

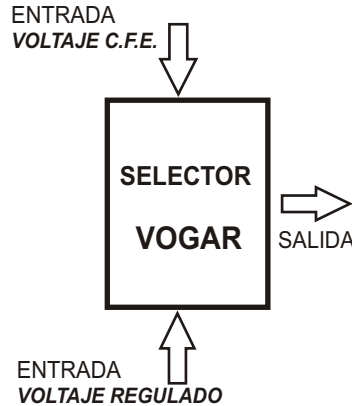
## SELECTORES DE LINEA

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
SEL - 400 ***	400	3	350	32	70	45	30
SEL - 500 ***	500	3	350	36	70	45	30

\*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:

info@vogar.com.mx

www.vogar.com.mx



NOM



Rumbo a  
ISO 9000

