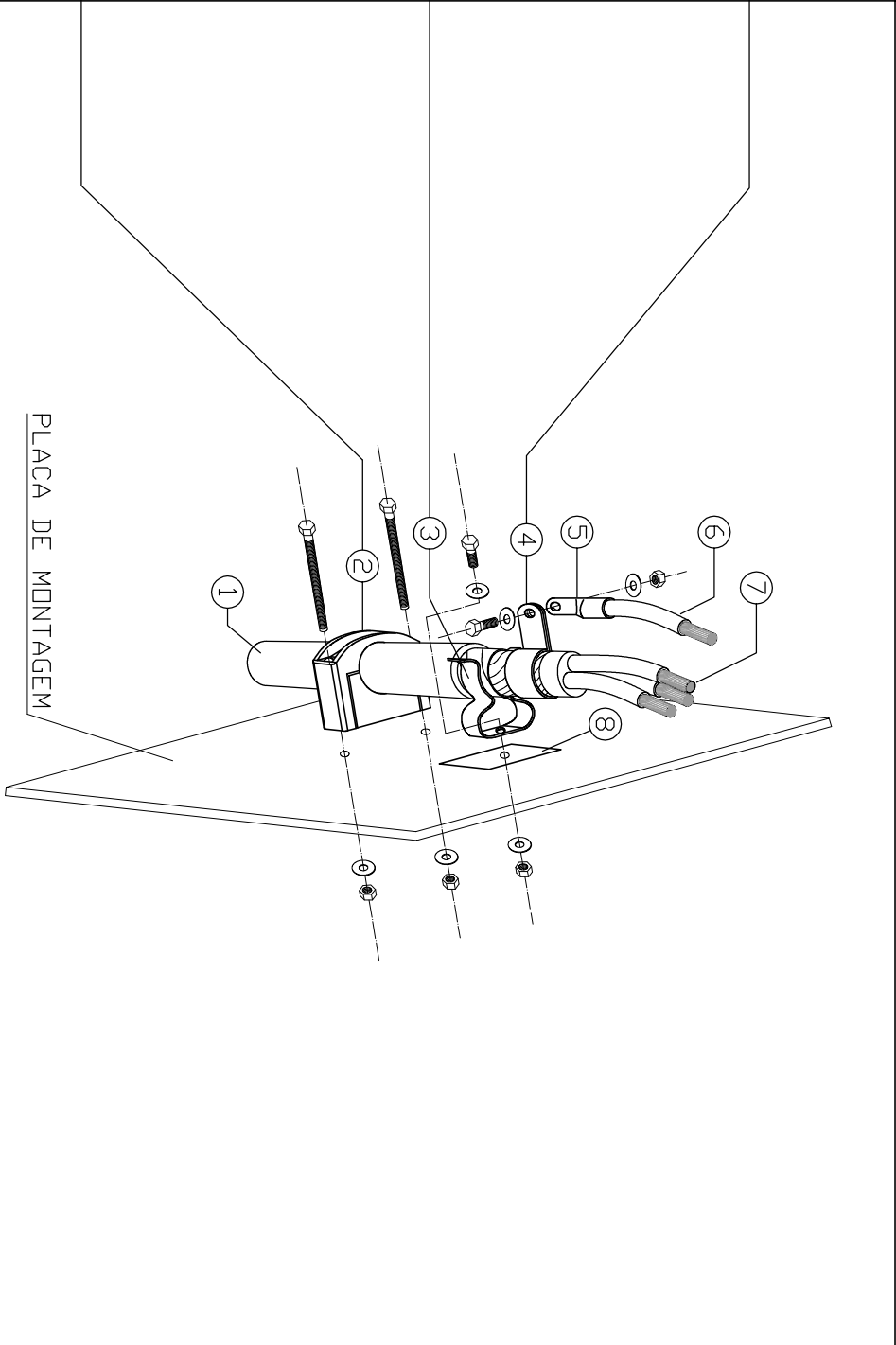
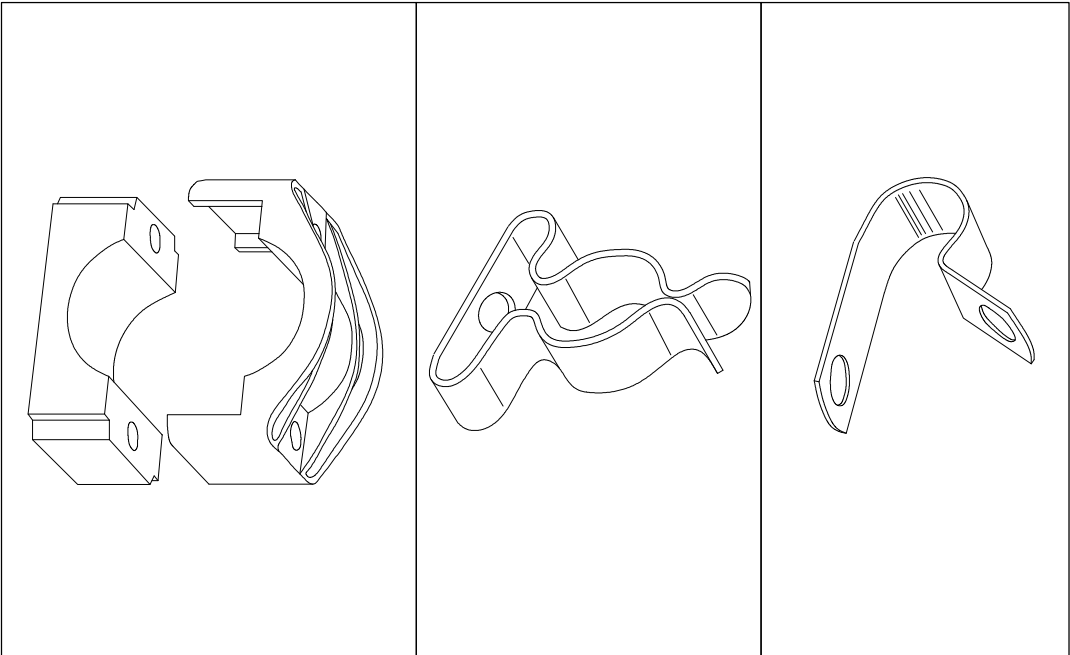





