

SELECTORES DE LINEA

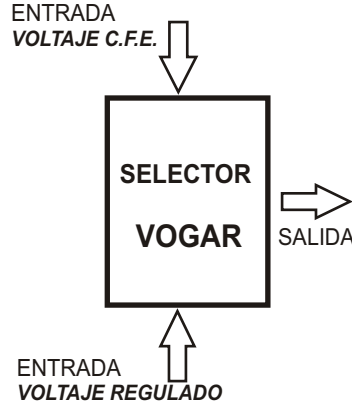
OBJETIVO DE LOS SELECTORES DE LINEA VOGAR

El objetivo de los Selectores de Línea VOGAR es el de facilitar las maniobras que se requieren para dar mantenimiento a los reguladores de voltaje y al mismo tiempo poder alimentar eléctricamente a los equipos protegidos, para que puedan seguir operando mientras duren las labores de mantenimiento.

Prácticamente el selector equivale a un interruptor de doble tiro que funciona como un By-pass.

En la posición **VOLTAJE C.F.E.**, la carga o sea los equipos a proteger son alimentados directamente sin pasar por el regulador.

En la posición **VOLTAJE REGULADO**, la carga o sea los equipos a proteger son alimentados con la salida del regulador.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

TIPO DE CONMUTADOR
DOBLE TIRO

CAPACIDAD
SEGÚN MODELO

TIPO DE GABINETE
NEMA 2

PESO
SEGÚN MODELO

PINTURA DEL GABINETE
ELECTROSTÁTICA EN POLVO

COLOR
BEIGE CLARO

AISLAMIENTO DIELECTRICO
3000 VCA

FORMA DE CONEXIÓN
TABLILLAS

FORMA DE INSTALACIÓN
SOBRE PONER O
EMPOTRAR EN MURO

MODELO	AMP x FASE	FASES	CALIBRE AWG	PESO aprox. Kgs.	DIMENSIONES cm		
					Alto	Ancho	Fondo
SEL - 30 *	30	3	10	5	40	30	10
SEL - 45 *	45	3	8	7	40	30	10
SEL - 100 **	100	3	2	12	52	37	13
SEL - 150 **	150	3	1/0	16	70	40	18
SEL - 200 *	200	3	3/0	22	70	40	18
SEL - 315 ***	315	3	300	25	70	40	18

*UL, **UL, IEC 60947-3, ***IEC60947-3

PRECAUCIÓN:



Por ningún motivo ABRA este equipo estando en operación, usted **corre el RIESGO** de recibir una descarga eléctrica.



RECUERDE. Nunca **EXCEDA** la capacidad indicada para garantizar el óptimo desempeño de su **Selector de Línea VOGAR**.

Los conductores de la **instalación eléctrica** deben estar de acuerdo a lo que marca la **Norma Oficial Mexicana**.

Diseñado y manufacturado por ENFIL DE MÉXICO, S.A. DE C.V. Bajo Normas: NEMA, NOM, NMX.



VISTA EXTERIOR DEL SELECTOR



VISTA INTERIOR DEL SELECTOR

CUALQUIER DUDA O INFORMACIÓN ADICIONAL:

ventas@regulatronix.mx

<https://regulatronix.mx/>



NOM



Rumbo a ISO 9000

