

SISTEMAS OPTIMA

Plantilla de Preparación para Caja Eléctrica para Fluxómetros Expuestos para Mingitorio, Operados por Sensor.

Modelo: *Royal*® 180 ES-S
180-1.5 ES-S
180-1 ES-S

Modelo: *Royal*® 186 ES-S
186-1 ES-S

INSTALACIÓN DE CAJA ELÉCTRICA

ENSAMBLE DE YUGO EL-168-A (INSTALE CON PORCIÓN DE COMPENSACIÓN EN CUBIERTA DEL DISPOSITIVO)

CUBIERTA DE DISPOSITIVO DE CAJA CUADRADA DE 102 mm (4") (ANILLO DE YESO) 19 mm (3/4") ALTURA-APPLETON ELECT. #8470 O IGUAL (POR CONTRATISTA)

CUBIERTA EL-151

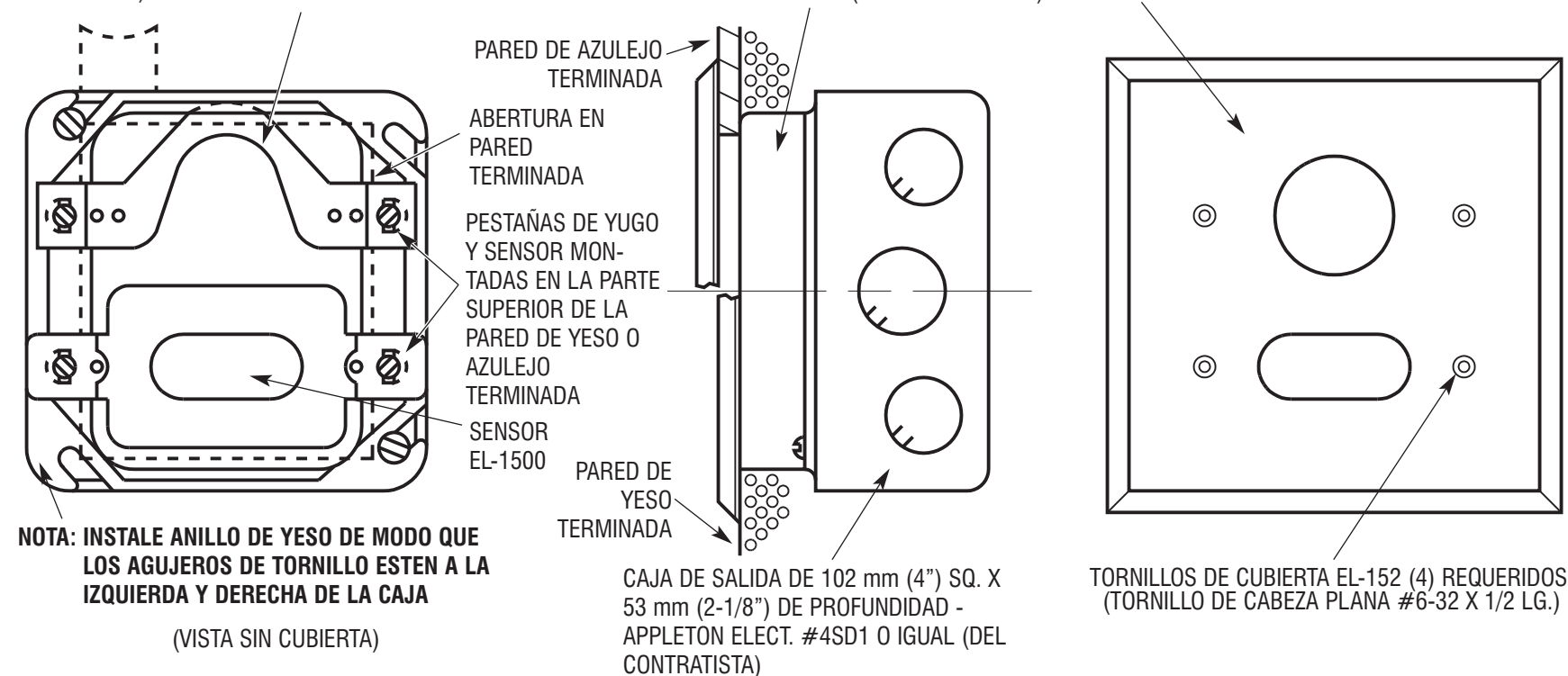
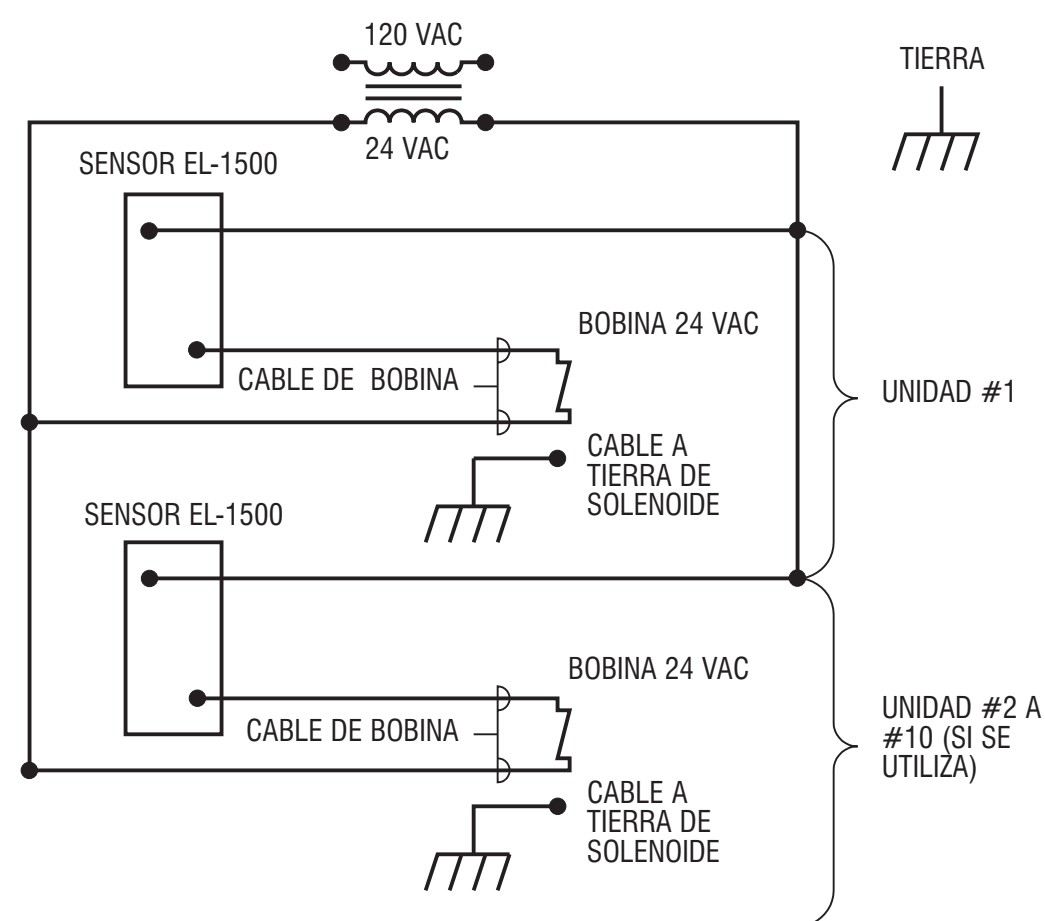


DIAGRAMA DE CABLEADO

Nota: Se puede operar un máximo de diez (10) unidades de Fluxómetro con Sensor con un (1) transformador Sloan EL-154. Clase II Listado por UL, 48 VA (min.) a 24 VAC, montado en placa.



