

Parado en Cero

Características

UTILIZACIÓN:

Es una llave reversa, cuya característica es la de no quedar atrapado en el estado "ligada", es decir, dejando caer del guantelete, esto de nuevo a la posición cero (llave apagada). Funciona en ambos sentidos de motor (a veces la izquierda, a veces la derecha, centro apaga). Este tipo de llave está destinada a la aplicación a equipos eléctricos tales como grúas, montacargas, etc. en la que el bloqueo en la posición "ligada", puede causar problemas operacionales y de seguridad.

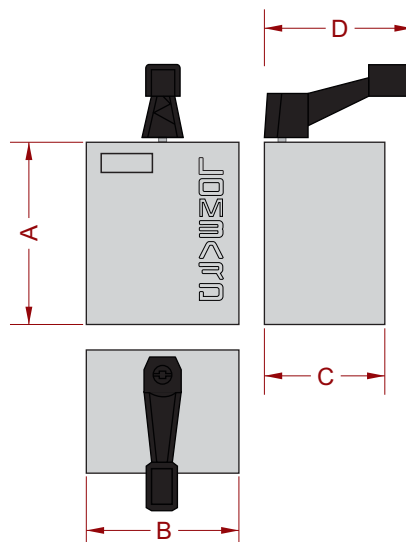
APLICACIÓN:

Ascensores para automóviles, máquinas para construcción civil, ascensores, cabrestantes, grúas, etc.

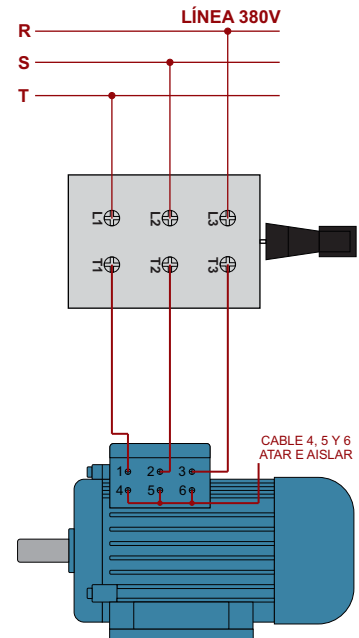
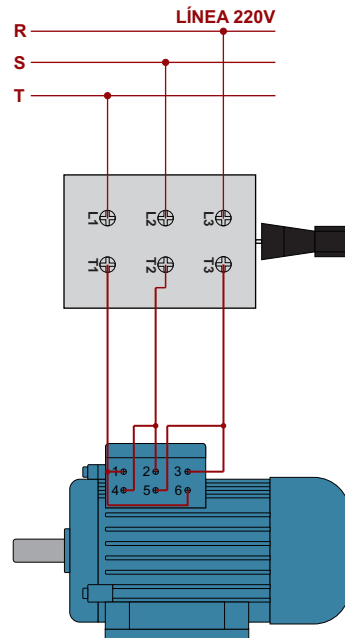


Especificaciones Técnicas

TRIFASE REVERSA PARADA EM CERO										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
8100	RG	2	3	4	15	163	96	80	100	-
8300	RG	5	7,5	10	30	163	96	80	100	-
8310	RG	7,5	12,5	15	45	215	99	78	100	-
8320	RG	10	15	20	60	235	102	83	103	-
8330	RG	15	25	30	90	275	135	110	141	-



Esquema de Conexión



- Para invertir el sentido de giro solo invirtiendo una de las fases de alimentación.
- Modelo indicado para: Grúas, Ascensores, Tornos, etc. El posicionamiento arriba y abajo, adelante y atrás, se debe mantenerse por el operador. Soltándolo la palanca, la llave a la posición cero.