EQUIPOTENCIALIZAÇÃO E ATERAMENTO DOS CABOS DE FORÇA



- (1) CABO BLINDADO TRIPOLAR C/ CONDUTOR TERRA CONCENTRICO - CABO DE FORÇA, USO P/ INVERSOR DE FREQUÊNCIA.
- (2) ABRAÇADEIRA PARA FIXAÇÃO DOS CABOS DE FORÇA; MATERIAL: POLIAMIDA REFORÇADA C/ FIBRA DE VIDRO. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: ATÉ 120 GRAUS C. FIXAÇÃO: 2 PARAFUSOS C/ PORCAS E ARRUÉLAS EM AÇO INOX. REF.: TIPO SE-KIT, www.eipress.net
- (3) ABRAÇADEIRA PARA ATERAMENTO DE MALHA DE BLINDAGEM - CABOS DE FORÇA; MATERIAL: MOLDA DE AÇO ZINCADO. FIXAÇÃO: 1 PARAFUSO C/ PORCA EM AÇO INOXIDÁVEL. REF.: TIPO SKL, www.icotek.com
- (4) ABRAÇADEIRA PARA CONEXÃO CONCENTRICA DO CONDUTOR TERRA - CABOS DE FORÇA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL OU GALVANIZADO. FIXAÇÃO: 1 PARAFUSO C/ PORCA EM AÇO INOXIDÁVEL.
- (5) TERMINAL DE COMPRESSÃO P/ CONEXÃO DO CONDUTOR TERRA.
- (6) CONDUTOR TERRA (DERIVADO DO CONDUTOR CONCENTRICO).
- (7) CONDUTORES FASE.
- (8) PONTO DE CONTATO COM SUPERFÍCIE CROMADA (NA PLACA DE MONTAGEM).

VISTA INTERNA

N	REVISÃO	DATA	COMISSÃO	GERÊNCIA	Engº RAUL TIÑRE		
				COORDENAÇÃO	Engº GERARDO FROTA NETO		
				PROJETO	Engº LEONALDO DA SILVA GOMES CREIA 13.112-D		
				DESENHOS	Engº LEONALDO DA SILVA GOMES CREIA 13.112-D		
				ARQUIVO	2018 10 SD-08 READEQUAÇÃO PAINEL INVERSOR.dwg	ESCALA	S/E
					DATA	OUT/2020	
				COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ		DESENHO PRANCHIA Nº	
				DIRETORIA DE ENGENHARIA		02/02	
				GERÊNCIA DE PROJETOS		28/28	
				PAINEL C/ INVERSOR DE FREQUÊNCIA - EXPANSIVEL - ESQUEMA ELÉTRICO			
				EQUIPOTENCIALIZAÇÃO E ATERAMENTO DOS CABOS DE FORÇA			