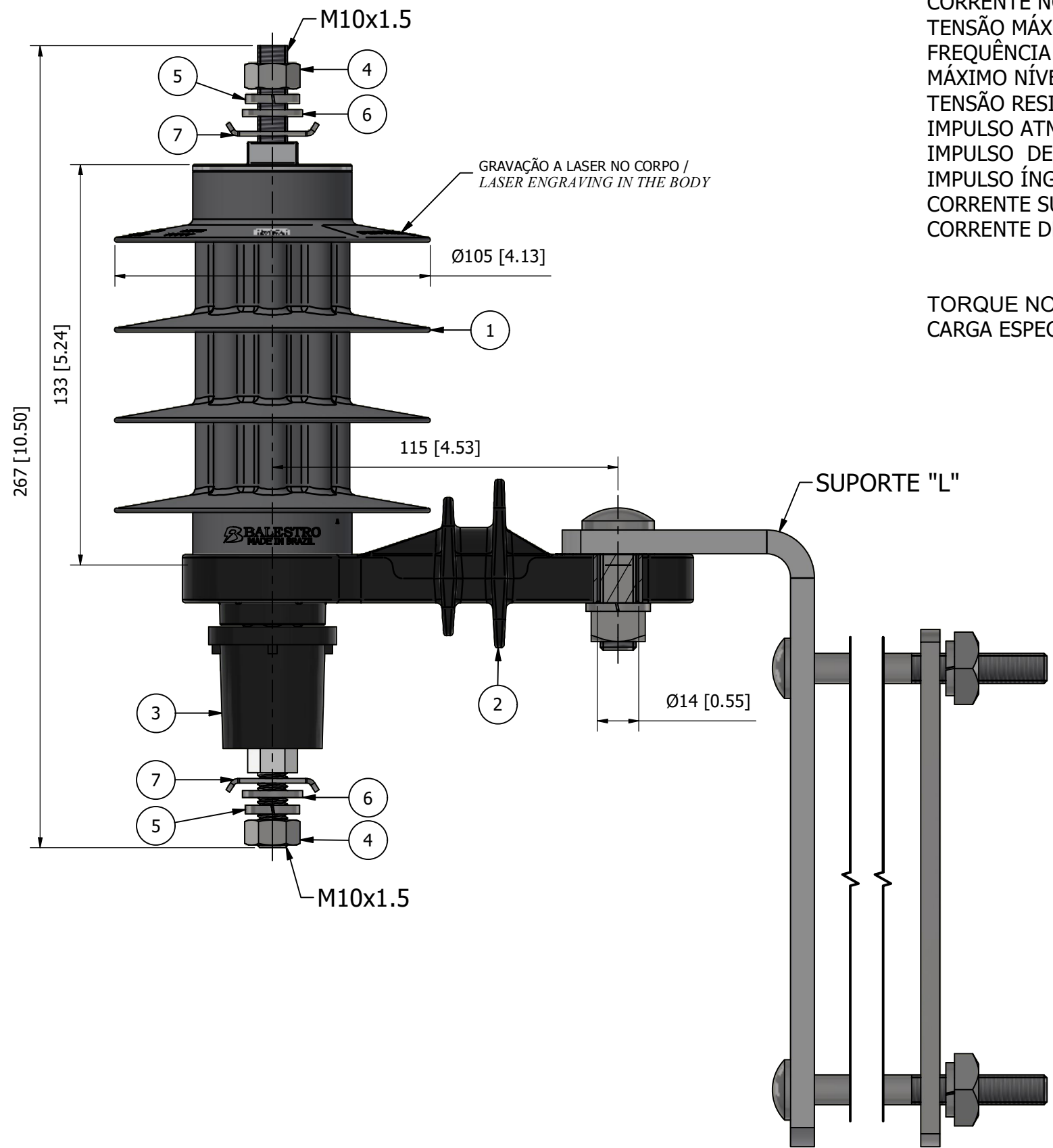


Direitos autorais reservados. Esse desenho, propriedade exclusiva da BALESTRO, é cedido em caráter confidencial. É proibida a reprodução total ou parcial, assim como a comunicação ou cessão a terceiros de quaisquer dados nele contidos.



