

SEÑALES ACUSTICAS



AEA / BUENOS AIRES

Ventas: (011) 4574-2691/2
Fax ventas: (011) 4574-1555 int. 253
Fax: (011) 4574-2400
Conmutador: (011) 4574-1555
ventas@aea.com.ar
servicioalcliente@aea.com.ar

AEA / SANTA FE - ENTRE RIOS

(0341) 453-6045 - Fax: (0341) 455-2924
Celular: (0341) 15-508-7171
ventasantafe@aea.com.ar
ventasentrieros@aea.com.ar

AEA / CORDOBA

Celular: (0351) 15-529-3457
Fax: (0351) 489-2636
ventascba@aea.com.ar

AEA / MAR DEL PLATA

Celular: (0223) 15-448-4750
ventasmdp@aea.com.ar

AEA / CUYO

Celular: (0261) 15-506-0760
ventascuyo@aea.com.ar

SEÑALES ACUSTICAS

Campanas Industriales MODELO CI-2

CARACTERISTICAS TECNICAS

(Según ensayos realizados por INTI)

Tensión de alimentación (V)*	6	12	24	48	110	220				
Corriente promedio (A)	1,15	0,48	0,3	0,13	0,07	0,04				
Distancia (metros)	1	2	3	4	5	10	20	40	80	160
Nivel Sonido (db A)	94	91	85	83	81	76	68	62	56	50

* Se admite una variación de + 10% y - 20%



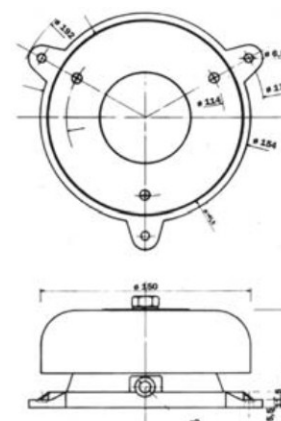
Zumbadores

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Montaje	Nivel sonoro a 1 m	Consumo	Tensión de alimentación
BF-30	Embutido en panel calado: Ø 30 mm	60 dbA	4 VA	12-24-110-220 V CA 12-24 V CC
ABS-80	Embutido en panel calado: Ø 67 mm	80 dbA	8 VA	220 V CA
				110 V CA
				24 V CA
				24 V CC
				12 V CC
ABF-75	Sobre panel	60 dbA	6 VA	220 V CA
				110 V CA
				24 V CA
				24 V CC
				12 V CC
KB2 BAF/D	Embutido en panel calado: Ø 22 mm	60 dbA (2)	4 VA	220 V CA
				24 V CC

(2) Puede sonar continuo o intermitente cambiando un puente.

DIMENSIONES



DIMENSIONES

