

## SELECTORES DE LINEA

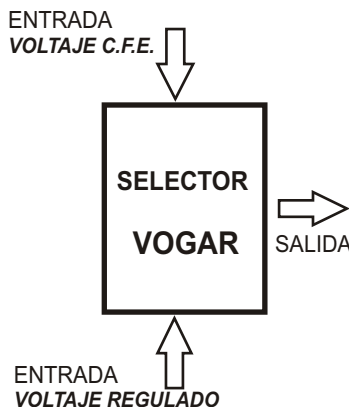
### OBJETIVO DE LOS SELECTORES DE LINEA VOGAR

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<br>Alto Ancho Fondo |
|---------------|------------|-------|-------------|------------------|------------------------------------|
| SEL - 30 *    | 30         | 3     | 10          | 5                | 40 x 30 x 10                       |
| SEL - 45 *    | 45         | 3     | 8           | 7                | 40 x 30 x 10                       |
| SEL - 100 **  | 100        | 3     | 2           | 12               | 52 x 37 x 13                       |
| SEL - 150 **  | 150        | 3     | 1/0         | 16               | 70 x 40 x 18                       |
| SEL - 200 *   | 200        | 3     | 3/0         | 22               | 70 x 40 x 18                       |
| SEL - 315 *** | 315        | 3     | 300         | 25               | 70 x 40 x 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

#### DISTRIBUIDOR:



PLAYA SUR No. 20 INT. 2  
COL. MILITAR MARTE  
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.  
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089  
ventas@regulacionups.com.mx  
www.regulacionups.com.mx



NOM



Rumbo a  
ISO 9000



Comprometidos con la Tecnología de Nuestros Productos y la Satisfacción de Nuestros Clientes

[www.regulacionups.com.mx](http://www.regulacionups.com.mx)