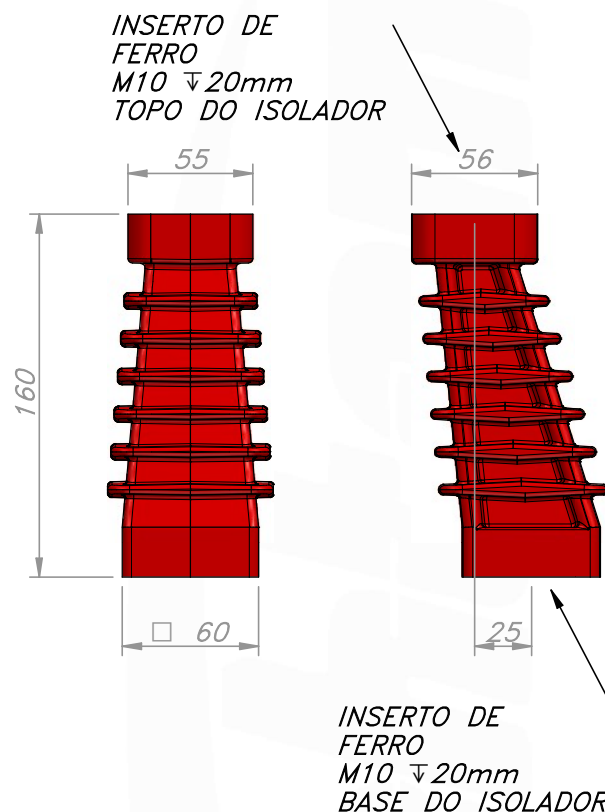
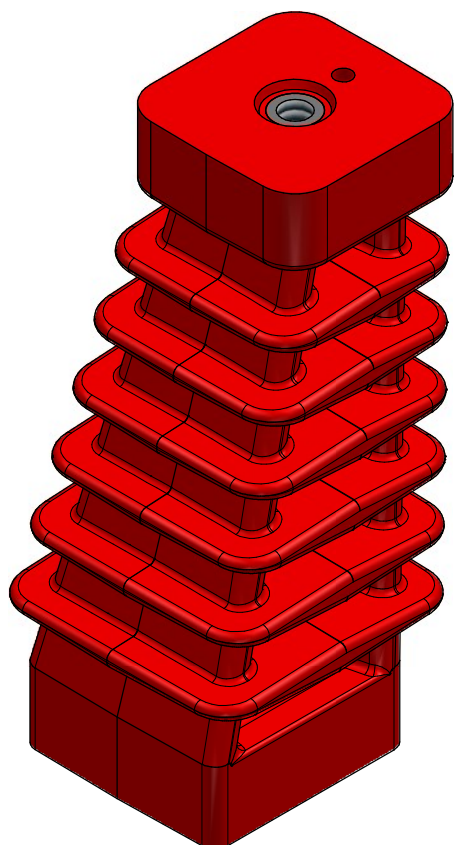


Classe 15/17,5kV - Uso Interno Isolador Pedestal RIP-10



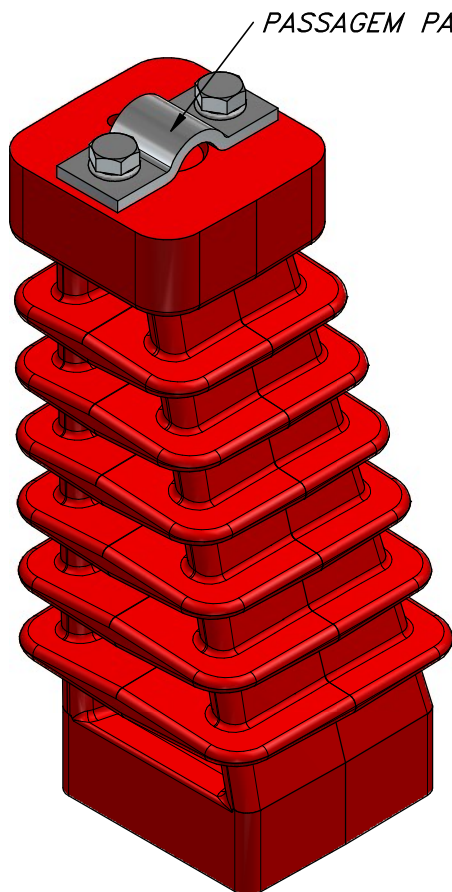
Especificações técnicas	
Modelo:	RIP-10
Uso :	Interior
Frequência (f):	50-60 Hz
Tensão Máxima (U _{max}):	15/17,5 kV
Nível de isolamento (NI):	38/110/-kV
Classe de temperatura:	B
Normas Técnicas:	ABNT NBR IEC 62271-102:2006; NBR IEC 60694:2006

Características Mecânicas					
Massa (Kg)	Nº Saias	Distância de Escocamento (mm)	Flexão (Kgf) / Distância da Face (mm)	Resistência a Tração (Kgf)	Resistência a Compressão (Kgf)
0,950	6	220	500/30	1400	>6000

Classe 15/17,5kV - Uso Interno

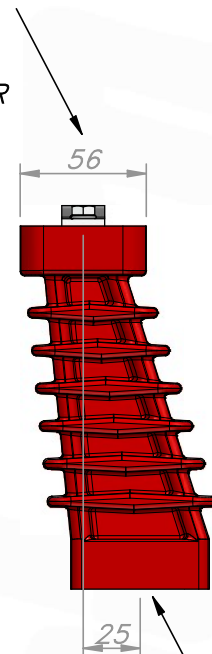
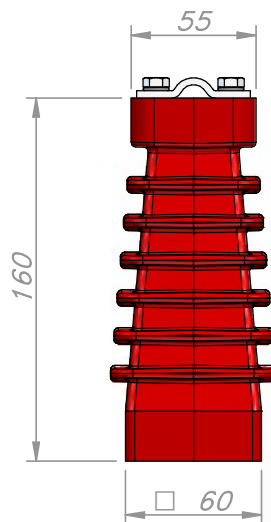
Isolador Prensa Fio

RIP-10P



PASSAGEM PARA VERGALHÃO 3/8"

INSERTO DE
LATÃO
M6 ∇ 15mm
TOPO DO ISOLADOR



INSERTO DE
FERRO
M12 ∇ 20mm
BASE DO ISOLADOR

Especificações técnicas

Modelo:	RIP-10P
Uso :	Interior
Frequência (f):	50-60 Hz
Tensão Máxima (U _{max}):	15/17,5 kV
Nível de isolamento (NI):	38/110/-kV
Classe de temperatura:	B
Normas Técnicas:	ABNT NBR IEC 62271-102:2006; NBR IEC 60694:2006

Características Mecânicas

Massa (Kg)	Nº Saias	Distância de Escoamento (mm)	Flexão (Kgf) / Distância da Face (mm)	Resistência a Tração (Kgf)	Resistência a Compressão (Kgf)
0,950	6	220	500/30	1400	>6000