



## 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.



Disponible en otros tamaños.

ACL 9475

ACL 53100



ACL 34230

ACL 17220

[www.AcoustiClean.com](http://www.AcoustiClean.com)



AcoustiClean® es una división de Control Concepts, Inc. • 19 S. Main Street, Brooklyn, CT 06234 • 860-928-6551 • Sales@ControlConceptsUSA.com  
Asia Office: 160 Robinson Road, #14-04 Singapore Business Federation Centre Singapore 068914 • Support@ControlConceptsASIA.com

Fabricado en los Estados Unidos. ©2020 Control Concepts, Inc. Todos los derechos reservados.



SISTEMAS SONICOS PARA ACTIVACIÓN DE MATERIALES

## Línea de Productos

MODELO	ACL 17220	A600	ACL 34230	ACL 9475	ACL 53100
FRECUENCIA	220 Hz	250 Hz	230 Hz	100 Hz	100 Hz
PRESIÓN SONORA (Rango aproximado)	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)	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)	6.10 m (20 pies)
PESO	20 kg (43 lb)	29 kg (65 lb)	36 kg (79 lb)	91 kg (200 lb)	91 kg (200 lb)
ALTURA	0.43 m (17")	0.57 m (22")	0.76 m (30")	2.34 m (92")	1.63 m (64")

Especificaciones sujetas a modificación sin aviso previo.

---

La Fuente Definitiva para Equipos AcoustiClean®