

### ADK



#### A 51 TYPE V

Microfono: Condensador por gradiente de presión.

Capsula: 1,07" diámetro.

Electrónica: Clase A FET bajo ruido

Rango Freq.: 20 Hz a 20 kHz

Sensibilidad: 13 mV/pA

S/N: < 16 dB (pond A IEC 286-4)

Max SPL: 130 dB (1 KHz) <0.5%

conmutador pasaltos de 100 Hz

atenuador de -10 dB

peso: 470 gr

dimensiones : 50 x 194 mm

+48 V Phantom.

Presentación: maleta negra, incluye suspensión acustica.

213 €



### A- 51 SC

98 €

Microfono: Cardiode Condensador por  
gradiente de presión diafragma 20 mm..

Electrónica: Clase A FET bajo ruido

Rango Freq.: 20 Hz a 22 kHz

Sensibilidad: 10 mV/pA

S/N: < 18 dB (pond A IEC 286-4)

Max SPL: 134 dB (1 KHz) <0.5%

conmutador pasaltos de 100 Hz

atenuador de -10 dB

peso: 130 gr

dimensiones : 22 x 130 mm

+48 V Phantom.

Presentación: maleta negra, incluye  
suspensión acustica.



### A- 51 TL

366 €

Microfono: Condensador por gradiente de presión.

Capsula: dUAL 1,3" diámetro.

Selecciona: Cardiode, Hiper, 8, Omni

Electrónica: Clase A Transformerless.

Rango Freq.: 20 Hz a 20 kHz

Sensibilidad: 10 mV/pA

S/N: < 16 dB (pond A IEC 286-4)

Max SPL: 135 dB (1 KHz) <0.5%

conmutador pasaltos de 100 Hz

atenuador de -10 dB

peso: 490 gr

dimensiones : 50 x 194 mm

+48 V Phantom.

Presentación: maleta negra, incluye suspensión acustica.



### TWIN

Paquete que incluye un microfono serie SC-1 y un microfono serie A51.

201 €



### A-48

836 €

Microfono: Condensador por gradiente de presión.

Capsula: dUAL 1,07" diámetro con valvula 12AX7.

Electrónica: Externa 9 patrones capsula

Rango Freq.: 20 Hz a 22 kHz

Sensibilidad: 13 mV/pA

S/N: < 18dB (pond A IEC 286-4)

Max SPL: 140 dB (1 KHz) <0.5%

conmutador pasaltos de 100 Hz

atenuador de -10 dB

peso: 700 gr

dimensiones : 60x 152 mm

+48 V Phantom.

Presentación: maleta negra, incluye suspensión acustica.



### AREA 51 CE

1.360 €

Microfono: Condensador por gradiente de presión.

Capsula: dUAL 1" diámetro con valvula GE 6072A.

Electrónica: Externa 9 patrones capsula

Rango Freq.: 20 Hz a 22 kHz

Sensibilidad: -27 dBV (0 dBV=1 v/Pa)

S/N: < 18dB (pond A IEC 286-4)

Max SPL: 140 dB (1 KHz) <0.5%

peso: 750gr

dimensiones : 53x 225 mm

+48 V Phantom.

Presentación: maleta negra, incluye suspensión acustica..

