



El **IC-300** de **DBA SYSTEMS**®, es un intercomunicador punto a punto que debido a su versatilidad de funcionamiento permite adaptarlo a diferentes formas de trabajo.

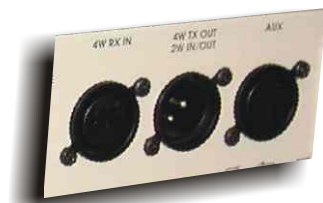
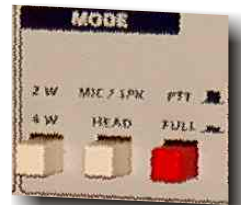
IC-300

Intercom Station

Puede utilizarse como puesto de escritorio o rack para los sistemas de 6 y 12 canales (CCI-6106 y CCI-6112 de **DBA SYSTEMS**®), como así también para cualquier otro sistema de intercom que trabaje en 2 ó 4 hilos

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Micrófono para talk-back incorporado (también acepta la conexión de un auricular con micrófono "headset")
- ✓ Envío de señal Auxiliar con su correspondiente entrada
- ✓ Ajuste de nivel en forma independiente para envío "SEND", auxiliar "AUX" y retorno "RET"
- ✓ Parlante de monitoreo de órdenes (para trabajar sin Headset)
- ✓ Pad de atenuación de 20dB en Recepción
- ✓ Led de CALL con memoria para indicar el ingreso de una señal
- ✓ Vúmetro para el monitoreo de la señal de transmisión
- ✓ Modo de trabajo en 2 o 4 hilos con llave de selección en el panel frontal
- ✓ Modo de trabajo PTT o FULL
- ✓ Preset de NULL para ajuste de nivel de rechazo (en modo 2 hilos)
- ✓ Conectores XLR-3 de entrada y salida (en modo 4 hilos)



| | |
|------------------------------------|--|
| Sección envío | |
| Nivel de envío | Ajustable ± 10 dBm |
| Relación S/R | ≥ 70 dB |
| Respuesta en frecuencia | 180Hz - 15KHz (-3dB) |
| Impedancia de salida 4 hilos | 1K Ω |
| Impedancia de salida 2 hilos | 600 Ω |
| Ganancia transmisión | 30dB/50dB |
| Nivel de rechazo | ≥ 25 dB |
| Acción Pad | 20dB |
| Sección retorno | |
| Nivel de entrada | +20/-30dBm |
| Relacion S/R | ≥ 65 dB |
| Respuesta en frecuencia | 180Hz- 15KHz (-3dB) |
| Impedancia de entrada 4 hilos | 2k Ω |
| Impedancia de entrada 2 hilos | 600 Ω |
| Ganancia recepción | 35dB |
| Acción Pad | 20dB |
| Umbral led Call (ajustable) | -30dBm/-10dBm |
| Potencia de salida del speaker | Máxima 1,8W |
| Impedancia de salida del auricular | 100 Ω |
| Dimensiones | |
| | Ancho: 210mm Alto: 85mm Profundidad: 220mm |

DBA Systems se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de este folleto

