

# Guide Vox Pro 300

El manejo de grupos discreto y sin esfuerzo es difícil, especialmente en visitas guiadas en fábricas, lugares de interés y en conferencias. Los altos niveles del ruido ambiente y discursos al aire libre son los actuales problemas que hacen esencial la utilización de un sistema de comunicación eficaz.

El sistema inalámbrico Guide Vox Pro 300, con un diseño pensado para un manejo fácil de utilizar y de peso ligero, permite que la voz del guía sea escuchada con claridad por cada uno de los integrantes del grupo que esté equipado con uno de los receptores. El sistema, elimina con eficacia los ruidos y las reverberaciones de fondo, puede ser utilizado donde quiera y con toda la fiabilidad de sonido.

Con un radio de acción entre el transmisor y los diversos receptores de 100 metros aproximadamente en campo abierto, lo hacen el sistema ideal para la utilización con grandes grupos.

La disponibilidad de 40 Canales, fácilmente seleccionables por el usuario, permiten la utilización de hasta 12 Canales de forma simultánea dentro del mismo radio de acción con una separación de unos 5 metros entre transmisores, lo que permiten la utilización del sistema como un sistema multi lengua para grupos con distintos idiomas.

## CARACTERISTICAS

### GENERAL:

Tipo Oscilador:	PLL Sintetizado Control OSC
Rango de frecuencias:	863 - 865 Mhz
Temperaturas:	- 10° C / 50° C
Alimentación:	Baterías 2x 1.2V 1600 mA Pilas Alcalinas 2x 1.5V AA
Canales disponibles:	40 Canales
Respuesta de frecuencia:	400 Hz 5 kHz
Rango Dinámico:	> 60 dB
T.H.D.:	< 3%
Rango de cobertura:	60 a 100 m. (campo abierto)
Dimensiones:	31.7 x 67.7 x 92 (mm)
Peso:	110 g. ( con baterías)

### TRANSMISOR WT-300T:

Potencia de salida RF:	10 mW
Emisión de espurias:	< 250 nW
Antena:	Externa
Conector para micrófono:	Jack 3,5 mm
Nivel de modulación:	3 kHz
Autonomía:	11/ 13 horas aprox.

### RECEPTOR WT-300R:

Modo de recepción :	PLL canal simple
Rechazo de espurias RF:	> 55 dB
Rechazo IMD:	> 55 dB
Antena:	Externa
Conector para auricular :	Jack 3,5 mm
Doble intermedio:	21.4 Mhz / 455 kHz
Autonomía:	22 h. / 24 horas aprox.



RECEPTOR WT-300R



TRANSMISOR WT-300T



CARGADOR HDC-300



También disponibles en Negro y Gris

