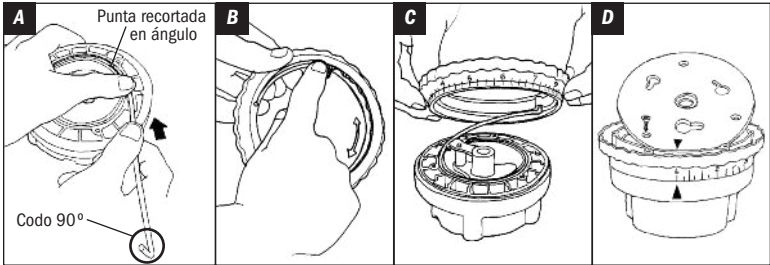


# LEVA VARIABLE

## Instrucciones de Reemplazo

**⚠ ADVERTENCIA** INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DEBEN SER REALIZADOS POR PROFESIONALES DEBIDAMENTE ENTRENADOS. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.

**⚠ PRECAUCIÓN** Apague el sistema de agua, inhabilite todas las bombas pertinentes y purgue la presión del sistema antes de realizar la instalación. Siempre utilice equipo protector adecuado cuando trabaje con el dosificador.



### 1. Remover y dejar a un lado:

- Tres tornillos
- La cubierta del controlador de caudal
- El anillo indicador (observe la leva instalada)
- El ensamble de perno del controlador
- Plato indicador

### 2. Voltee el plato indicador y re-instale o instale uno nuevo.

### 3. Limpie el canal de la leva antes de instalar una nueva.

### 4. Utilice grasa Aquashield y lubrique la punta recortada en ángulo de la leva.

### 5. Para instalar la leva deslice la punta recortada en ángulo de la leva en la canaleta manteniendo el code de 90° hacia arriba. Coloque su dedo pulgar sobre la leva y continúe deslizando la misma en la canaleta. **A**

### 6. Deslice la leva hasta que quede aproximadamente 1 cm de apertura entre la punta de la leva y el comienzo de la canaleta.

### 7. Unte con grasa dentro del anillo para que gire más fácilmente. **B**

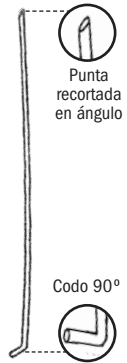
### 8. Coloque el extremo de codo en el único orificio disponible del anillo (cerca del número 10).

### 9. Manteniendo la extremidad en su lugar y la leva en su canaleta, coloque el anillo en el controlador con un movimiento de giro en sentido de las agujas del reloj. **C**

### 10. Engrase generosamente (Aquashield) el fondo del controlador antes de colocar el plato. Engrase la superficie del plato.

### 11. Coloque el ensamble de perno sobre el plato indicador. El extremo del brazo del ensamble debe estar ubicado en el espacio abierto de 1 cm de la canaleta.

### 12. La tapa del controlador debe colocarse alineando su flecha con la flecha del controlador. Ajuste los 3 tornillos. **D**



Esta información no está prevista con fines de aplicaciones específicas. Stenner Pump Company se reserva el derecho de efectuar cambios en los precios, productos y especificaciones, en cualquier momento y sin previo aviso.

INSCR 111124