

Monofásica Reversa

Características

UTILIZAÇÃO:

Se emplean para efectuar la inversión de la dirección de rotación de los motores eléctricos. Tiene su aplicación principal en máquinas herramientas, en el que se requiere la inversión de la dirección de rotación del motor.

Los interruptores eléctricos de partida directos tienen el tiempo para conectarse, frenado eléctrico o inversión de la velocidad del motor (reversión) con muy altos picos de corriente. Por esta razón, se obtiene la capacidad de amperaje y determina como una función de la tensión máxima alcanzada.

APLICACIÓN:

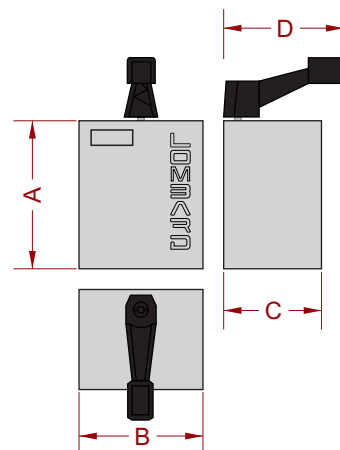
Ascensores automotrices, máquinas para la construcción, tornos, máquinas agrícolas y máquinas herramientas en general.

Especificações Técnicas

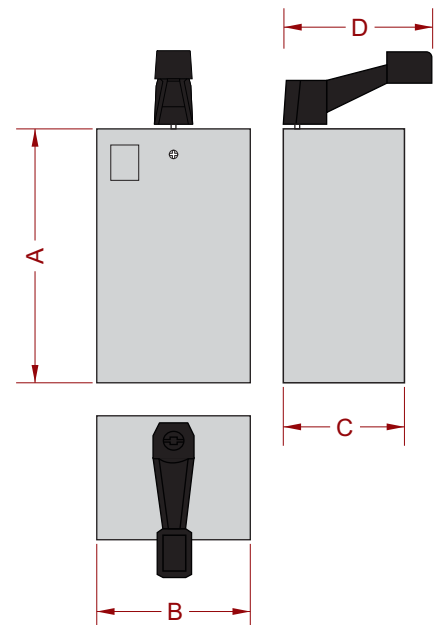
MONOFÁSICA REVERSA DE SOPREPONER										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
2	MR	5	-	10	30	163	96	80	100	-
201	MR	7,5	-	15	45	163	96	80	100	-
215	MR	15	-	30	90	275	135	110	141	-



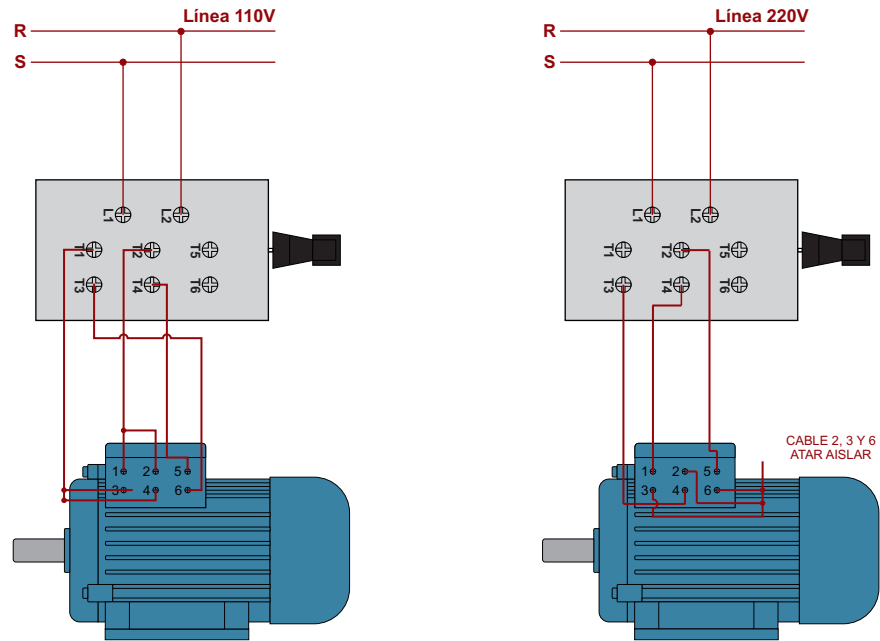
MR 2
MR 201



MR 215

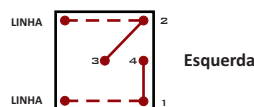
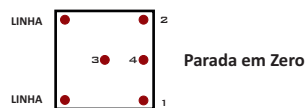
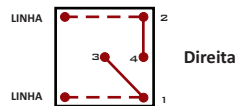


Esquema de Conexión



CABLES DEL MOTOR	1	2	3	4	5	6			TENSIÓN
TERMINALES DE LLAVE	2	2	1	1	4	3	L	L	110V
	4	**	**	3	2	**	L	L	220V

- 110V MOTORES BÚFALO Y KOHLBACH INVERTIR EL CABLES 2 Y 3.
- 220V ATAR E AISLAR EL CABLES 2, 3 Y 6.



- Para inverter o sentido de rotação, basta inverter o fio 5 do motor pelo 6.
- Os motores monofásicos não efetuam reversão direta.