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

TENSÃO NOMINAL.....	06 kV
CORRENTE NOMINAL.....	10 kA
TENSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO CONTÍNUA (Uc).....	5,1 kV
FREQUÊNCIA NOMINAL.....	48 a 62 Hz
MÁXIMO NÍVEL DE DESCARGAS PARCIAIS.....	10 pC
TENSÃO RESIDUAL MÁXIMA:	
IMPULSO ATMOSFÉRICO (ONDA DE 8/20 μ /s - 10 kA).....	18,8 kV
IMPULSO DE MANOBRA (ONDA DE 30/60 μ /s - 500 A)	15,2 kV
IMPULSO ÍNGREME (FRENTE DE ONDA DE 1 μ /s - 10 kA)	20,7 kV
CORRENTE SUP. DE IMPULSO, ALTA INTENSIDADE E CURTA DURANÇA	100 kA pk
CORRENTE DE CURTO CIRCUITO (0,2 s)	20 kA

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

TORQUE NOS TERMINAIS.....	27 N.m
CARGA ESPECIFICADA DE CURTO PRAZO (SSL) / LONGO PRAZO (SLL).....	100 N.m (SSL) / 40 N.m (SLL)

CÓPIA NÃO CONTROLADA
 NOT CONTROLLED COPY

NOTAS:		NOTES:				
- MEDIDAS EM MILÍMETROS E [POLEGADAS].		- MEASURES IN MILLIMETERS AND [INCHES].				
- DISTÂNCIA DE ARCO: 154mm		- ARC DISTANCE: [06.06]in				
- DISTÂNCIA DE ESCOAMENTO: 403mm		- CREEPAGE DISTANCE: [15.86]in				
- CONECTOR DE FASE E TERRA P/CABOS DE 6 A 35 mm ²		- PHASE AND EARTH CONNECTOR FOR 6 TO 35mm ² MM CABLES				
- QUANDO FOR FORNECIDO COM SUPORTE "L" ACRESCENTAR O CÓDIGO.: A= 10319 / B=10279 / C=12365 / D=12938 / E=12685 / F=10823		- WHEN SUPPLIED WITH "L" SUPPORT ADD THE CODE: A= 10319 / B=10279 / C=12365 / D=12938 / E=12685 / F=10823				
7	11147	ARRUELA TRABALHADA / WORKED WASHER	2	AÇO INOX / STAINLESS STEEL		
6	10466	ARRUELA LISA / FLAT WASHER	2	AÇO INOX/ STAINLESS STEEL		
5	10452	ARRUELA DE PRESSÃO/ LOCK WASHER	2	AÇO INOX / STAINLESS STEEL		
4	10143	PORCA SEXTAVADA / HEXAGONAL NUT	2	AÇO INOX / STAINLESS STEEL		
3	14085	DESLIGADOR AUTOMÁTICO HUBBELL / HUBBELL DISCONNECTOR DEVICE	1	POLIMÉRICO / POLYMERIC		
2	13011	SUPORTE ISOLANTE / INSULATING BRACKET	1	POLIMÉRICO / POLYMERIC		
1	14095	CORPO (INVÓLUCRO) / BODY (HOUSING)	1	SILICONE HTV / HTV SILICONE RUBBER		
POS.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	QTD.	MATERIAL / MATERIAL		
		PARA-RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO POLIMÉRICO PROTEGE + 06kV 10kA				
		POLYMERIC DISTRIBUTION SURGE ARRESTERS PROTEGE + 06kV 10kA				
	02	INSERÇÃO DE DADOS / DATA ENTRY		G.K.A. G.O. 13/12/24		
	01	REVISÃO GERAL / GENERAL REVIEW		G.K.A. C.H.S. 28/10/24		
	REV.	MODIFICAÇÃO / MODIFICATION		DES. APR. DATA / DATE		
CLIENTE / CUSTOMER		DES.: G.P.P. 28/10/24	DES. NÚMERO / DWG. NUMBER	EDIÇÃO / EDITION	ESCALA / SCALE	TOL. GERAL / TOLERANCE
		VER.: G.K.A. 28/10/24	5k506752	01	S/E W/S	± 3%
		APR.: E.Y. 28/10/24	FORMATO FOLHA / SHEET SIZE : A3			