

# VIDEO SENDER DIGITAL MODULADOR PLL UNIVERSAL (E



**ACTV-006** 

### iPRECAUCION!

ESTE EQUIPO ESTA CONECTADO A FUENTES DE ALTA TENSIÓN, NO MANIPULAR NI ABRIR ESTANDO CONECTADO, LA OMISIÓN DE ESTA ADVERTENCIA PUEDE CAUSARLE DAÑOS IREVERSIBLES E INCLUSO LA MUERTE.

## APLICACIÓN EN DISTRIBUCIÓN DE TV-DIGITAL Y AUDIOVISUAL DOMESTICO

Con **ACTV-006** modulador-demodulador de PLL usted podrá distribuir la señal de cualquier equipo audiovisual (receptores del satélite, video, etc.) a todos los equipos de la casa. La serie 2043 es especialmente œtil para los receptores del satélite digitales sin el modulador-demodulador interno y en general para distribuir cualquier tipo de señal a través de VHF. Usted podrá insertar la señal en la cabecera de su instalación y esta será distribuida en todo su recorrido sin ningœn tipo de atenuación apreciable.

Para una correcta instalación del **ACTV-006** debe seleccionar cuidadosamente un canal libre de interferencias y situar los dip. Switch de la Fig.2A en posición segœn la tabla de canales adjunta Fig.2B. Se recomienda elegir la banda de VHF (segœn modelo) para minimizar la atenuación en los cables. Coloque el switch 1 en posición en posición OFF para obtener una señal de TEST.

Ahora usted ya puede realizar las conexiones de audio y video de sus equipos segœn los esquemas de las Fig.1A, 1B y 1C y realizar las combinaciones segœn sus necesidades.

### Alimentación 220VAC

- La solución perfecta para la distribución de TV- Satélite, video- Juegos, etc. (compatible con receptores digitales).
- Muy fácil de instalar, adaptación a la antena ya existente y con una atenuación muy baja.

# PROBLEMAS COMUNES Y SOLUCIONES

NO LLEGA SE, AL DE IMAGEN	Comprobar alimentación.     Ajustar canal.     Comprobar conexión de señal de video.
SE RECIBE SONIDO DISTORSIONADO	> Comprobar conexión de señal de audio.
SE RECIBE IMAGEN DISTORSIONADA	> Comprobar señal de antena de TV.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema: PAL G

De Antena a TV: 40~1000MHz: 0~4dB

De Antena a Puerto de TV: IEC169-2(f)/IEC169-2(m)

Salida RF: 111~250MHz Adj. Nivel de Salida RF: 90dB  $\mu$  V Frecuencia de Emisión: 5,5MHz Relación Señal/Ruido: -17dB

Puerto de Audio/Video: RCA Fig.1B

Impedancia de Entrada de Video: Ajustable (recomendable 1Vpp)

Fig.1C

Nivel de Entrada de Audio: 75 Ohm

Impedancia de Entrada de Audio: Recomendable 1Vpp

Alimentación: 220VAC 50Hz

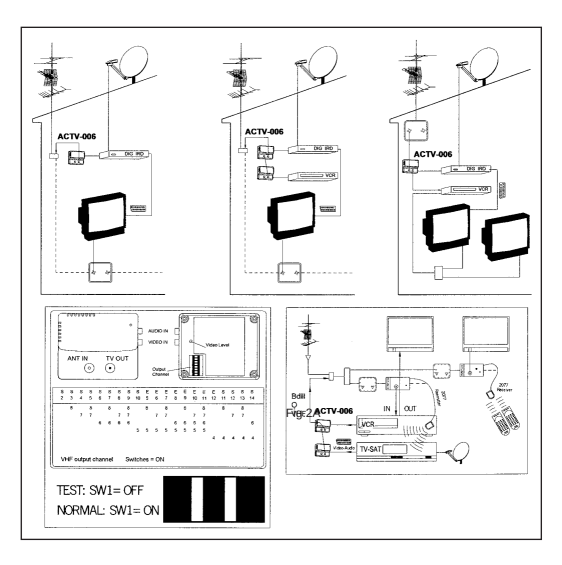


Fig.2B

CHANEL	Frecuencia	8PIN posición. ON=1 OF							
СНА	rrecaencia	1	2	3	4	5	6	7	8
S2	112.25	Х		0	0	0	0	0	0
S2	119.25	Х		0	0	0	0	0	1
S2	126.25	X		0	0	0	0	1	0
S2	133.25	X		0	0	0	0	1	1
S2	140.25	Х		0	0	0	1	0	0
S2	147.25	Х		0	0	0	1	0	1
S2	154.25	Х		0	0	0	1	1	0
S2	161.25	X		0	0	0	1	1	1
S2	168.25	X		0	0	1	0	0	0
S2	175.25	X		0	0	1	0	0	0
S2	182.25	Х		0	0	1	0	0	0
S2	189.25	Х		0	0	1	0	0	0
S2	196.25	X		0	0	1	0	0	0
S2	203.25	X		0	0	1	0	0	0
S2	210.25	X		0	0	1	0	0	0
S2	217.25	X		0	0	1	0	0	0
S2	224.25	Х		0	1	0	0	0	0
S2	231.25	Х		0	1	0	0	0	0
S2	238.25	X		0	1	0	0	0	0
S2	245.25	Х		0	1	0	0	0	0
S2	252.25	Χ		0	1	0	0	0	0