



SISTEMAS SONICOS PARA ACTIVACIÓN DE MATERIALES

Las Bocinas Sonicas AcoustiClean® están diseñadas para producir vibraciones sonoras de baja frecuencia y alta energía, para dispersar y evitar la costosa acumulación de material en tolvas, depósitos, silos, calderas, ESP, SCR, ventiladores y similares equipos industriales. El tamaño y la forma de la sección de la campana determinan la energía acústica producida. Una bocina más larga con una campana de mayor sección producirá más energía y limpiará un área más grande.



19 S. Main Street,
Brooklyn, CT 06234
Asia Office:
160 Robinson Road, #14-04
Singapore Business Federation
Centre Singapore 068914

Sales@ControlConceptsUSA.com
(860) 928-6551
www.ControlConceptsUSA.com
www.AcoustiClean.com



SISTEMAS SONICOS PARA ACTIVACIÓN DE MATERIALES

Línea de Productos

MODELO	ACL 17220	ACL 600 (Analytec 600)	ACL 34230	ACL 9475
FRECUENCIA	220 Hz	250 Hz	230 Hz	100 Hz
PRESIÓN SONORA (Rango aproximado)	149 - 165 dB	149 - 165 dB	149 - 165 dB	149 - 165 dB
RANGO DE LIMPIEZA	4.57 m (15 pies)	4.57 m (15 pies)	9.14 m (30 pies)	18.29 m (60 pies)
ÁREA DE LIMPIEZA	1.83 m (6 pies)	1.83 m (6 pies)	4.57 m (15 pies)	6.10 m (20 pies)
PESO	20 kg (43 lb)	29 kg (65 lb)	36 kg (79 lb)	91 kg (200 lb)
ALTURA	0.43 m (17")	0.57 m (22")	0.76 m (30")	2.34 m (92")

Especificaciones sujetas a modificación sin aviso previo.



19 S. Main Street,
Brooklyn, CT 06234
Asia Office:
160 Robinson Road, #14-04
Singapore Business Federation
Centre Singapore 068914

Sales@ControlConceptsUSA.com
(860) 928-6551
www.ControlConceptsUSA.com
www.AcoustiClean.com