

## TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO MONOFASICO

1 KVA / 50 KVA

ELECTRIC SHOCK S. A. C EMPLEA UN DISEÑO PROPIO PARA LOGRAR QUE ESTA OPERACIÓN SE REALICE, MANTENIENDO LA CIRCULACIÓN DE CORRIENTE SIN NINGUNA INTERRUPCIÓN, GENERANDO CONFIANZA EN LA FABRICACIÓN DE CADA SISTEMA, TENIENDO EN CUENTA LAS CONDICIONES DE AMBIENTE EN LAS QUE SE TRABAJARÁ.

LOS TRANSFORMADORES DE CONFIGURACIÓN MONOFASICO DISEÑADOS POR ELECTRIC SHOCK S.A.C ESTÁN PROYECTADOS PARA INSTALACIONES CON CARGAS MONOFÁSICAS Y/O TRIFÁSICAS.



Los transformadores ELECTRIC SHOCK S.A.C cuentan con  
**2 años de garantía**

☎ Central: 936683006

✉ E-mail: [consultas@ventaselectricshock.com](mailto:consultas@ventaselectricshock.com)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EMPRESA	SERVICIOS GENERALES ELECTRIC SHOCK S.A.C		
MARCA	ELECTRIC SHOCK		
DESCRIPCION	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO MONOFASICO		
	<b>ENTRAD A</b>		
VOLTAJE (VAC)	220 VAC / 230 VAC / 380 VAC / 400 VAC / 440 VAC		(OPCIONAL)
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	CABLE BULCANIZADO CON LÍNEA A TIERRA	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA	
	<b>SALIDA</b>		
VOLTAJE (VAC)	220 VAC / 230 VAC / 380 VAC / 400 VAC / 440 VAC		(OPCIONAL)
CAPACIDAD	1 KVA A 50 KVA		
FACTO DE POTENCIA	0.8		
FRECUENCIA	60 (HZ)		
CONECTOR	04 TOMAS CON LÍNEA A TIERRA	(OPCIONAL)	BORNERA INDUSTRIAL CON LÍNEA A TIERRA
FACTOR K	K-1		
	<b>OTROS</b>		
PROTECCIÓN			
	FUSIBLE	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO	
INDICADORES	VOLTÍMETRO DIGITAL / ANALOGICO		FOCO NEON
NORMA DE FABRICACION	IEC - 76 ITINTEC 370 - 002, NÚCLEO MAGNÉTICO TIPO STEP LAP DE 45° CORTE EN V, GARANTIZANDO, ALTA EFICIENCIA, PERDIDAS MÍNIMAS DE ENERGÍA Y UN TRABAJO SILENCIOSO TRATAMIENTO TÉRMICO SECADO Y LLENADO TECNOLOGÍA PARA TRANSFORMADORES. PROCESO DE FABRICACIÓN TOTALMENTE AUTOMATIZADO.		
SOBRECARGA ADMISIBLE	150% 2 SEG.		
RUIDO (DB)	<20	<25	
TEMPERATURA DETRABAJO (°C)	0 - 40		
HUMEDAD RELATIVA	0 ~ 95%, SIN CONDENSACIÓN	ESTRUCTURA	MONTAJE
GABINETE / COLOR	METÁLICO / RAL 7035	METALICA	INTERIOR
ALTITUD DE OPERACIÓN	1000 MSNM A 2500 MSNM		