

MODELO: 350240 - PERILLA BÁSICA DE ENTRETENIMIENTO - TV
350241 - PERILLA BÁSICA DE ENTRETENIMIENTO - 1 LÁMPARA
350242 - PERILLA BÁSICA DE ENTRETENIMIENTO - 2 LÁMPARAS

CARACTERÍSTICAS

- Pequeña, con forma confortable diseñada para la operación de todas las funciones con una sola mano.
- Botón de llamado de enfermeras grande y fácilmente identificable.
- Botones grabados para el control de TV e iluminación.
- Coraza de plástico UL 94V-O de alto impacto, retardante al fuego.
- Cordón moldeado con plug y protección contra tirones.
- Perilla con conector DIN asegurable que permite la desconexión sencilla de la estación de paciente.
- Bocina Mylar® de 2 1/2", sensitiva y resistente a líquidos para una inteligibilidad superior de voz.
- Grande y sencilla para control de volumen.
- Protegida contra descargas electrostáticas.
- LED de llamada.

350240
350241
350242



DESCRIPCIÓN

La serie básica de modelos de perillas de entretenimiento está diseñada para emplearse con el sistema de llamado de enfermeras Responder 5 y televisiones analógicas grado hospital. Están disponibles una variedad de perillas de entretenimiento. La perilla de entretenimiento combina en una unidad compacta: hasta 2 controles para lámparas de habitación, una bocina para el audio de TV y de llamado de enfermeras y un micrófono para la comunicación del paciente al sistema de llamado de enfermeras. Todos los modelos incluyen un botón de llamado de enfermeras fácilmente identificable y botón para control de TV, ambos grabados en Braille. Todos los modelos también incluyen control de volumen rotatorio.

Cuando la perilla de entretenimiento es conectada en el receptáculo de la estación de paciente, el audio de intercomunicación del llamado de enfermeras es transferido automáticamente a dicha perilla mientras que el audio de TV es enmudecido. La perilla de entretenimiento provee las siguientes características físicas y capacidades:

1. Un chasis compacto moldeado para alto impacto, plástico UL 94V-0 retardante al fuego en color gris claro con medidas aproximadas de 21.6 cm de largo, 7.6 cm de ancho, 2.5 cm de profundidad. La perilla de entretenimiento puede caer desde una altura de 1.8 m sin sufrir daño en su bocina, controles o chasis.
2. Una bocina Mylar® sensitiva de 5.7 cm de diámetro resistente a líquidos para audio de intercom de llamado de enfermeras y TV de entretenimiento. La perilla de entretenimiento está diseñada para reproducción de voz y audio de TV superior.
3. Un cable flexible de vinyl de 3 m de largo con plug DIN asegurable para su conexión a la estación de paciente asociada y protección contra tirones en ambos extremos del cable. Cuando el cable de la perilla de entretenimiento es removido, una llamada se genera a la consola de enfermeras asociada.

4. Un control rotatorio para ajustar el volumen con una posición de Stop en la posición del volumen más bajo. El control de volumen es puentado cuando la intercomunicación de enfermeras es enviada a la perilla de entretenimiento.
5. Un botón rojo fácilmente distinguible para llamado de enfermeras con LED de llamada asociado.
6. Interruptores de membrana de alta confiabilidad para un uso repetido.
7. Para TV de entretenimiento, la perilla puede ser interconectada sólo con televisores analógicos grado hospital.
8. La perilla de entretenimiento y su cable flexible están blindados para descargas electrostáticas para protección del sistema de llamado de enfermeras y para asegurar su confiabilidad.
9. Chasis, cable y botones especialmente diseñados para permitir su esterilización mediante gas sin sufrir deterioro o decoloración.
10. Seguro de sabana fabricado en acero inoxidable para sujetar la perilla de manera confortable para el paciente.
11. Aislamiento de bajo voltaje que cumple con los requerimientos de "7th edition of ANSI/UL 1069".

Modelos disponibles

MODELO	CONTROL DE TV	CONTROL PARA LÁMPARA 1	CONTROL PARA LÁMPARA 2
350240	+		
350241	+	+	
350242	+	+	+

Todos los modelos incluyen bocina de 2 1/4", control de volumen rotatorio y botón de llamado de enfermeras.



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