
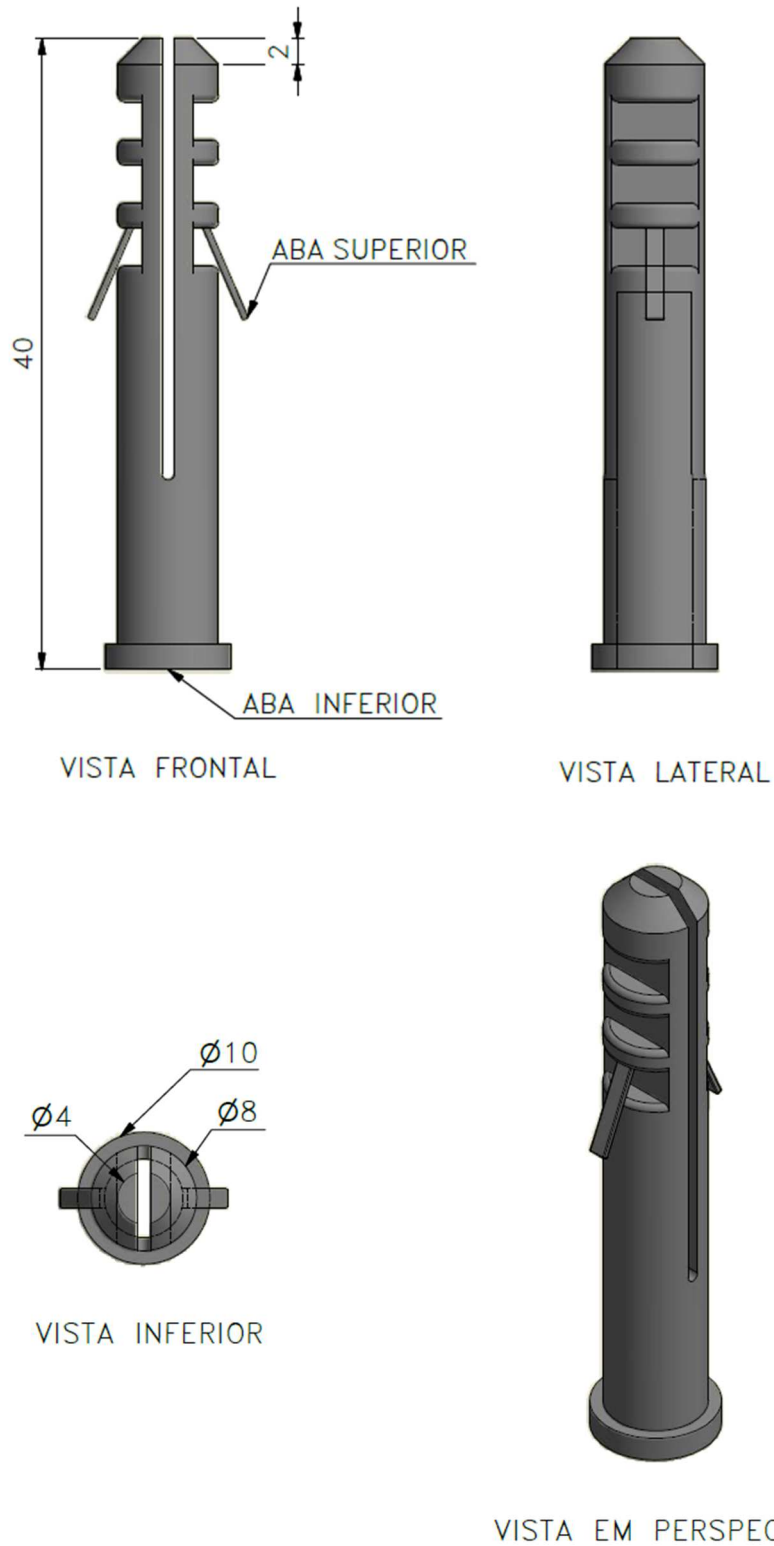


**Figura 1 – Vista da Bucha de Fixação UX
Tipo 1**

NOTA: Dimensões em milímetros.