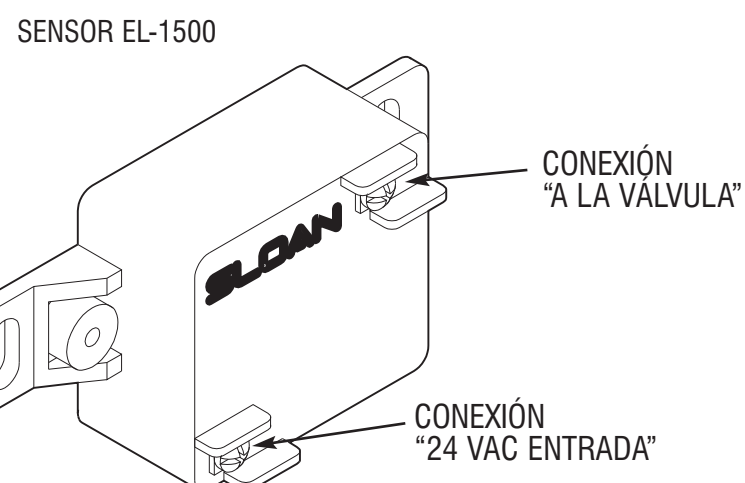
NOTAS DE CABLEADO

Asegúrese que la energía está en APAGADO para evitar daños a los componentes eléctricos. Conecte en sensor al transformador y solenoide de bobina EXACTAMENTE como se muestra en el Diagrama de Cableado.

Conecte el conector de fuente de 24 voltios a la terminal etiquetada como "24 VAC ENTRADA" del sensor nuevo.

Conecte el conector solenoide a la terminal etiquetada como "A LA VÁLVULA" del nuevo sensor.

Conecte el conector solenoide restante al conector fuente de 24 voltios.



IMPORTANTE: Modelos Anteriores del Sensor estaban hechos con cuatro (4) Conectores de Cable. Cuando reemplace un Sensor EL-150 de cuatro (4) Cables con un Sensor EL-150 de tres (3) Cables, el Conector Negro reemplaza al Conductor Azul, el Conector Rojo reemplaza al Conector Amarillo y el Conector Blanco se combina y reemplaza los Conectores Café y Rojo.

SLOAN

SLOAN VALVE COMPANY • 10500 SEYMOUR AVENUE • FRANKLIN PARK, IL 60131

Tel.: 1-800-9-VALVE-9 o 1-847-671-4300 • Fax: 1-800-447-8329 o 1-847-671-4380 • <http://www.sloanvalve.com>

