



APLICACION/APPLICATION

Transformador de corriente tipo ventana para uso interior, valido para instrumentos de medición y relés de protección.

Current Transformer window-type designed for indoor service; suitable for operating measuring instruments and relays.

AISLAMIENTO/ INSULATION

Vn:0,72kV (IEC)

Vn:0,6kV ; BIL: 10kV (IEEE)

DIMENSIONES/DIMENSIONS

Altura/Height: 174.5mm/6.87"

Ancho/Width: 143mm/5.63"

Profundidad/Depth: 122mm/4.8"

PESO/WEIGHT

6 kg / 13 Lbs

PAR DE APRIETE/TORQUE

0,3 kg x m

Descripcion General / General Description

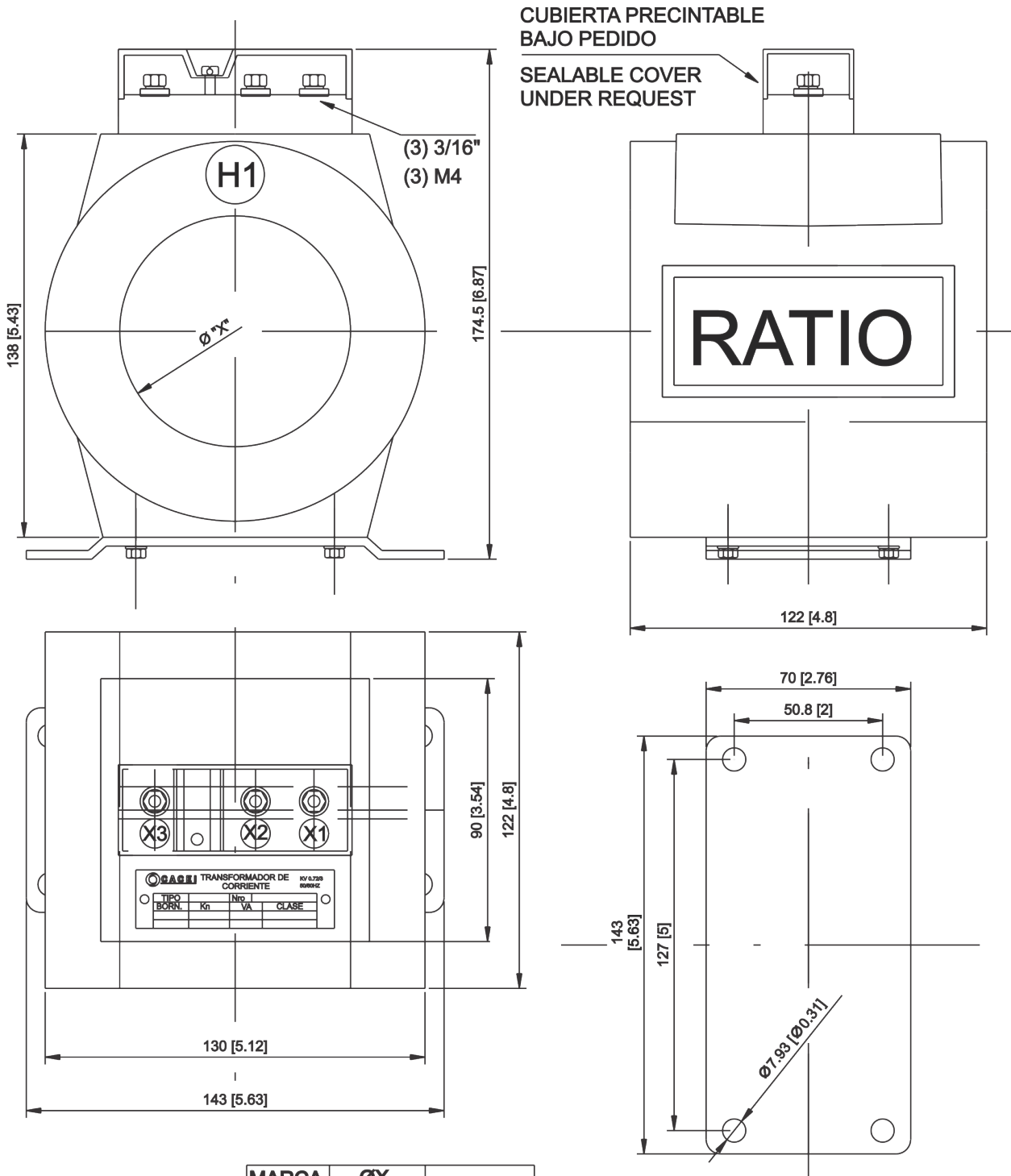
Transformador de intensidad toroidal, tipo pasobarra, válido para servicio interior o exterior, encapsulado en resina. Diseñado para medida y/o protección. Construibles bajo normas IEC e IEEE. Otras normas o características especiales bajo consulta.

Current transformer, window-type, valid for outdoor or indoor service. Cast resin. Designed for measurement and/or protection.. Manufactured as per standards IEC and IEEE. Other standards or special technical specifications, on request.

MARCA / Ø MARK / Ø	INTENSIDAD NOMINAL PRIMARIA RATED PRIMARY CURRENT	Medida•Measure				Protección Protection			
		IEC		IEEE		IEC		IEEE	
		VA	CL	BURDEN	CL	VA	CL		
A/2" (50 mm)	50	2,5	1	B-0,1	1,2	2,5	5P15		
	100	5	0,5	B-0,2	0,6	2,5	5P20	C-10	
	200	12,5	0,5	B-0,2	0,3	5	5P20	C-20	
	300	15	0,5	B-0,5	0,3	7,5	5P20	C-20	
	400	15	0,5	B-0,9	0,3	10	5P20	C-50	
B/2,5" (63,5 mm)	300	20	0,5	B-0,5	0,3	5	5P20	C-20	
	400	30	0,5	B-0,9	0,3	5	5P20	C-20	
	500	30	0,5	B-1,0	0,3	7,5	5P20	C-20	
	600	30	0,5	B-1,8	0,3	10	5P20	C-50	
C/3,06" (78 mm)	500	15	0,5	B-0,5	0,3	2,5	5P20		
	600	15	0,5	B-0,5	0,3	2,5	5P20		
	800	50	0,5	B-1,0	0,3	2,5	5P20		
	1000	50	0,5	B-1,8	0,3	5	5P20		

•Estas potencias son orientativas

•These rated outputs are orientative values.



MARCA MARK	ØX mm/In	PESO/WEIGHT	
		Kgs	Lbs
A	50.8/2"	6	13
B	63.5/2.5"	4.7	10
C	78/3.06"	3.4	7.5

Dimensiones de montaje
Mounting Base Dimensions