

## CD™ Vibradores Electricos

La serie de vibradores estan diseñados y construidos para resistir el duro trabajo y operando en ciclos continuos.

**Esta serie es tan fuerte, que garantizamos 3 años, aun operando al 100% de amplitud, en un ambiente de 24 h/7 días continuas.**

Cada vibrador fue fabricado usando las ultimas tecnicas automatizadas del mercado, asegurando marcación exacta y sellado. Añadimos bombas al vacio y tiene un vibrador de alto rendimiento en un segundo.



### Características

#### Silencioso

Opera de 60 – 70 dBA, el mismo standar de un motor electrico. El Vibrador operado por el piston de aire opera hasta 120 dBA.

#### Garantia

3 años de garantia con nuestras recomendaciones de fabrica.

#### Construidos para Durar

Bobinas ajustadas al vacio, sellos O-ring, y las superficies mecanizadas proporcionan un IP 66 para proteger de cualquier entrada de suciedad o agua, virtualmente eliminando la posibilidad de falla.

#### Especificaciones Adicionales

- Temperatura de Operación: 3 Fases: -5.5° a 40° C; 1 Fase: 0° a 40° C.
- Salida Ajustable: Los contrapesos puedes ser colocados par acontrol y fuerza precisa.
- Fuerza (Maxima): 20,000 fuerza-libras.
- Incluye: Una fase de 115 V incluyendo capacitor de encendido y cable.

## CD™ Vibradores Electricos

### Rendimiento y Dimensiones

#### CD™ SERIES ELECTRIC VIBRATORS PERFORMANCE DATA AND DIMENSIONS

##### 3600 RPM

##### Dimensions (in.)

Model Number	Max Force Lbs.	Amp Draw	A	B	C	D	E	F	G
<b>115 V. 1-Ph. 60 Hz. starting capacitors &amp; 20' of cable included</b>									
CDS36-380	385	1.52	8.31	6.02	4.92	2.44-2.91	4.17	0.95	0.35
CDS36-480	482	1.52	9.25	6.02	4.92	2.44-2.91	4.17	0.95	0.35
CDS36-660	653	2.4	10.04	7.05	5.98	3.54	4.92	1.1	0.51
CDS36-1050	1034	4.5	11.34	7.99	6.57	4.13	5.51	1.18	0.51
CDS36-1660	1660	7	15	8.27	8.07	4.72	6.69	1.77	0.67
<b>230/460 V. 3-Ph. 60 Hz.</b>									
CD36-380	385	0.60 / 0.30	8.31	6.02	4.92	2.44-2.84	4.17	0.95	0.35
CD36-480	482	0.60 / 0.30	9.25	6.02	4.92	2.44-2.84	4.17	0.95	0.35
CD36-660	653	1.0 / 0.50	10.04	7.05	5.98	3.54	4.92	1.1	0.51
CD36-1050	1034	1.60 / 0.80	11.34	7.99	6.57	4.13	5.51	1.18	0.51
CD36-1660	1660	2.0 / 1.0	12.09	8.27	8.07	4.72	6.69	1.77	0.67
CD36-2900	2923	3.8 / 1.9	14.21	8.37	8.46	3.94	7.09	1.85	0.67
CD36-3280	3267	4.0 / 2.0	16.93	9.06	9.06	5.51	7.48	1.93	0.67
CD36-4100	4083	6.0 / 3.0	18.31	9.06	9.06	5.51	7.48	1.93	0.67
CD36-4910	4901	6.0 / 3.0	18.31	9.06	9.06	5.51	7.48	1.93	0.67

##### 1800 RPM

##### Dimensions (in.)

Model Number	Max Force Lbs.	Amp Draw	A	B	C	D	E	F	G
<b>115 V. 1-Ph. 60 Hz. starting capacitors &amp; 20' of cable included</b>									
CDS18-100	97	0.2	8.31	6.02	4.92	2.44-2.84	4.17	0.95	0.35
CDS18-180	169	0.2	9.25	6.02	4.92	2.44-2.84	4.13	0.94	0.35
CDS18-480	471	.04	11.83	7.05	5.98	3.54	4.92	1.1	0.51
CDS18-920	904	0.6	13.54	7.99	6.57	4.13	5.51	1.18	0.51
<b>230/460 V 3-Ph 60 HZ</b>									
CD18-100	97	0.40 / 0.20	8.31	6.02	4.92	2.44-2.84	4.17	0.95	0.35
CD18-180	169	0.40 / 0.20	9.25	6.02	4.92	2.44-2.84	4.13	0.94	0.35
CD18-480	471	0.80 / 0.40	11.83	7.05	5.98	3.54	4.92	1.1	0.51
CD18-920	904	1.20 / 0.60	13.54	7.99	6.57	4.13	5.51	1.18	0.51
CD18-1310	1302	1.20 / 0.60	15.2	7.99	6.57	4.13	5.51	1.18	0.51
CD18-1670	16732	2.0 / 1.0	15	8.27	8.07	4.72	6.69	1.77	0.67

