



**Pregão Eletrônico Nº 34/2023**

**Prefeitura Municipal de Ijuí/RS**

**PROPOSTA FINANCEIRA**

**Empresa:** F-Commerce Comércio de Materiais Elétricos Ltda

**Endereço:** Rua Ivan Antônio Cercato, nº 462 - Bairro Esplanada - Caxias do Sul/RS

**Fone:** (54) 99172-2956

**CNPJ:** 27.991.401/0001-07

**E-mail:** empenhos@bgassessoria.com

**Nome do representante legal:** Fabiane da Silva Pinto

**RG:** 2081666345

**CPF:** 804.208.690-34

**Banco Itaú**

**Agência:** 1612

**Conta Corrente nº:** 32552-0

Item	Qtde	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total
2	1000	UN	Abraçadeira tipo Bap2 80 cm ajustável, em aço pra postes 160 a 240 mm, completa com parafuso ajustador e porca	GP	160-240	R\$ 7,98	R\$ 7.980,00
7	2000	UN	Abraçadeira tipo Bap4 100 cm ajustável, em aço pra postes 250 a 310 mm, completa com parafuso ajustador e porca	GP	250-310	R\$ 9,15	R\$ 18.300,00
8	2000	UN	Abraçadeira tipo Bap3 120 Cm ajustável, em aço pra postes 260 a 360mm, completa com parafuso ajustador e porca	GP	260-360	R\$ 10,40	R\$ 20.800,00
16	20000	UN	Conector perfurante de derivação 10-95 mm (principal), 1-10mm (derivação), para cabos e fios de alumínio	MCI	10MM	R\$ 4,29	R\$ 85.800,00
						Total:	R\$ 132.880,00

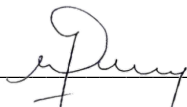


**Declaramos** que os preços apresentados compreendem todas as despesas incidentes sobre o objeto licitado, tais como impostos, taxas, encargos sociais e trabalhistas, fretes e seguros.

**Prazo de validade da proposta:** 90 dias.

**Prazo de entrega:** 10 (dez) dias úteis do recebimento da Nota de Empenho.

Caxias do Sul, 05 de abril de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
Fabiane da Silva Pinto



## FICHA TÉCNICA BAP

### **CINTA BAP 2**

**DIMENSÕES: LARGURA 30MM X COMPRIMENTO 800MM**

**FUROS: 21 FUROS**

**MATERIAL: AÇO SAE 1008 GALVANIZADO**

**CORPO BAP ESPESSURA: 1,25MM X 30MM – PESO 0,240**

**CABEÇA BAP ESPESSURA: 2,00MM X 30MM**

### **CINTA BAP 3**

**DIMENSÕES: LARGURA 30MM X COMPRIMENTO 1200MM**

**FUROS: 33 FURO**

**MATERIAL: AÇO SAE 1008 GALVANIZADO**

**CORPO BAP ESPESSURA: 1,25MM X 30MM – PESO 0,340**

**CABEÇA BAP ESPESSURA: 2,00 MM X 30MM**

### **CINTA BAP 4**

**DIMENSÕES: LARGURA 30MM X COMPRIMENTO 1000MM**

**FUROS: 27 FUROS**

**MATERIAL: AÇO SAE 1008 GALVANIZADO**

**CORPO BAP ESPESSURA: 1,25MM X 30MM – PESO 0,295**

**CABEÇA BAP ESPESSURA: 2,00 MM X 30MM**

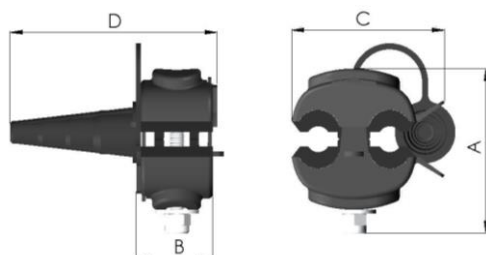
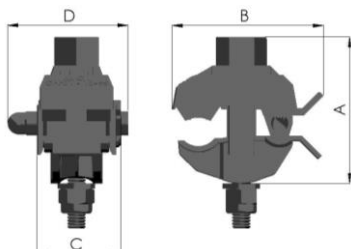
### **PARAFUSOS (J) E PORCA**

**ROSCA: 3/8 CHAVE: 14MM**

**MATERIAL: AÇO SAE 1010 - ZINCADO BRANCO (GALVANIZADO)**

**PESO – 0,060**





**UTILIZAÇÃO:** Conexões de derivação por perfuração em condutores isolados de cobre e/ou alumínio, em redes secundárias e ramais aéreos de baixa tensão.

**CONDUTOR:** Fios e cabos de cobre e alumínio, série métrica e AWG/MCM.

**COMPOSIÇÃO:** Fabricado com polímeros de alta resistência mecânica, contatos dentados em liga de cobre de alta condutividade elétrica, parafuso e arruela lisa em aço zincado eletrolítico e porca limitadora de torque em alumínio de alta resistência mecânica.

**ACABAMENTO:** Contato dentado estanhado e porca de alumínio decapado fosco. Superfície externa lisa, isenta de rebarbas, rachaduras impurezas ou porosidades.

**USAGE:** Connection in derivation applied in any Fuse Key Base "C", projected with a great contact surface and a wide accommodation of fuse links.

**CONDUCTOR:** Conductor is not used directly.

**COMPOSITION:** Metallic components manufactured in copper league of high electric conductivity and mechanical resistance and pipe with the most advanced insulation technology.

**FINISHING:** Contact area of the metallic pieces covered with coats of electrolytical silver.

**UTILIZACIÓN:** Conexión de derivação por perfuração del isolante em redes y ramais aéreos de ado en cualquier Llave Fusible Base "C", proyectada con una gran superficie de contacto y una amplia acomodación de "Elos" fusibles.

**CONDUCTO:** No se usa conductor directamente.

**COMPOSICIÓN:** Componentes metálicos fabricados en liga de cobre de gran conductividad eléctrica y resistencia mecánica, y tubo con la más avanzada tecnología de aislación.

**ACABAMIENTO:** Área de contacto de las piezas metálicas revestidas con plata electrolítica.

Condutores / Conductors / Conductores					Dimensões / Dimensions / Dimensiones (mm)		
Código Code Código	Principal Run Principal Ø		Derivação Tap Derivación Ø		A	B	C
	Mín.	Max.	Mín.	Max.			
MCI							
CPP001	10	95	1,5	10	35	24	50
CPP002	16	95	4	35	45	32	57
CPP003	50	120	6	35	55	30	63