



## BR - QUADRO DE DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS

EN - TECHNICAL DATA SHEET AND GUARANTEED VALUES

ES - PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

### Isoladores tipo pilar poliméricos para linhas aéreas

Insulators type Line-post polymeric for overhead lines

Aisladores tipo poste poliméricos para líneas aéreas

Nome do Fabricante / Manufacturer / Fabricante:

Ind. Eletromecânica BALESTRO Ltda.

País de origem / Provenance country / Procedencia:

BRASIL

Item <i>Item</i> <i>Item</i>	Descrição <i>Description</i> <i>Descripción</i>	Características / Unidade <i>Characteristics / Unit</i> <i>Características / Unidad</i>
1	Código <i>Code</i> <i>Código</i>	59307
2	Tipo ou Modelo do isolador <i>Type or Model of insulator</i> <i>Tipo o Modelo del aislador</i>	IPBPL 15/8/4/PC/M16
2.1	Normas de fabricação e ensaios <i>Manufacture and tests standards</i> <i>Normas de fabricación y ensayos</i>	IEC 61952 / NBR 15232
2.2	Nível de Poluição (IEC 60815:2005) <i>Pollution severity level</i> <i>Nivel de polución</i>	d
3	Materiais utilizados <i>Utilized materials</i> <i>Materiales utilizados</i>	
3.1	Núcleo <i>Core</i> <i>Núcleo</i>	Tarugo pultrudado de fibras de vidro <i>Pultruded Fiberglass Rod</i> <i>Barra peltrudada de fibras de vidrio</i>
3.2	Revestimento <i>Housing</i> <i>Revestimiento</i>	Borracha de silicone <i>Silicone Rubber</i> <i>Caucho de silicona</i>
3.3	Ferragens integrantes (terminal superior / terminal inferior) <i>End Fittings (upper fitting / bottom fitting)</i> <i>Herrajes (extremidad superior / extremidad inferior)</i>	Porcelana / Ferro nodular galvanizado à quente <i>Porcelain / Nodular Cast Iron hot galvanized</i> <i>Porcelana / Hierro Nodular galvanizado en caliente</i>

<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Características / Unidade</b>
<i>Item</i>	<i>Description</i>	<i>Characteristics / Unit</i>
<i>Item</i>	<i>Descripción</i>	<i>Características / Unidad</i>
<b>4</b>	<b>Características elétricas</b> <i>Electrical characteristics</i> <i>Características eléctricas</i>	
<b>4.1</b>	<b>Tensão nominal</b> <i>Rated Voltage</i> <i>Tensión nominal</i>	<b>15 kV ef</b>
<b>4.2</b>	<b>Tensão suportável nominal em frequência industrial, a seco e sob chuva, 60 s</b> <i>Power frequency withstand voltage, dry and wet, 60 s</i> <i>Tensión soportable a frecuencia industrial, a seco y bajo lluvia, 60 s</i>	<b>65 / 50 kV ef</b>
<b>4.3</b>	<b>Tensão de contorno em frequência industrial, sob chuva</b> <i>Power frequency flashover voltage, wet</i> <i>Tensión de contorneo a frecuencia industrial, bajo lluvia</i>	<b>65 kV ef</b>
<b>4.4</b>	<b>Tensão suportável nominal de impulso atmosférico, a seco, ambas polaridades (NBI)</b> <i>Impulse withstand voltage, dry, both polarities (BIL)</i> <i>Tensión soportable nominal de impulso atmosférico, a seco, ambas polaridades (NBA)</i>	<b>135 kV crista</b>
<b>4.5</b>	<b>Tensão crítica de contorno a impulso</b> <i>Critical impulse flashover voltage</i> <i>Tensión crítica de contorneo a impulso</i>	
<b>4.5.1</b>	<b>Polaridade positiva</b> <i>Positive polarity</i> <i>Polaridad positiva</i>	<b>145 kV crista</b>
<b>4.5.2</b>	<b>Polaridade negativa</b> <i>Negative polarity</i> <i>Polaridad negativa</i>	<b>155 kV crista</b>
<b>4.6</b>	<b>Nível máximo de tensão de radiointerferência</b> <i>Maximum level of Radio interference voltage</i> <i>Nivel máximo de tensión de radiointerferencia</i>	<b>50 microvolts</b>
<b>5</b>	<b>Características mecânicas</b> <i>Mechanical characteristics</i> <i>Características Mecánicas</i>	
<b>5.1</b>	<b>Distância de arco (a seco)</b> <i>Dry arc distance</i> <i>Distancia de arco a seco</i>	<b>174 mm</b>
<b>5.2</b>	<b>Distância de escoamento</b> <i>Creepage distance</i> <i>Línea de fuga</i>	<b>405 mm</b>

<b>Item</b> <i>Item</i> <i>Item</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i> <i>Descripción</i>	<b>Características / Unidade</b> <i>Characteristics / Unit</i> <i>Características / Unidad</i>
<b>5.3</b>	<b>Carga de flexão nominal (CFN)</b> <i>Specified cantilever load (SCL)</i> <i>Carga de flexión nominal (CFN)</i>	<b>800 daN</b>
<b>5.4</b>	<b>Passo (altura)</b> <i>Length (height)</i> <i>Extensión (altura)</i>	<b>231 mm</b>
<b>5.5</b>	<b>Número de saias</b> <i>Number of sheeds</i> <i>Número de aletas</i>	<b>4</b>
<b>5.6</b>	<b>Cor</b> <i>Color</i> <i>Color</i>	<b>Cinza</b> <i>Gray</i> <i>Gris</i>
<b>5.7</b>	<b>Peso líquido</b> <i>Net weight</i> <i>Peso neto</i>	<b>2,2 kg</b>
<b>6</b>	<b>Desenhos</b> <i>Drawings</i> <i>Dibujos</i>	
<b>6.1</b>	<b>Dimensional - Isolador</b> <i>Dimensional - Insulator</i> <i>Dimensional - Aislador</i>	<b>5K506014/4 Ed. 01 Rev. 00</b>

