

# TRANSFORMADOR DE POTENCIAL PARA USO INTERIOR

*Voltage transformer for indoor application*

*Transformador de tensión para uso interior*



## VFI-7,2

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / ELECTRICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

	Unidade Unity Unidad	NBR 6855	IEC 60044.2	ANSI C57.13
Aplicação / Application / Aplicación	-	Interior / Indoor / Interior		
Tensão Máxima / Maximum Voltage / Tensión Maxima	kV	7,2	7,2	5,6
Frequência / Frequency / Frecuencia	Hz	60	50/60	60
Up*	V	6900		
		6900/√3		
Us	V	115		
		115/√3		
Núm. de Enrolamentos / Number of Windings / Número de Devanados	-	1		
Fst	Cont.	1,15	1,2	1,15
	30 s	1,5	1,5	1,5
Pth	VA	200		
Classe de Temperatura / Temperature Class / Clase de Temperatura	°C	105		
Tensão a Freq. Ind.* / Power Freq. Voltage* / Tensión a Frec. Ind.*	kV	20	20	19
NBI / BIL / NBI	kV	60	60	60
Classe de Exatidão / Accuracy Class / Clase de Precisión				

Enrolamentos Windings Devanados	NBR 6855			IEC 60044.2			ANSI C57.13
	Medição Metering Medición	Medição Metering Medición	Proteção Protection Protección	Medição Metering Medición	Medição Metering Medición	Proteção Protection Protección	Medição / Proteção Metering / Relaying Medición / Protección
1	0,3P25	0,6P75	3P100	20VA CL.0,5	50VA CL.1	100VA 3P	0,3X 0,6Y
1	-	-	-	-	-	-	-

### Notas / Notes / Notas:

Up = Tensão Primária Máxima / Maximum Primary Voltage / Maxima Tensión Primaria

Us = Tensão Secundária / Secondary Voltage / Tensión Secundaria

Fst = Fator de Sobretensão / Rated Voltage Factor / Factor de Sobretensión

Pth = Potência Térmica / Thermal Burden / Potência Térmica

\* Para conexão fase-terra, o transformador de potencial pode ser fornecido com 1 (um) terminal primário e tensão a frequência industrial de 3 kV.

\* For phase to ground connection, the voltage transformer can be provided with 1 (one) primary terminal and power frequency voltage of 3 kV.

\* Para conexión fase-tierra, el transformador de tensión puede ser suministrado con 1 (una) terminal primaria y tensión a frecuencia industrial de 3 kV.

### Sob Consulta / Upon Request / Bajo Consulta

- Valores Diferentes de Up, Us, Fst, Pth e frequência / Different values of Up, Us, Fst, Pth and frequency / Valores diferentes de Up, Us, Fst, Pth y frecuencia.

- Outras relações com ou sem derivação / Other ratios with or without taps / Otras relaciones con o sin derivación.

- Mais de 2 secundários / More than 2 secondaries / Más de 2 secundarios.

- Outras condições especiais / Another especial conditions / Otras condiciones especiales.

- Outras normas / Other Standards / Otras normas.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS / CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Terminais / Terminals / Terminales  
Fixação / Fixing / Fijación

**Liga de Cobre / Copper Alloy / Aleación de Cobre**  
**Prim: Aço Bicromatizado M10 / Bichromated Steel M10 / Acero Bicromatado M10**  
**Sec: Aço Bicromatizado M5 / Bichromated Steel M5 / Acero Bicromatado M5**

Base de Fixação / Fixing Base / Base para Fijación

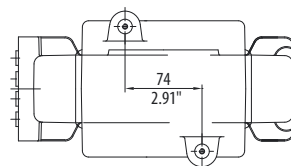
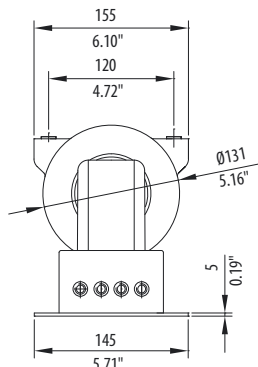
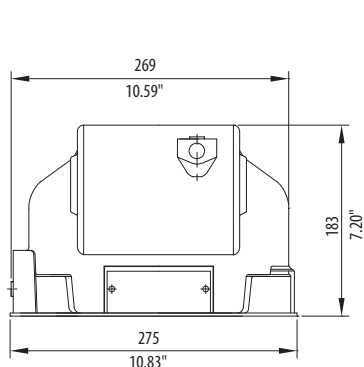
**Aço Bicromatizado ou Alumínio Escovado / Bichromated Steel or Brushed Aluminum / Acero Bicromatado o Aluminio Pulido**

Isolamento / Insulation / Aislamiento

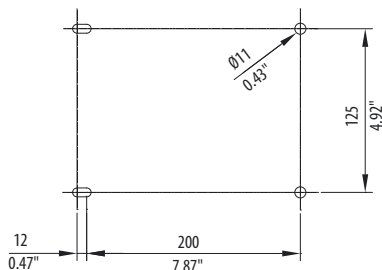
**Resina Epóxi / Epoxy Resin / Resina Epoxi**

Dimensões/Dimensions/Dimensiones: (mm)

Peso/Weight/Peso: 13 kg (28.66 pounds)



DETALHE DA BASE  
BASE DETAILS  
DETALLE DE LA BASE



Opcional / Optional / Opcional:

- Caixa de bornes secundários
- Secondary Box
- Caja cuberborne

Rua José Fernando Cascardo, 54 - Distrito Industrial  
Itajubá (MG) - Brasil - CEP 37504-089

Phone: +55 (35) 3629-5500 - Fax: +55 (35) 3629-5501  
balteau@balteau.com.br - [www.balteau.com.br](http://www.balteau.com.br)