Un dibujo con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

**ROBISA (Rodolfo Biber, S.A.)**

**nuevo Distribuidor de HOLLYLAND Technology**

**para España, Portugal y Andorra**

Hollyland Technology es un fabricante líder enfocado en el diseño y desarrollo de soluciones de transmisión de audio, vídeo y datos inalámbricos, además de productos de intercomunicación destinados a sets de grabación y rodaje.

Sus productos están orientados a cubrir las necesidades de los profesionales y entusiastas del sector audiovisual, ofreciendo las mejores prestaciones a un precio competitivo.

Destacamos:

**Serie MARS – emisores/receptores inalámbricos y Kits de transmisión HDMI – SDI de 100 a 150 metros con latencia ultra-baja**

**Modelos: Mars400S**

**Mars300Pro**

**Mars400S Pro**

Características principales:

Latencia ultra-baja.

Entrada y salida de HDMI/ entrada y salida SDI.

Pantalla OLED con canales seleccionables.

**Serie MARS – sistemas de comunicación inalámbricos para set y rodajes con frecuencia de ancho de banda de 1,9 GHz y un alcance de 300m**

**Modelos: Mars T1000**

Características principales:

Comunicación inalámbrica Full-Duplex.

Baterías de litio incorporadas en la petaca con más de ocho horas de funcionamiento.

Admite wireless IP-based tally.

Auriculares con jack de 3,5mm y conexión de audio analógico de cuatro pines en la estación base, que cuenta con una pantalla OLED para monitorización de la señal.

**Serie LARK – sistemas de transmisión de audio inalámbrico con micrófono incorporado**

**Modelos: LARK 150 Duo**

**LARK 150 Solo**

**LARK 150 Transmisor**

Características principales:

El micrófono inalámbrico más pequeño del mercado.

Transmisión estable de audio vía wifi.

Latencia ultra-baja de menos de 0,05 segundos.

Permite una transmisión de audio inalámbrica estable de 100 metros.

Sistema de clip para un uso cómodo y eficiente.

Carcasa de carga con emparejamiento automático de transmisor-micrófono y receptor.

Monitorización a tiempo real de la señal de audio.

Modo estéreo/mono/pista individual seleccionable.

**Serie SYSCOM – sistemas de transmisión de vídeo y audio inalámbrico multicámara SDI – HDMI**

**Modelos: Syscom 421-4**

**Syscom 421-2**

**Syscom 421-transmisor inalámbrico**

Características principales:

Sistema de hasta cuatro transmisores. Permite retransmitir la misma señal de cuatro cámaras diferentes a un switcher o a cualquier dispositivo HDMI/SDI de reproducción.

Dispone de control LAN/TALLY.

Latencia ultra-baja de 0,07 segundos.

Posibilidad de control de cámaras PTZ.

Transmisión de señal de hasta 1080p a 60 fps.

A partir del mes de Mayo HOLLYLAND estará disponible para su venta en [www.robisa.es](http://www.robisa.es) y en las tiendas especializadas del sector.

Con esta nueva incorporación ROBISA continúa ampliando su portfolio orientado

al mercado del vídeo.

Rodolfo Biber, S.A. - Salcedo, 8 - 28034 Madrid - Tel: +34 917292711 [www.robisa.es](http://www.robisa.es)

Contacto para prensa: [info@robisa.es](mailto:info@robisa.es)