

**Modelo / Model / Modelo**

**BDE - FT15A**

Transformadores de Potencial  
**Fase - Terra (GL 2 ABNT)**

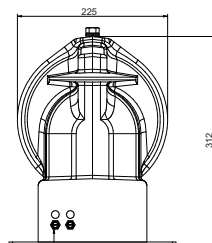
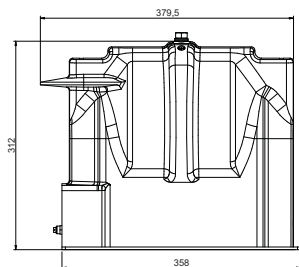
Voltage Transformers  
**Phase - Ground**

Transformadores de Tensión  
**Fase - Tierra**

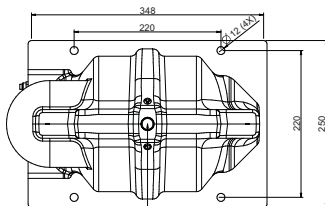


		<b>ABNT</b>	<b>IEEE / ANSI</b>	<b>IEC</b>
Umáx./Um./Umax. (kV.)		Até / Up to / Hasta 24,2	Até / Up to / Hasta 25.5	Até / Up to / Hasta 24
Tensão Ind. / Ind. Voltage. / Tensión Ind. (kV.)		5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)	5xUn (limitado a TAFI)
NBI / BIL / BIL (kV.)		Até / Up to / Hasta 125	Até / Up to / Hasta 125	Até / Up to / Hasta 125
Fat. de Sobreten/Volt. Factor/Fact. Sobreten (ver nota*)		1,2 Cont. - 1,5 30s	1.1 Cont. - 1.4 30s	1,2 Cont. - 1,5 30s
Massa / Mass / Masa (Kg.)		40		
Pot. Térm. / Out Put / Pot. Térm. (VA)		1500 (15kV) / 1000 (24kV)		
Cl. Exatidão / Accuracy / Precision (ABNT)		75VA 0,3 ou / or / o 200VA 0,6		
Cl. Exatidão / Accuracy / Precision (ANSI)		0.3WXY ou / or / o 0.6%200VA		
Cl. Exatidão / Accuracy / Precision (IEC)		0,2%75VA ou / or / o 0,5%200VA		
Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)		60Hz (50Hz Sob Consulta)		
Qtd. Secun. / Sec. Qt. / Cant. Sec.		1 ou / or / o 2		
Tensão Prim. / Prim. Volt. / Tens. Prim. (V)		1500 $\sqrt{3}$ Até / Up to / Hasta 23000 $\sqrt{3}$		
Tensão Sec. / Sec. Volt. / Tens. Sec. (V)		110 $\sqrt{3}$ Até / Up to / Hasta 220 $\sqrt{3}$		

**Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)**



Terminais Secundários M5  
 Secondary terminals M5  
 Terminales secundários M5



Terminais primários M10  
 Primary terminals M10  
 Terminales primários M10

\* Fator de sobretenção 1,9 sob consulta  
 TP COM TERMINAL DE NEUTRO DIRETAMENTE ATERRADO À BASE  
 VT WITH EARTHED NEUTRAL TERMINAL  
 TT CON TERMINAL DE NEUTRO PUESTO A TIERRA  
 \*TENSÃO SUP./RATED. POW. FREQ./ENS. DIELEC. 3 kV  
 OUTROS VALORES DE SOBRE TENSÃO SOB CONSULTA  
 OTHERS OVER VOLTAGES VALUES UNDER CONSULT  
 OTROS VALORES DE FACTOR DE TENSÓN BAJO CONSULTA