



PROMAX

Hall: 3
Stand: 3.420

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTAR

Sr. Xavier Ventura
International Sales Manager
C/ Francesc Moragas, 71
Hospitales de Llobregat 08907
Barcelona SPAIN
Tel.: +34 93 260 20 02
Fax: +34 93 338 11 26
xventura@promax.es
www.promax.com

PERFIL CORPORATIVO

PROMAX fue fundada en 1963 por José Clotet en Barcelona. Los primeros instrumentos desarrollados por PROMAX incluían equipos para generar señales de televisión y radio y analizadores para comprobar la calidad de la recepción. Hoy, PROMAX es una empresa líder en el sector de las tecnologías de información y comunicaciones, proporcionando equipamiento de medida para soportar esta revolución. La empresa invierte el 15% de su volumen de ventas en Investigación y Desarrollo.

Productos:

[El TV Explorer y el DiSEqC](#)

Por medio de una tecla directa es posible enviar comandos **DiSEqC 1.2(TM)** desde el **TV Explorer** a los dispositivos compatibles de la red de distribución. Esta función permite al instalador controlar de forma rápida y sencilla desde un simple conmutador DiSEqC (TM) de 2 entradas hasta los multiswitch usados para distribuir la señal en las instalaciones colectivas.

OBJETIVOS PARA IBC 2007

Presentar el **DiSEqCTM** (*Digital Satellite Equipment Control*) es un protocolo abierto creado por Eutelsat en 1997 como estándar de comunicación entre los receptores de tv por satélite y los periféricos externos. Las comunicaciones **DiSEqCTM** están basadas en los comandos de control que viajan junto con la tensión de alimentación, a través del cable coaxial que lleva la señal de TV. Los receptores y periféricos compatibles detectan estos comandos y reaccionan de acuerdo con los mismos. Un comando DiSEqCTM es un comando digital representado por una sucesión de mensajes binarios «0» y «1» obtenidos modulando de un cierto modo la señal de 22 kHz. El **DiSEqCTM** es habitualmente utilizado en las instalaciones de TV por satélite para utilizar diferentes tipos de conmutadores, a través del cable coaxial que lleva la señal de TV.