

Características

UTILIZACIÓN:

Estas llaves se utilizan comúnmente en el equipo que puede operar en un doble voltaje 220 / 380V, y tienen su principal aplicación en los dispositivos móviles. Entre estas aplicaciones podemos destacar el uso de camiones refrigerados que, incluso cuando esté estacionado debe mantener la refrigeración. En este caso se utiliza un compresor con motor eléctrico y por lo tanto debe ser ligado en una toma en el estacionamiento y, en función de la tensión en el lugar la llave debe estar configurado en 220V o 380V.

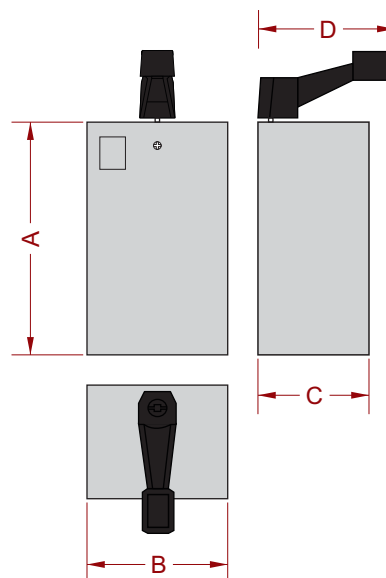
APLICACIÓN:

Prensas viradeiras, prensas excéntricas, prensas de guillotina, máquinas herramientas en general, maquinaria agrícola, construcción y otros.

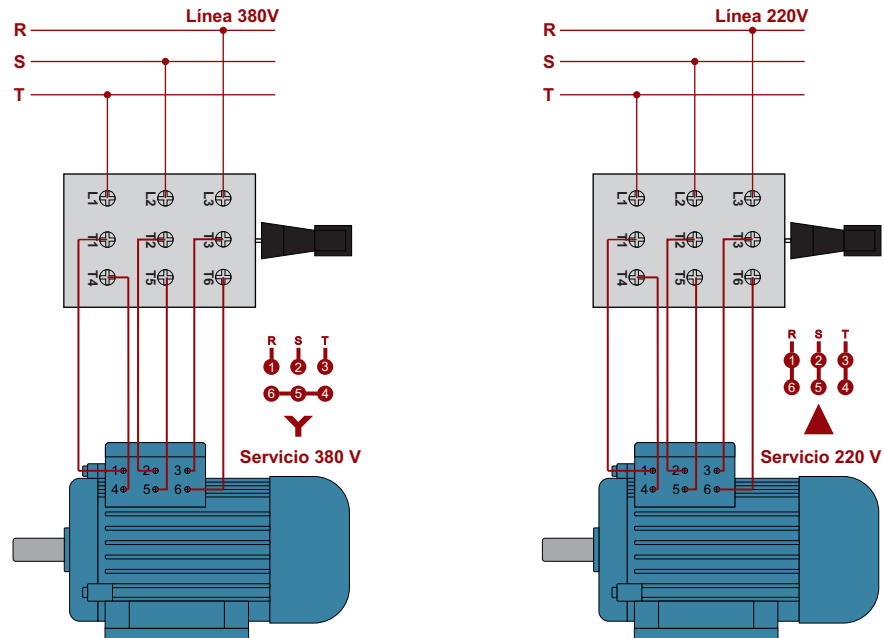


Especificaciones Tecnicas

DOBLE VOLTAJE DE SOBREPONER										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
1410	DV	5	7,5	10	15	215	99	78	100	-
1420	DV	7,5	12,5	15	20	215	99	78	100	-
1430	DV	10	15	20	30	235	102	83	103	-
1440	DV	15	25	30	45	275	135	110	141	-
1450	DV	20	30	40	60	275	135	110	141	-
1460	DV	30	50	60	90	275	135	110	141	-
1470	DV	40	60	75	120	315	218	124	186	-



Esquema de Conexión



- MOTOR DE 6 CABLES DE ENROLLAMIENTO 220/380 Y TENSIÓN DE SERVICIO 220V
- MOTOR DE 6 CABLES DE ENROLLAMIENTO 380/660 Y TENSIÓN DE SERVICIO 380V

FIOS - MOTOR	1	2	3	4	5	6
TERMINALES DA LLAVE	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	1	2	3	4	5	6

- MOTOR DE 12 CABLES DE ENROLLAMIENTO 220/380/440/760 Y TENSIÓN DE SERVICIO 220V

FIOS - MOTOR	1 - 7	2 - 8	3 - 9	4 - 10	5 - 11	6 - 12
TERMINALES DA LLAVE	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	1	2	3	4	5	6