

**MODELO: 354002 - ESTACIÓN DE CORDÓN y  
BOTON DE LLAMADO**

354002



### CARACTERÍSTICAS

- Cordón plástico de activación sencilla.
- La cubierta de PVC suave, no porosa le proporciona al cordón una superficie fácil de limpiar.
- Botón de llamada que permite la generación de una diferente prioridad de llamada
- LED para indicación de llamada
- Botón para cancelación.
- Resistente al agua.
- Largo y con campana de sujeción.
- Supervisión continua de la estación.
- Conectores plug-in para facilidad de servicio.

### ESPECIFICACIONES

**Alimentación:** 5.1 mA a 18 V

**Peso:** 0.10 kg

**Medidas:**

L: 11.9 cm.

A: 10.9 cm.

P: 1.5 cm en la caja registro,  
1.3 cm por fuera en la pared

**Gabinete y acabado:** Plástico moldeado de alto impacto Cycloy 2950 UL 94-5VB, gris claro.

**Indicadores/Control:** Un cordón de llamado, un botón de llamado, dos LED para indicación de llamada, un botón para cancelación.

**Terminales:** Conectores plug on.

**Caja registro:** 1 gang con 3 1/2" de profundidad. Note por favor que la estación abarca el espacio de un registro de 2 gang. Prevenga el espacio para su instalación.

### DESCRIPCIÓN

La estación de cordón y botón de llamado es una estación con cordón llamador de emergencia que posee la característica de generar un llamado cuando se tira de su cordón de plástico. Además, una llamada personalizada, de distinta prioridad, puede generarse mediante su botón de llamado, para alertar sobre una situación de rutina o una emergencia. La estación de cordón típicamente se localiza en baños cerca del inodoro. El botón de membrana para cancelación de llamada permite la cancelación de la llamada

directamente en la estación. La unidad puede utilizar un botón(es) para cancelación remota cuando la estación se coloca en lugares inaccesibles (e.g. techo). Para hacer a la estación resistente al agua, tres de sus lados son impermeabilizados con sellador. También posee canales de drenaje abiertos en su parte inferior.

La estación de cordón se conecta a su lámpara de pasillo o controlador de pasillo asociado y esta supervisada continuamente.



VIP SYSTEM

**VIP SYSTEM S.A. de C.V.**

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México, D.F., C.P.04300  
Tel. (55) 53-38-17-00 • Fax. (55) 53-38-17-01  
www.vipsystem.com.mx



**Rauland-Borg Corporation**

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA  
Phone (847) 590 7100 • Fax (847)-632 8550  
www.rauland.com