

## Doble Tensión F-N

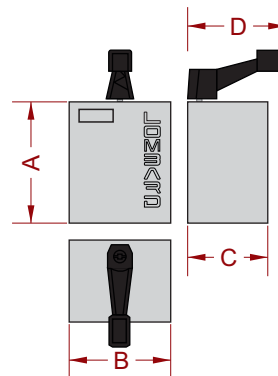
### Características

#### UTILIZACIÓN:

Estas llaves se utilizan generalmente en los motores monofásicos que pueden funcionar en dos tensiones de servicio diferentes, por lo general 110 / 220V y 220 / 440V, y tiene su principal aplicación en los equipos móviles. Las conexiones a voltajes más bajos se hacen siempre entre fase y neutro y las tensiones más grandes entre las fases.

#### Especificaciones Técnicas

MONOFÁSICA DOBLE TENSIÓN DE SOBREPONER										
REF.	TYPE	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
2110	DTFN	5	-	-	25	163	96	80	100	0
2115	DTFN	7,5	-	-	35	215	99	78	100	0
2120	DTFN	10	-	-	45	235	102	83	103	0
2125	DTFN	12,5	-	-	55	275	135	110	141	0
2130	DTFN	15	-	-	65	275	135	110	141	0



#### Esquema de Conexión

