

## Súper Simple Trifásico

### Características

#### UTILIZACIÓN:

Más conocido como llave de arranque directa, que se aplica una tensión de línea de la fuente de alimentación directamente a los terminales del motor de una sola vez. Se utilizan para el mando (ligado y apagado) de los motores eléctricos o de otro equipo trifásico cualquier.

#### APLICACIÓN:

Bombas de agua, máquinas para la construcción civil, refrigeradores comerciales, aserraderías, cerrajerías, molinos de café, máquinas agrícolas.

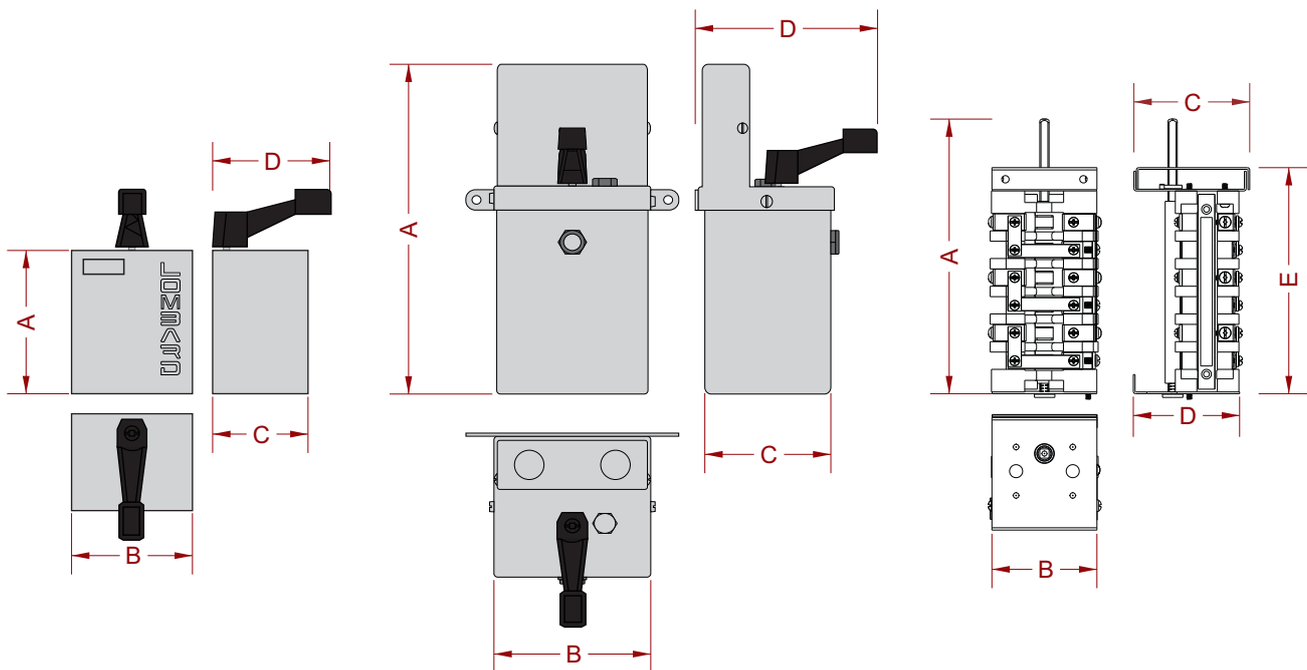


### Especificaciones Técnicas

TRIFASE SIMPLE DE SOBREPONER										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
3	S	2	3	4	15	163	96	80	100	-
4	S	3	5	6	20	163	96	80	100	-
5	S	5	7,5	31	30	163	96	80	100	-
706	S	7,5	12,5	15	45	215	99	78	100	-
7	S	10	15	20	60	235	102	83	103	-
708	S	15	25	30	90	275	135	110	141	-

TRIFASE SIMPLE LA OLÉO										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
1240	SO	7,5	12,5	15	45	250	142	135	166	-
29	SO	10	15	20	60	270	142	135	166	-
1260	SO	15	25	30	90	353	171	150	175	-

TRIFASE SIMPLE DE EMBUTIR										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
4020	EBS	2	3	4	15	141	75	62	73	101
4030	EBS	3	5	6	20	141	75	62	73	101
4040	EBS	5	7,5	31	30	141	75	62	73	101
4050	EBS	7,5	12,5	15	45	194	75	63	73	155
4060	EBS	10	15	20	60	213	80	70	77	171
4070	EBS	15	25	30	90	248	90	91	97	205



## Esquema de Conexión

