
**09 VÁLVULA DE SOBRELLENADO PARA GASÓLEO**  
**OPW - 61SO**  
ESPECIAL GASOLINERAS Y TANQUES EN GENERAL

La válvula de prevención de sobrellenado ha sido diseñada para ser instalada en la tubería de carga de los tanques enterrados y así evitar el derrame de combustibles.

**Funcionamiento:**

Está diseñada para cerrar el paso del combustible cuando el nivel del mismo está alrededor de 8" (203 mm) de la capacidad del tanque.

Llegado a este punto una pequeña válvula de by-pass permitirá el vaciado de la manguera del camión cisterna a un caudal de 19 lts/min hasta que el nivel del líquido esté alrededor de 3" (76 mm) de la capacidad del tanque, en este momento la válvula de by-pass cierra completamente el paso del combustible.



Código  
GA 09 063  
(Paso 4")

**REGLAMENTO DE  
INSTALACIONES PETROLÍFERAS  
ITC MI-IP 03****capítulo II 8-1, "Instalaciones  
petrolíferas para uso propio"**

En los tanques con capacidad nominal superior a 3000 lts., se instalarán dispositivos para evitar un rebose por llenado excesivo.