

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.

Disponible en otros tamaños.



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.

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	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)	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®