**Mogi Mirim, março/2021**  
**Departamento Técnico**

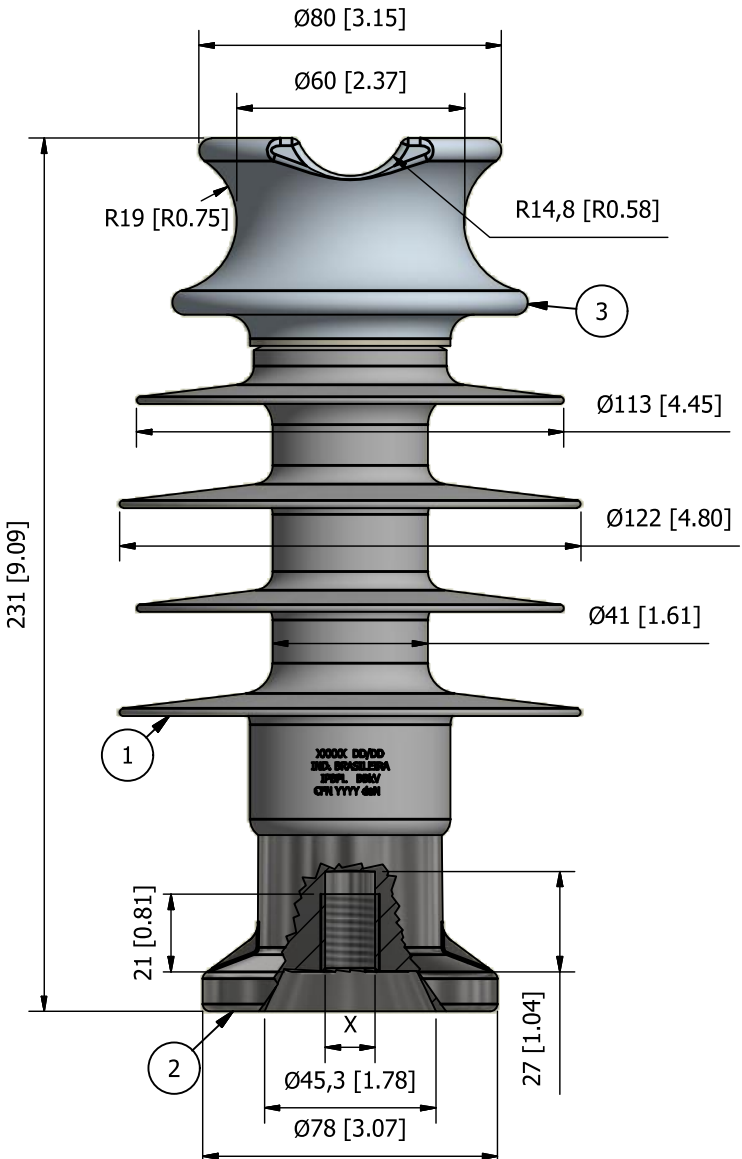
# CÓPIA NÃO CONTROLADA

## NOT CONTROLLED COPY



DETALHE DAS GRAVAÇÕES NO TERMINAL /  
ENGRAVING IN END FITTING DETAIL

TIPO DE ROSCA (X) SCREW TYPE (X)	
M16	M16 x 2,0
I3	3/4" - 10 UNC
M20	M20 x 2,5



NOTAS:

- DISTÂNCIA DE ARCO: 174mm
- DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO: 405mm
- MEDIDAS EM MILÍMETROS E [POLEGADAS]
- GRAVAÇÃO "XXXX" INDICA O LOTE DO MATERIAL
- GRAVAÇÃO "DD/DD" INDICA O MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO
- GRAVAÇÃO "YYYY" INDICA CARGA DE FLEXÃO NOMINAL
- GRAVAÇÃO "BB" INDICA TENSÃO

NOTES:

- ARC DISTANCE: [6.85]in
- CREEPAGE DISTANCE: [15.95]in
- MEASURES IN MILLIMETERS AND [INCHES]
- ENGRAVING "XXXX" INDICATE THE LOT MATERIAL
- ENGRAVING "DD/DD" INDICATE THE MONTH AND YEAR OF MANUFACTURE
- ENGRAVING "YYYY" INDICATES NOMINAL BENDING LOAD
- ENGRAVING "BB" INDICATES TENSION

3	TERMINAL SUPERIOR / UPPER END FITTING	PORCELANA / PORCELAIN
2	TERMINAL INFERIOR / LOWER END FITTING	FERRO FUNDIDO NODULAR / NODULAR IRON CAST
1	INVÓLUCRO / HOUSING	SILICONE / SILICONE RUBBER
POS.	DESCRÍÇÃO / DESCRIPTION	MATERIAL / MATERIAL



CONJUNTO DE MONTAGEM  
ISOLADOR POLIMÉRICO  
IPBPL 4 SAIAS - PORCELANA  
*MOUNTING KIT  
POLYMERIC INSULATOR  
IPBPL 4 SHEDS - PORCELAIN*

FOLHA / SHEET : 1 / 1

CLIENTE / CUSTOMER	DES.: MOREIRA	05/03/21	DES. NÚMERO / DWG. NUMBER	EDIÇÃO / EDITION	ESCALA / SCALE	TOL. GERAL / TOLERANCE	
						5k506014/4	01
	VER.:	05/03/21					
	APR.:	05/03/21	FORMATO FOLHA / SHEET SIZE	A4			