

## CARACTERISTICAS TECNICAS DE LOS MICROFONOS

MODELO	TIPO	Impedancia a 1000 Hz	Respuesta de Frecuencias	Sensibilidad 0 dB=1V/uBar	Tipo de Cable	Conector	Peso aprox.
1613 (Electret)	Hipercardioides y direccional	1000 Ohms	20-20000 Hz	-63 dB	Doble Blindado	Cannon	0.4 Kg
1617 (Neodimio)	Direccional cardioides	600 Ohms	50-16000 Hz	-71 dB	Doble Blindado	Cannon	0.5 Kg
1622 Voz-Música	Direccional cardioides con pedestal	600 Ohms	50-16000 Hz	-68 dB	Doble Blindado	Cannon	1.9 Kg
1622/01 Con interruptor	Direccional cardioides con pedestal	600 Ohms	50-16000 Hz	-68 dB	Doble Blindado	Cannon	1.9 Kg
1623 Cuello Flexible	Direccional cardioides	600 Ohms	50-16000 Hz	-68 dB	Doble Blindado	Cannon	0.45 Kg
1605/02 De pared	Direccional cardioides	600 Ohms	50-15000 Hz	-70 dB	Doble Blindado	Cannon	0.13 Kg
1130 Sistema de sonorización por zonas	Sistema de sonorización individual para 8 zonas o bien para voiceo general y una entrada para música						
1132 Microfono Inteligente	Sistema con micrófono que se auto-ajusta en el nivel de volumen de voiceo de acuerdo al ruido ambiente del recinto controlado por medio de un Microcontrolador integrado.				Cuenta con mini altavoz como sensor de nivel de ruido.		
1740 para señal de línea	Transformador de línea balanceada	600 a 600 Ohms relación 1:1	50-15000 Hz	Rechazo de ruido: mejor que 75 dB	Doble Blindado	Telefónico y terminales de tornillo	0.13 Kg

## ACCESORIOS PARA MICROFONOS.

1071	Pedestal de piso de 2 Secciones
1705	Base para ambon
1714	Placa con conector Cannon Hembra
1721	Extension de micrófono de 10 M
1724	Extension de micrófono de 20 M
1740	Transformador de linea balanceada
1741	Adaptador Cannon-Plug



Transformador 1740



Conector Cannon 1714