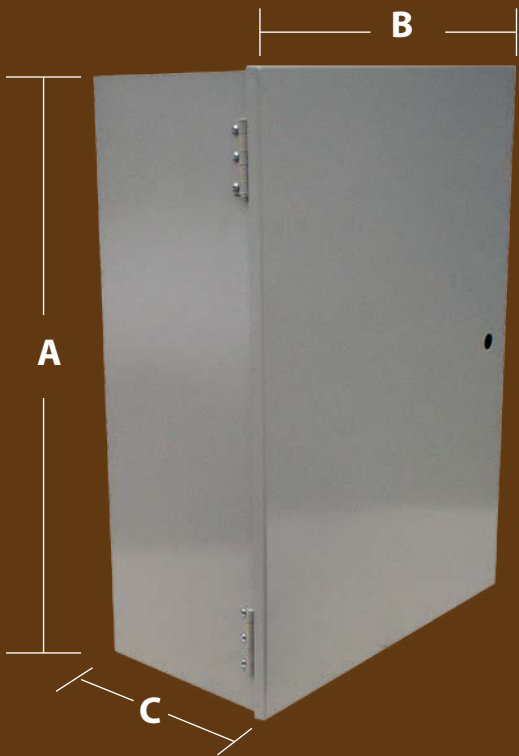


## Dimensiones de gabinetes para Transferencias NEMA 1 y NEMA 3R



DIMENSIONES DE TABLEROS PARA TRANSFERENCIAS  
DIMENSIONES EN PULGADAS

AMPS.	POLOS	TIPO BREAKER			PESO NETO KGS.
		A	B	C	
400	3	45"	32"	14"	64



[ccalvo@enertrol.com](mailto:ccalvo@enertrol.com) / [info@enertrol.com](mailto:info@enertrol.com)

Tel.: (506) 2271-1176 / 2271-1336

Fax. (506) 2271-2725

Apdo. 697-2350



Transferencia,  
tipo breaker, 400 AMP,  
600 VAC.



**BTS3BE0400**  
**BTS4BE0400**

# BTS3BE0400 / BTS4BE0400

## Especificaciones Mecánicas:

### Características:

- Alta capacidad de interrupción de corto circuito
- Diseño OCPD\* Incorporado
- Cumple con los requisitos de la norma IEC60947-6
- MCCB tiene un Interruptor Limitador Auxiliar
- Mecanismo de Transferencia Motorizado Confiable
- Mango Manual Aislante Moldeado
- Recubierto de PVC Bus Bar >3KV aislamiento
- Con enclavamiento mecánico
- Incluye conector enchufable, para conexión simple al controlador

### \*OCPD:

Dispositivo de Protección de Sobre Corriente

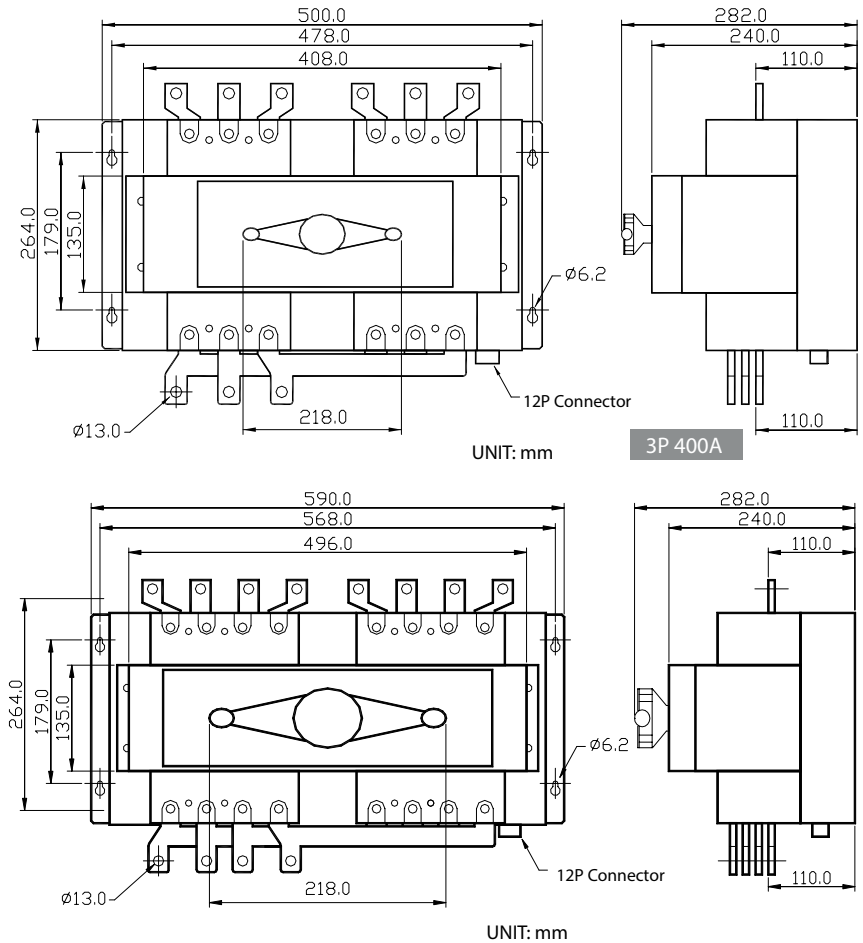
### \*\*IEC60947-6 Clase CB:

ATS provista con viaje de sobre corriente y los contactos principales, los cuales son capaces y están hechos para interrumpir corrientes de corto circuito.

### \*\*IEC60947-6 Utilización Categoría AC-33A:

Operaciones Frecuentes.

Las cargas de motor o cargas mixtas incluyendo motores, cargas resistivas y hasta un 30% lámpara incandescente



Calificación BTS de Operación de Corriente & Calificación AC de Capacidad de Ruptura											
BTS Tipo	Polo	Corriente Nominal (A) Temperatura Ambiente 40°C				AC Calificación Capacidad de Ruptura Sym r.m.s(KA) IEC 60947-2 Icu/Ics					
		250	300	350	400	240V	380V	415V	440V	500V	690V
BTS3BE0400	3P	250	300	350	400	35	25	25	18	15	-
BTS4BE0400	4P	250	300	350	400	50	35	30	30	22	16

\*Para requisitos de Capacidad de Alta Ruptura, contáctenos.

