

## Características Generales de los Motores Monofásicos, GinMotor.

Los Motores Monofásicos GinMotor VentDepot, son contruidos de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes.

El Arranque con capacitor de los Motores Monofásicos GinMotor permite que sea suave, además que cuentan con aislamiento capaz de soportar temperaturas hasta de 105 grados centígrados, Clase B.

Rodamientos de bolas.

Motor ODP, abierto sin ventilación.

Diseño eléctrico en 127V.

Servicio continuo.

Acabado Galvanizado.

Rotación CCW, antihoraria.

Flecha lisa.

Motor de 4 polos.

## Aplicaciones de los Motores Monofásicos, GinMotor.

Los Motores Monofásicos GinMotor son excelentes para su uso en bombas, ventiladores, industria alimenticia, molinos compresores, plantas químicas, industria del plástico, industria textil, grúas, industria cementera, transportadores, elevadores, motorreductores, etc.

## Garantía de los Motores Monofásicos, GinMotor.

Los Motores Monofásicos GinMotor tienen 1 año de Garantía por escrito sujeto a las Cláusulas VentDepot.



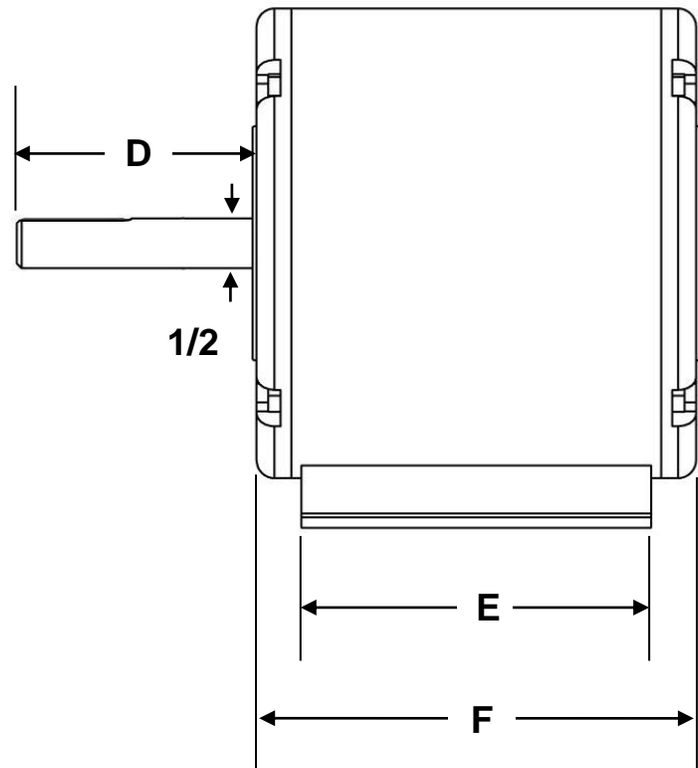
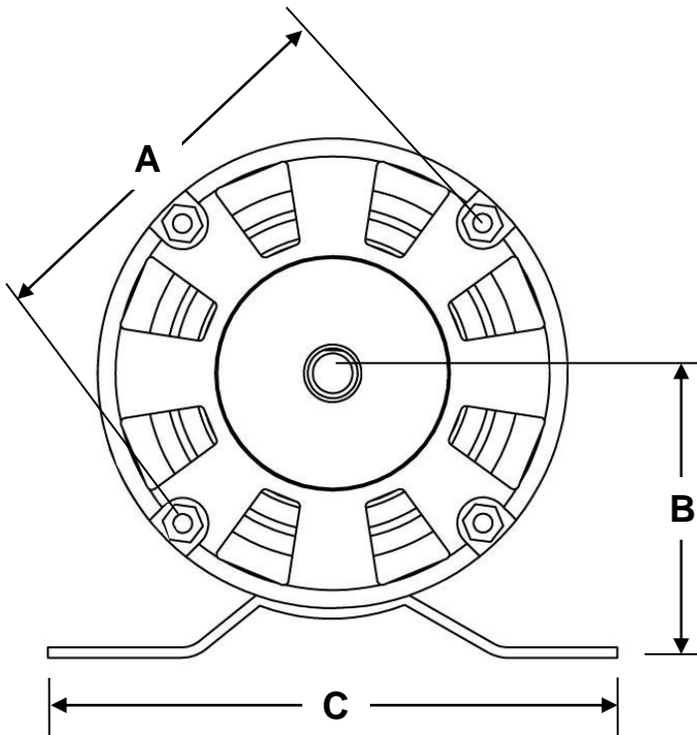
## Características Técnicas Específicas de los Motores Monofásicos, GinMotor.

Clave	Potencia		Rotación	RPM	Armazón	Tipo	Acoplamiento	Diámetro de Flecha	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque en cm		
	Watts	HP							V	F	Hz		Base	Alto	Ancho
<b>MXGIN-001</b>	119	1/6	CCW	1625	Galvanizado	ODP	Directo	1/2	127	1	60	1	18	15	15
<b>MXGIN-002</b>	119	1/6	CCW	1625	Galvanizado	ODP	Directo	1/2	220	1	60	1	18	15	15

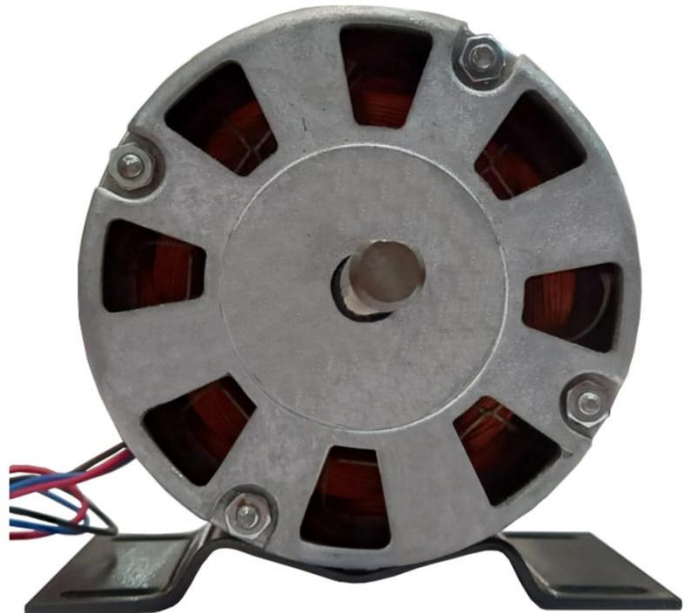


Dimensiones de los Motores Monofásico, GinMotor.

Clave	A		B		C		D		E		F	
	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm
MXGIN-001	4.2	106.6	2.8	71.1	5.7	144.7	2.2	55.8	3.5	88.9	4.8	121.9
MXGIN-002	4.2	106.6	2.8	71.1	5.7	144.7	2.2	55.8	3.5	88.9	4.8	121.9



Galería de los Motores Monofásicos, GinMotor.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo. Bo. Supervisor
V1	Guadalupe Reyes	Ninguna	Ficha Nueva	Jessica Lorenzo

