

ACOUSTICLEAN®

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.



CONTROL
CONCEPTS USA

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

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.



CONTROL
CONCEPTSUSA

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