Bucha de Fixação				PM-Br	
	Edição		Verificação	Desenho N° 641.26.0 Folha 1/4	
	Ivana Andrade	26 06 19	Diogo / Alexandre		08 07 19
	Objeto da Revisão		Aprovação		
	Unificação de Material		Fabício Silva		17 07 19
Desenho Substituído					
	PM-C 641.26.0				



**Figura 2 – Vista da Bucha de Fixação S8
Tipo 2**

NOTA: Dimensões em milímetros.


Bucha de Fixação				PM-Br					
	Edição			Verificação			Desenho N ^o 641.26.0 Folha 2/4		
	Ivana Andrade	26	06	19	Diogo / Alexandre	08		07	19
	Objeto da Revisão				Aprovação				
	Unificação de Material				Fabrício Silva	17		07	19
Desenho Substituído									
PM-C 641.26.0									

Tabela 1: Dimensões e códigos

Item	Classificação	Parafuso Atarraxante (mm)	Código
1	UX	Ø4,5 a 6	6770615
2	S8		4555435

1. Material

Bucha de nylon ou plástico na cor cinza ou bege.

2. Características Construtivas

- Devem possuir acabamento liso e uniforme, e ser isenta de cantos vivos e rebarbas;
- Devem possuir boa elasticidade;
- Devem ser resistentes a temperaturas entre -40°C a +80°C.

3. Características Mecânicas

A bucha, corretamente instalada, deve suportar as seguintes cargas, referente ao seu material base, conforme Tabela 2, a seguir:

Tabela 2: Aplicações e cargas

Item	Classificação	Aplicação	Material Base	Carga Recomendada (kgf)	Carga Última (kgf)
1	UX	Concreto Tijolo Oco Bloco Oco	Concreto > fck 20 Mpa	66	462
			Tijolo Oco - HLz \geq 12	20	140
			Concreto Celular	15	70
2	S8	Concreto Alvenaria Maciça	Concreto \geq fck 20 Mpa	66	420

4. Identificação

4.1 – Na Bucha

Devem ser gravadas nas peças de forma legível e indelével, em alto relevo, as seguintes informações:

- Nome ou marca do fabricante;
- Tipo da bucha (modelo).

4.2 – Nos Volumes

- Nome ou marca do fabricante;
- Identificação completa do conteúdo;
- Tipo e quantidade;
- Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- Nome do usuário;
- Número da ordem de compra e da nota fiscal.

Bucha de Fixação

PM-Br



Edição
Ivana Andrade 26 | 06 | 19
Objeto da Revisão
Unificação de Material
Desenho Substituído
PM-C 641.26.0

Verificação
Diogo / Alexandre 08 | 07 | 19
Aprovação
Fabrício Silva 17 | 07 | 19

Desenho N°

641.26.0

Folha 3/4

5. Ensaaios

5.1. Ensaaios de Tipo e Recebimento

Inspeção visual e dimensional, conforme Figura 1 e Figura 2.

5.2. Amostragem

Normal e simples, NQA 1,5% - Nível de inspeção I, conforme ABNT NBR 5426.

6. Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- Os materiais devem ser acondicionados em caixas de papelão, paletizadas, com massa máxima de 23 kg;
- O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

7. Fornecimento


Para fornecimento à Enel Distribuição Ceará, Enel Distribuição Goiás e Enel Distribuição Rio deve-se ter protótipo previamente homologado.

8. Garantia

18 meses a partir da data de entrada em operação ou 24 meses, a partir da entrega, prevalecendo o prazo referente ao que ocorrer primeiro, contra qualquer defeito de fabricação, material e acondicionamento.

9. Normas e Documentos Complementares

ABNT NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

		Bucha de Fixação						PM-Br
	Edição				Verificação			Desenho N°
	Ivana Andrade	26	06	19	Diogo / Alexandre	08	07	19
	Objeto da Revisão				Aprovação			
	Unificação de Material				Fabrizio Silva	17	07	19
	Desenho Substituído							641.26.0
	PM-C 641.26.0							Folha 4/4