



# TRANSFORMADOR DE POTENCIAL / VOLTAGE TRANSFORMER

SERIE / SERIES "T06P-1" ANSI-IEEE C57.13

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES

APLICACIONES PARA PROTECCIÓN Y MEDICIÓN DE VOLTAJE / FOR RELAYING AND VOLTAGE METERING APPLICATIONS  
 TIPO DE AISLAMIENTO/ INSULATION TYPE

RESINA SINTÉTICA COLOR NEGRO/ SYNTHETIC RESIN BLACK COLOR



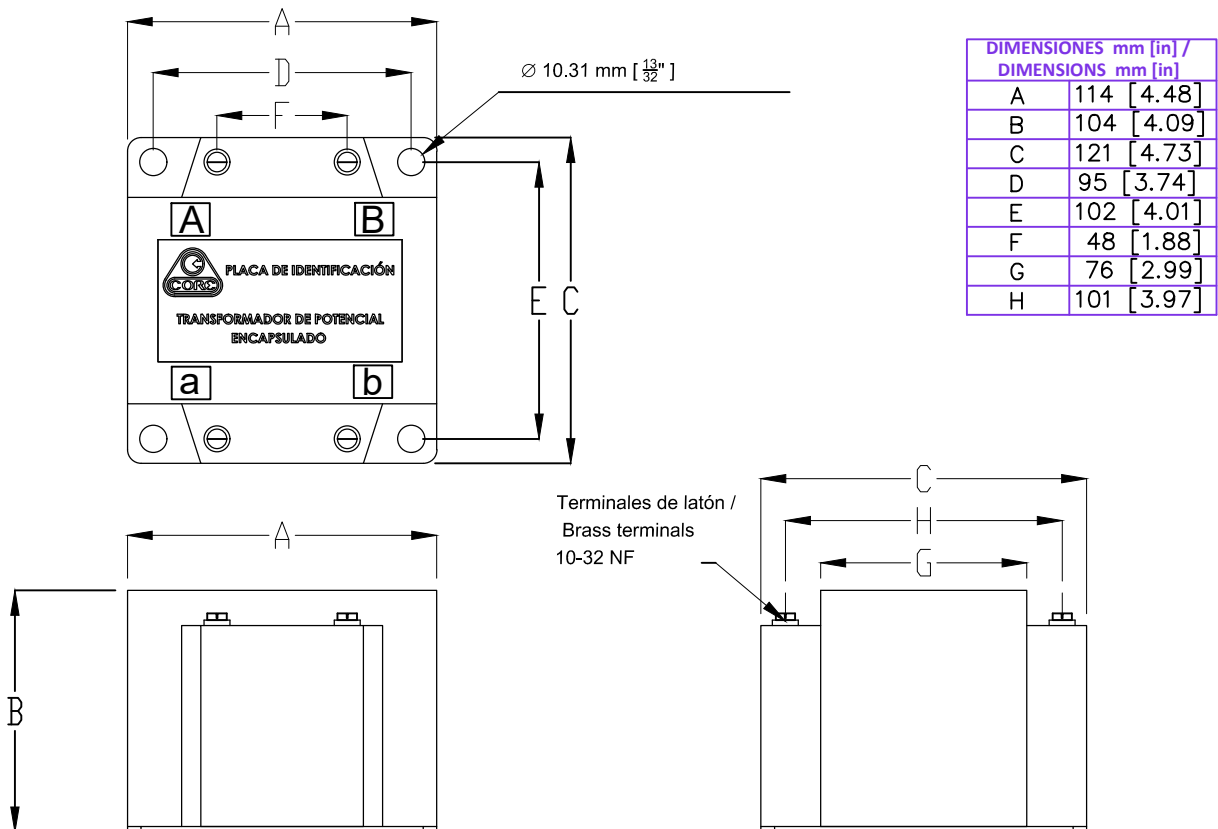
NORMA DE APLICACIÓN / STANDARD  
 CLASE NOMINAL DE AISLAMIENTO / RATED SYSTEM VOLTAGE  
 FRECUENCIA / FREQUENCY  
 NIVEL BÁSICO DE IMPULSO/ B.I.L.  
 CAPACIDAD TÉRMICA / THERMAL RATIO

ANSI-IEEE C57.13  
 0.6 kV  
 60Hz  
 10kV  
 150 VA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

NÚMERO DE CATÁLOGO / CATALOG NUMBER	RELACIÓN / RATIO	CLASE DE PRECISIÓN / ACCURACY CLASS @ 60HZ	
		W (12.5 VA)	X (25 VA)
T06P-060300-CUI11S	600:120 V	0.6	1.2
T06P-050300-CUI11S	480:120 V	0.6	1.2
T06P-040100-CUI11S	440:110 V	0.6	1.2
T06P-030300-CUI11S	240:120 V	0.6	1.2
T06P-020100-CUI11S	220:110 V	0.6	1.2
T06P-010300-CUI11S	120:120 V	0.6	1.2

## DIMENSIONES mm [in] / DIMENSIONS mm [in]



NOTA: ESTAS DIMENSIONES PUEDEN TENER VARIACIONES DE ± 2mm.  
 NOTE: THESE DIMENSIONS COULD HAVE VARIATIONS OF ± 2mm.  
 EQUIPOS ELECTRICOS CORE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTA INFORMACION SIN PREVIO AVISO.  
 EQUIPOS ELECTRICOS CORE RESERVES THE RIGHT OF MODIFYING THIS INFORMATION WITHOUT A PREVIOUS NOTIFICATION  
 JULIO 2019 REV. 2. PIT-0