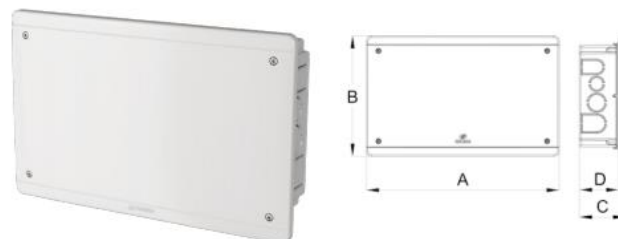


Caixa de Passagem Elétrica

Elétrica



3.2 – Dimensões:



1 - Descrição:

Produzido em PVC antichamas a Caixa de Passagem Elétrica Krona é produzida em PVC de acordo com as normas de referência, trazendo mais segurança e confiabilidade para a obra.

2 - Função:

As Caixas de Passagem Elétrica Krona são destinadas a abrigar pontos de entrada e/ou saída de condutores da tubulação, bem como suas emendas e junções, de modo a facilitar a instalação e inspeções;

3 – Características Técnicas:

3.1 – Gerais:

- **Cor:** Branca;
- **Material:** PVC Antichama;
- **Tamanhos:** 25x20, 30x20, 30x35, 30x50cm;
- **Fabricação:** PVC antichama.

DIMENSÕES (mm)

Código	Tamanho	A	B	C	D
1314	20x25	265	207	83	73
1315	30x30	347	217	83	73
1316	30x35	350	379	83	73
1317	30x50	350	524	83	73

3.3 – Normas de referência:

- ABNT NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão
- ABNT NBR IEC 62208 - Invólucros vazios destinados a conjunto de manobra e controle de baixa tensão. Requisitos gerais.
- ABNT NBR IEC 60670-1 - Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas. Parte 1: Requisitos gerais.

4 – Benefícios:

- Feita em PVC antichama;
- Maior número de entradas;
- Abertura de entrada de até 45mm;
- Maior espaço interno;
- Grau de proteção IP40;
- Tampa com fixação por parafusos;

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001088	GLO	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing

5 – Aplicação:

5.1 – Gerais:

- Todos os itens da linha elétrica devem ser instalados seguindo as prescrições da NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
- Aplicação em alvenaria;



Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001088	GLO	00	Público	09/04/2021	Carlos P. M e Silva	Jorge Henrique Silva	Marketing