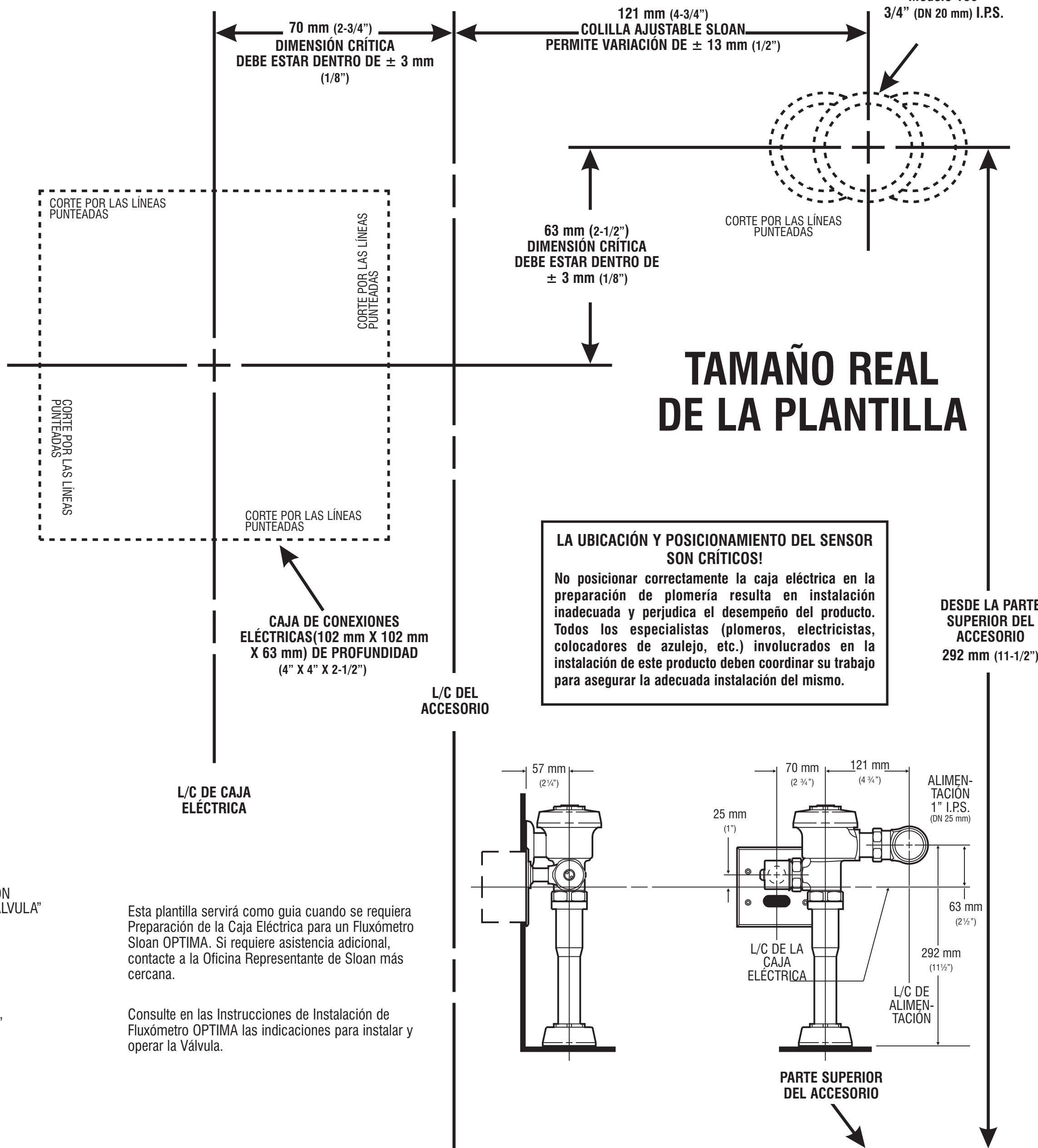
Copyright © 2007 Sloan Valve Company Impreso en EE.UU. Plantilla EL-1500 SP — Rev. 0 (12/07) No. Código 0816750_SP_Rev0

CÓMO UTILIZAR LA PLANTILLA

- Corte las aberturas de Alimentación y de Caja (en las líneas punteadas).
- Coloque la Plantilla sobre la preparación para alimentación de agua.
- Alinee la "L/C del Accesorio" de la Plantilla con la Línea Central del Accesorio físico.
- Monte la Caja eléctrica de acuerdo con la abertura en la plantilla.

PLANTILLA PARA FLUXÓMETRO PARA MINGITORIO

ALIMENTACIÓN DE AGUA
Modelo 180
1" (DN 25 mm) I.P.S.
Modelo 186
3/4" (DN 20 mm) I.P.S.



TAMAÑO REAL DE LA PLANTILLA

DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL ACCESORIO 292 mm (11-1/2")

Esta plantilla servirá como guía cuando se requiera Preparación de la Caja Eléctrica para un Fluxómetro Sloan OPTIMA. Si requiere asistencia adicional, contacte a la Oficina Representante de Sloan más cercana.

Consulte en las Instrucciones de Instalación de Fluxómetro OPTIMA las indicaciones para instalar y operar la Válvula.