

# DCV Vibrador Eléctrico

Los Vibradores Eléctricos **DCV** fueron diseñados para trabajar con una fuente de energía de 12-24 Voltios DC

Pueden trabajar en aplicaciones de Servicio Contínuo

Son ampliamente usados en aplicaciones de bombeo de concreto, aún cuando quede totalmente sumergido en concreto fresco.

Cuando es montado firmemente en la malla superior de la tolva, el DCV ayuda a que el concreto fluya al interior sin atascamientos.

Aplicaciones típicas pueden ser equipos para uso exterior, manejo de fertilizantes, rociadores y tolvas.

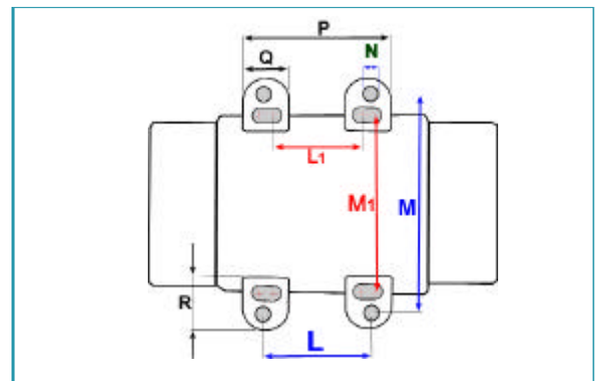
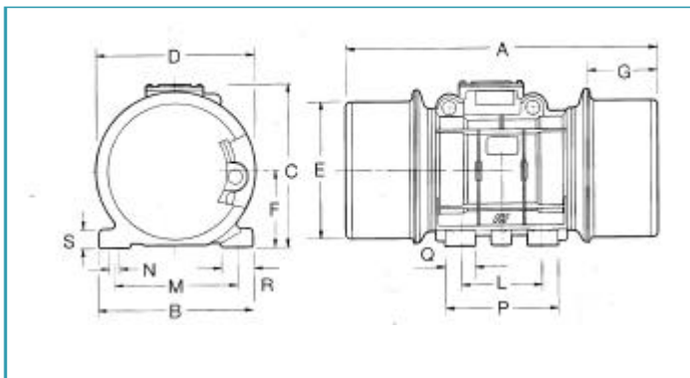


## DC 12/24 Voltios

## 3100 RPM

### FICHA TECNICA

MODELO	FUERZA CENTRIFUGA	VELOCIDAD	DESBALANCE	POTENCIA	CORRIENTE 12 V	CORRIENTE 24 V	FACTOR DE CORRIENTE AL ARRANQUE	PESO
	lbs (Kg)	vpm	in-lbs	h.p.	Amps	Amps		lbs (Kg)
<b>DCV 440</b>	440 (200)	3100	1.20	0.17	10.8	5.4	2.5	14 (6)



### DIMENSIONES

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	L	L1	M	M1	N	P	Q	R	S	NUMERO de AGUJEROS
<b>DCV 440</b>	8.34	5.90	5.70	4.45	4.13	2.36	1.81	<b>2.75</b>	<b>2.44-2.91</b>	<b>5.12</b>	<b>4.17</b>	0.35	3.9	1.18	1.37	0.39	4

# POWTEK

2500 Pearl Buck Rd. - SUITE I BRISTOL, PA 19007  
 PH: 215-788-2888 FAX: 215-788-2883  
[powtek@comcast.net](mailto:powtek@comcast.net) [www.powtek.us](http://www.powtek.us)