



Atentamente  
Intec de México, S.A.P.I. de C.V.

WhatsApp 56 2801 1906  
Línea del comprador (55) 3000 2800 ext. 136

Tienes en tus manos el mejor sistema de intercomunicación del mercado. Intec de México, S.A.P.I. de C.V. es el principal fabricante de sistemas de intercomunicación y sistemas de **Intec®**, **Intec videoportero®**, intercomunicación y sistemas de seguridad en Latinoamérica. Nuestras estrictas normas de calidad, la garantía de 5 años en equipos de Intec® y Videoportero®, dos años en equipos de seguridad y el respaldo técnico que le brindamos en forma permanente, tienen como objetivo tu completa **Satisfacción**. La confianza, seguridad y comodidad del cliente son nuestro principal compromiso.

# ¡felicidades!

Satisfacción garantizada

## Instructivo de instalación

distribuidor amplificador de video Mod. DAV-3

Lee este instructivo antes de instalar y operar el equipo

# “hola”

# intec

### Soporte técnico

asesoriayservicio@intec.com.mx

### Asesoría técnica

+52(55) 3000 2800 ext. 148

### Asesoría 365 días al año



llámanos, escríbenos y manda imágenes  
**WhatsApp** +52 55 6804 6143

[www.intec.com.mx](http://www.intec.com.mx)

Pirineos 187, Colonia Portales  
Alc. Benito Juárez, 03300, Ciudad de México  
t. +52(55) 3000 2800



salida:	entrada / salidas:	entrada:	Monitor
V	E / S1, S2, S3, y T	SV	señal de video
C	(-) / (-)	V5	negativo

Estos son los bornes de conexión de entrada y salida:

El video se divide en dos bornes, señal de video y su negativo.

### Bornes de video

- o El distribuidor amplificador Mod. DAV-3 tiene fuente integrada que se alimenta a 127 Vca (versión para 220 Vca disponible).
- o Se pueden conectar en cascada o estrella sin límite.
- o El DAV-3 tiene 4 salidas: S1, S2, S3 y T que envían la señal de video reforzada a los monitores (uno por salida). El borne T también se puede ocupar para conectar un distribuidor.
- o Se sugiere usar cable UTP para su conexión.

### Características

- o El distribuidor amplificador Mod. DAV-3 tiene fuente integrada que se alimenta a 127 Vca (versión para 220 Vca disponible).
- o Se pueden conectar en cascada o estrella sin límite.
- o El DAV-3 tiene 4 salidas: S1, S2, S3 y T que envían la señal de video reforzada a los monitores (uno por salida). El borne T también se puede ocupar para conectar un distribuidor.
- o Se sugiere usar cable UTP para su conexión.

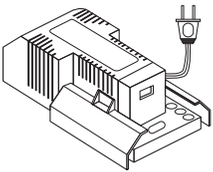
### Aplicación

Refuerza la señal de video en un sistema de videoportero para obtener una excelente calidad de imagen en los monitores. Se recomienda su uso cuando:

- o Existen tres o más monitores conectados a la misma telecámara.
- o Distancias mayores a 50m de telecámara a monitores.
- o Se tengan dos o más tuberías verticales.

### Especificaciones | DAV-3

Alimentación	127 Vca	50/60Hz	0.05A
versión /220	220 Vca	50/60Hz	0.03A



Evita instalar el equipo en lugares húmedos o caídas directas de agua.

**Videoportero para edificio con DAV-3 | dos tuberías verticales**  
 solo se muestra la conexión del video

