

TABLA COMPARATIVA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Modelo	Tipo	R.Frecuencia	Sensibilidad ⁽¹⁾	Patrón Polar	Impedancia	NRE ⁽²⁾	Máx. SPL ⁽³⁾	Alimentación	Conector
sE1a	Condensador	30Hz-20KHz	10mV/Pa - 40 ±2dB	,Diversity	≤ 300 Ohms	17dB	137dB	Phantom 48V ±4V	3 pin
sE2a	Condensador	30Hz-20KHz	10mV/Pa - 40 ±2dB		≤ 300 Ohms	17dB	137dB	Phantom 48V ±4V	3 pin
sE4	Condensador	20Hz-20KHz	12mV/Pa - 38 ±2dB		≤ 200 Ohms	14dB	135dB	Phantom 48V ±4V	3 pin
sE1000a	Condensador	20Hz-20KHz	20mV/Pa - 34 ±2dB		≤ 50 Ohms	15dB	135dB	Phantom 48V ±4V	3 pin
sE2200a	Condensador	20Hz-20KHz	14.1mV/Pa - 37 ±1.5dB		≤ 200 Ohms	17dB	125dB	Phantom 48V ±4V	3 pin
z3300a	Condensador	20Hz-20KHz	12.6mV/Pa - 38 ±2dB		≤ 200 Ohms	20dB	125dB	Phantom 48V ±4V	3 pin
sE4400a	Condensador	20Hz-20KHz	14.1mV/Pa - 34 ±1dB		≤ 50 Ohms	17dB	130dB	Phantom 48V ±4V	3 pin
sE2200t	Cond. Válvulas	20Hz-20KHz	-33dB+1dB		≤ 200 Ohms	16dB	130dB	Fuente externa	7 pin
R1	Cinta Pasivo	30Hz-15KHz +/-3dB	-54dB 1v/pa +/-1dB		≤ 300 Ohms		135dB		3 pin
RT1	Cinta Válvulas	20Hz-15KHz	8mV/Pa - 42 ±2dB		≤ 300 Ohms	17dB	130dB		8 pin
USB2200a	Condensador	20Hz-20KHz	14.1mV/Pa - 37 ±1.5dB		≤ 200 Ohms	12dB	130dB	Phantom 48V ±4V	USB/3 pin
USB1000a	Condensador	20Hz-20KHz	12.59mV/Pa - 38 ±2dB	,Diversity		12dB			USB
z5600a II	Condensador	20Hz-20KHz	14.1mV/Pa - 37 ±1dB		≤ 200 Ohms	12dB	135dB	Fuente externa	8 pin
Gemini II	Cond. Válvulas	20Hz-20KHz	12.6mV/Pa - 38 ±1dB		≤ 200 Ohms	12dB	135dB	Fuente externa	3 pin
GM10	Condensador	20Hz-20KHz	24mV/Pa - 32 ±2dB		≤ 50 Ohms	10dB	135dB	Phantom 48V ±4V	
H1	Condensador	20Hz-20KHz	2mV/Pa (4)		≤ 200 Ohms	18dB	145dB		3 pin

⁽¹⁾ A 0dB=1V/Pa 1000Hz

⁽²⁾ Nivel de Ruido Equivalente (A weighted)

⁽³⁾ A 0.5% THD@1000Hz



Cardioid



Hypercardioid



Figura de 8



Omnidireccional