



Distancia de Escoamento	Tensão Suportável sob chuva	Tensão Mínima de Impulso Atmosférico	Carga mecânica de Ruptura	Classe de tensão
300 mm	34 kV	110 kV	600 daN	15 kV

NOTA 1: Os Triângulos Numerados ao lado das cotas indicam os pontos que devem ter suas dimensões controladas

NOTA 2: Faixa de Acomodação dos berços:
 Mensageiro - De 6,4mm(1/4") A 9,5mm (3/8")
 Cabos Fase - De 35mm² A 185 mm²

NOTA 3: Localização da identificação do fabricante

NOTA 4: localização da identificação do produto e classe de tensão

Revisões			
Data	Descritivo	Revisado	Verificado

SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS TOLERÂNCIAS: INDICADAS

ACABAMENTO:
CINZA CLARO



MÉDIA TENSÃO www.mediatensao.com.br

NOME	DATA	
José Mallis	03/06/22	3412016
VERIF. Sidney	03/06/22	
APROV. José Mallis	03/06/22	
Referencia	Obs:	
ABNT NBR 16094 E 16095	MATERIAL:	
	PEAD	
	PESO:	

TÍTULO: EVAT 15 kV

ESPAÇADOR VERTICAL TRIFÁSICO
 AUTO TRAVANTE CLASSE 15 KV

DESENHO	CÓDIGO	A4
0254	PAI 18000	Rev. 0
ESCALA 1:5	FOLHA 1 DE 1	