

VIBROTOR® de Alta Frecuencia

Pregunte por nuestros descuentos de mayoreo!

El Vibrotor de Alta Frecuencia ejercen la fuerza necesaria en relación al peso disponible. La alta velocidad/fuerza potente ejercen la fuerza requerida para las aplicaciones en concreto o en la industria vidrera. Contenedores o Tolvas que contienen material altamente denso, pueden ser descargados facilmente con estas unidades.



Características

Extremadamente Poderoso

Diseñado para manejar los trabajos duros.
El Vibrotor produce arriba de 14,500 libras de fuerza.

Bajo Mantenimiento

Los rodillos alrededor de un eje central con eje, sin rodamientos a fallar. Simple, diseño robusto, manejando los puestos de trabajo rudos.

Permanentes o Montables

Requiere portabilidad? Los modelos CCR fueron diseñados para rapidos cambios en aplicaciones como prefabricados de concreto. Los modelos en perno DVR, son ideales para depósitos y tolvas o mesas compactadoras.

Especificaciones Adicionales

- Rangos de Presion de Aire: 30 – 90 psi.
- Temperatura de Operación: Max. 121 Centigrados.
- Preparación de Aire: Filtro de 5 Micron, regulador de presión, lubricante.
- Fuerza (Maxima): 14,500 libras de fuerza.
- Opciones: Soportes Portatiles, Manguera de Latigos, Equipo de control de Aire

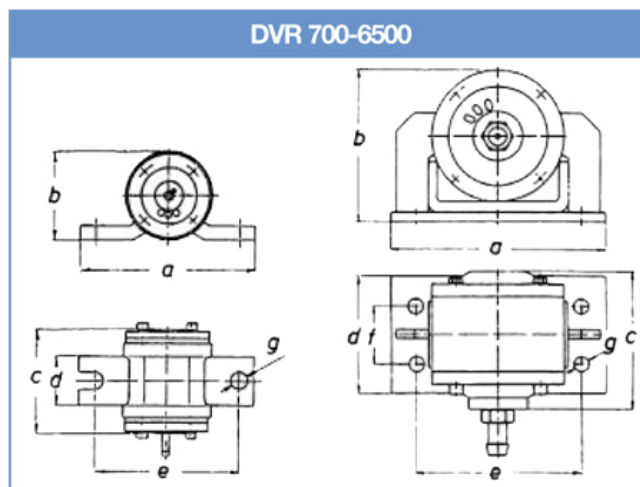
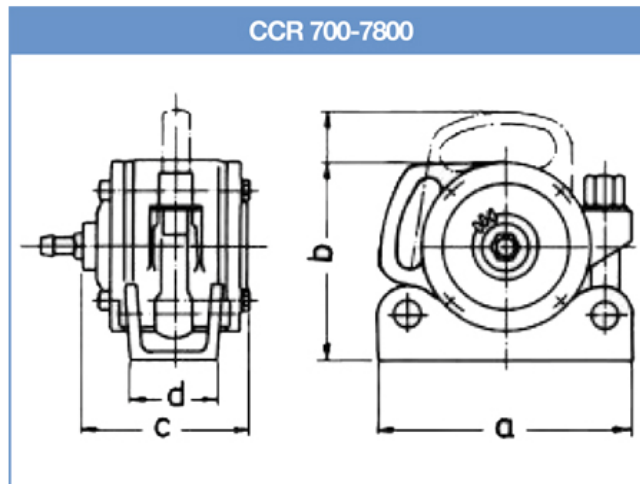
Mejores Usos

Concreto y vidreras.

VIBROTOR® de Alta Frecuencia

Dimensiones

	A	B	C	D	E	F	G
DVR 700,1100,2600	8.66(220)	4.33(110)	6.89(175)	2.44(62)	7.09(180)	N/A	0.75(19)
DVR 5500,6500	10.0(254)	7.37(187)	6.5(165)	5.5(140)	7.87(200)	2.76(70)	0.75(19)
CCR-700,1100,2600	7.17(182)	5.51(140)	6.89(175)	3.54(90)	N/A	N/A	N/A
CCR-4400	7.17(182)	5.51(140)	6.89(175)	N/A	N/A	N/A	N/A
CCR-5500,6500,7800	9.63(245)	9.5(241)	6.75(171)	N/A	N/A	N/A	N/A
inches (mm)							
CRADLE LUG BRACKETS	A	B	C	D			
NVH1	7.09(180)	4.13(105)	2.36(60)	3.94(100)			
NVH4	9.45(240)	3.94(100)	2.76(70)	5.12(130)			
inches (mm)							



VIBROTOR® de Alta Frecuencia

Rendimiento

	60 PSI (4.1 BAR)			80 PSI (5.52 BAR)		
	FREQUENCY VPM	FORCE LBS. (N)	AIR CONSUMPTION CFM (L/MIN)	FREQUENCY VPM	FORCE LBS. (N)	AIR CONSUMPTION CFM (L/MIN)
DVR-700	12500	408(1815)	39(1104)	13500	476(2117)	42(1189)
DVR-1100	11500	724(3220)	49(1388)	13500	998(4439)	56(1586)
DVR-2600	11500	1164(5177)	57(1614)	12000	1267(5636)	66(1869)
DVR-5500	12500	5500(24464)	55(1558)	14000	7000(31136)	58(1643)
DVR-6500	10700	7600(33805)	44(1246)	12500	10400(46259)	50(1416)
CCR-700	12500	408(1815)	39(1104)	13500	476(2117)	42(1189)
CCR-1100	11500	724(3220)	49(1388)	13500	998(4439)	56(1586)
CCR-2600	11500	1164(5177)	57(1614)	12000	1267(5636)	66(1869)
CCR-4400	13500	2281(10146)	65(1841)	15000	2800(12454)	73(2067)
CCR-5500	12500	5596(24891)	55(1558)	14000	7000(31136)	58(1643)
CCR-6500	10700	7616(33876)	44(1246)	12500	10400(46259)	50(1416)
CCR-7800	10500	13300(59158)	60(1699)	11000	14500(64496)	72(2039)
inches (mm)						

Fotos



VIBROTOR™ CCR 5500 consolidando elementos prefabricados de hormigon.



VIBROTOR™ usado en aplicacion de concreto.