

# CENTRO DE CARGA DE 2 CIRCUITOS MONOFÁSICO EMPOTRAR-SOBREPONER

## **RECOMENDACIONES DE FUNCIONAMIENTO**

El centro de carga de 2 circuitos monofásico IUSA para interruptores termomagnéticos enchufables, en sus versiones de **EMPOTRAR Y SOBREPONER**, se usa para dividir y proteger circuitos en sistemas de corriente alterna

para máquinas y equipos que operan con carga monofásica en instalaciones domésticas o residenciales.

El centro de carga IUSA es compatible con cualquier marca de interruptor termomagnético del mercado.

#### CARACTERISTICAS DE FABRICACIÓN

- CUERPO DE ACERO AL CARBÓN CON LAMINA DE ACERO AL CARBÓN CAL. 22.
- BASE CONTACTOS DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO RETARDANTE A LA FLAMA
- CONTACTOS DE ALUMINIO CON TORNILLOS DE ACERO CON ACABADO ZINC NIQUEL
- RECIBE CABLE DE COBRE O ALUMINIO NO. 8 CON UN PAR DE APRIETE DE 4 Nm.
- SOLERA DE FACIL ACCESO EN DONDE SE INSTALA BARRA DE NEUTRO

## **CARACTERISTICAS ELECTRICAS**

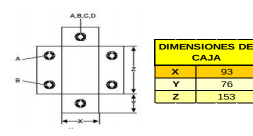
- SERVICIO MONOFÁSICO 1 FASE 2 HILOS
- TENSION NOMINAL 120 V<sup>∼</sup>
- FRECUENCIA: 60 HZ
- CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE 10 KA RMS SIMÉTRICOS
- TENSION DE AISLAMIENTO DE 600 V~
- GABINETE CLASE NEMA TIPO 1 (PARA USO INTERIOR)
- COMPATIBLE CON INTERRUPTORES ENCHUFABLES DE HASTA 50 A



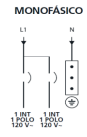
CENTRO DE CARGA DE EMPOTRAR



# CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER



DISCO	DISCOS REMOVIBLES (Knock-out)								
	Α	В	С	D					
Diámetro de tubo	1/2								
conduit		3/4							
(pulgadas)			1						
				1 1/4					



TENSIÓN: 120 V~

		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Catálogo	Servicio	Montaje	Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V~)	Color	Master	
IUSA	217941	AE3020L	Monofásico	Empotrar	50	120	Gris	10	
ETIQUETA	217942	AE3021L	Monofásico	Sobreponer	50	120	Gris	10	

FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / ayst@iusa.com.mx / www.iusa.com.mx

Distribuido y comercializado por INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V. Carretera Panamericana México

Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734