

# QUADROS & CAIXAS ELÉTRICAS



QUEM  
QUESTIONA  
USA  
KRONA



# Quadros de Distribuição

## 12 modelos



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SEM BARRAMENTO EMBUTIR	CÓD.	DIN/NEMA	EMBAL.
	1270	4/3	8
	1271	8/6	8
	1272	12/9	4
	1273	16/11	4
	1274	24/18	2
	1275	36/27	2

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO* EMBUTIR	CÓD.	DIN/NEMA	EMBAL.
	1277	8/6	8
	1278	12/9	4
	1279	16/11	4
	1280	24/18	2
	1281	36/27	2

\*NEUTRO OU TERRA



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SEM BARRAMENTO SOBREPOR	CÓD.	DIN/NEMA	EMBAL.
	1285	4/3	8
	1284	8/6	8
	1285	12/9	4
	1286	16/11	4
	1287	24/18	2
	1288	36/27	2

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO* SOBREPOR	CÓD.	DIN/NEMA	EMBAL.
	1290	8/6	8
	1291	12/9	4
	1292	16/11	4
	1293	24/18	2
	1294	36/27	2

\*NEUTRO OU TERRA

TENHA UMA EXPERIÊNCIA EM  
REALIDADE  
AUMENTADA

VEJA AQUI COMO:

- 1 Baixe o app **Krona RA**
- 2 Aponte a câmera para a imagem da linha de Quadros e Caixas Elétricas.
- 3 Veja essa linha de uma nova maneira.



## Quadros de Distribuição

### Função

Os Quadros de Distribuição são destinados a assegurar a proteção mecânica de dispositivos elétricos e encaminhar cabos e condutores em instalações elétricas de baixa tensão, garantindo a segurança e a qualidade da instalação.

### Aplicação

Ideal para aplicações em instalações elétricas abrigadas, de baixa tensão, de forma embutida ou aparente, em estruturas de alvenaria ou parede oca (DryWall) em edificações residenciais, industriais e comerciais.

### Diferenciais



Os Quadros de Distribuição Krona possuem grau de proteção IP40, que, conforme a NBR IEC 60529, garantem proteção contra objetos sólidos de dimensão maior que 1,0 mm e a adequação dos produtos para uso em ambientes internos, evitando o risco de danos ao equipamento e danos físicos às pessoas.

\*Disjuntores Nema devem ser compatíveis com o trilho DIN

**KRONA**  
TUBOS E CONEXÕES

# Quadros Sistema VDI



Os Quadros Sistema VDI Krona possuem grau de proteção IP40, que, conforme a NBR IEC 60529, garantem proteção contra objetos sólidos de dimensão maior que 1,0 mm e a adequação dos produtos para uso em ambientes internos, evitando o risco de danos ao equipamento e danos físicos às pessoas.

QUADRO SISTEMA VDI - EMBUTIR	CÓD	TAMANHO(CM)	EMBAL.
	1308	30 x 20	4
	1309	30 x 35	2
	1310	30 x 50	2

QUADRO SISTEMA VDI - SOBREPOR	CÓD	TAMANHO(CM)	EMBAL.
	1311	30 x 20	4
	1312	30 x 35	2
	1313	30 x 50	2

# Caixa de Passagem Elétrica (parede)



As Caixas de Passagem Elétrica de Parede Krona possuem grau de proteção IP40, que, conforme a NBR IEC 60529, garantem proteção contra objetos sólidos de dimensão maior que 1,0 mm e a adequação dos produtos para uso em ambientes internos, evitando o risco de danos ao equipamento e danos físicos às pessoas.

CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE - EMBUTIR	CÓD	TAMANHO(CM)	EMBAL.
	1314	25 x 20	8
	1315	30 x 20	4
	1316	30 x 35	2
	1317	30 x 50	2

CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PAREDE - SOBREPOR	CÓD	TAMANHO(CM)	EMBAL.
	1318	25 x 20	8
	1319	30 x 20	4
	1320	30 x 35	2
	1321	30 x 50	2

## Função

Os Quadros Sistema VDI são destinados ao encaminhamento, centralização e interligação dos cabos de voz, dados e imagens, bem como outros dispositivos, tais como, switch, modems, roteadores, etc.

## Aplicação

Ideal para aplicações em instalações abrigadas, de forma embutida ou aparente, em estruturas de alvenaria ou parede oca (DryWall) em edificações residenciais, industriais e comerciais.

## 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.

## Aplicação

Ideal para aplicações em instalações abrigadas, de baixa tensão, cabos de telefonia, dados e televisão, de forma embutida ou aparente, em estruturas de alvenaria ou parede oca (DryWall) em edificações residenciais, industriais e comerciais.

## Diferenciais



Aberturas para ventilação e arrefecimento.



Aberturas para entrada de eletroduto podem ser estendidas para até 45mm.



Placa interna desmontável, com pré-furos que facilitam a fixação de acessórios com parafuso, abraçadeira ou veicrô.



Entradas laterais se estendem até a parte posterior do Quadro facilitando sua instalação em paredes ocas (Drywall).



Tampa com abertura de 180°. Permite a inversão do lado de abertura.

## Diferenciais



Facilidade na instalação.



Entradas laterais se estendem até a parte posterior do Quadro facilitando sua instalação em paredes ocas (Drywall).



Aberturas para entrada de eletroduto podem ser estendidas para até 45mm.



Material antichamas.

# Caixa de Passagem Elétrica (piso)



CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA DE PISO	CÓD	TAMANHO(MM)	EMBAL
	1298	300x340x100	1

ADAPTADOR UNIVERSAL (VEDAÇÃO)	CÓD	BITOLA(POL)	EMBAL
	1299	DE 3/4 ATÉ 4	1

# Caixa de Proteção (com tomada)



As Caixas de Proteção Krona possuem grau de proteção IP40, que, conforme a NBR IEC 60529, garantem proteção contra objetos sólidos de dimensão maior que 1,0 mm e a adequação dos produtos para uso em ambientes internos, evitando o risco de danos ao equipamento e danos físicos às pessoas.

CAIXA DE PROTEÇÃO COM TOMADA*	CÓD	TAMANHO(MM)	EMBAL
	1296	86 x 65 x 154	8

\*Não acompanha disjuntor.

## Função

As Caixas de Passagem Elétrica de Piso Krona são destinadas a auxiliar na passagem de cabos, inspeção e manutenção de tubulações elétricas e/ou de telecomunicações, permitindo ainda fazer junção de tubulações e mudanças de direção.

## Aplicação

Ideal para aplicações em instalações elétricas em edificações residenciais, industriais e comerciais, sempre enterrada.

## Disponível

PROLONGADOR	CÓD	BITOLA (DN)	EMBAL
	1485	300x200	1



## Diferenciais



Tampa reforçada para tráfego leve até 500kg e com dupla fixação, por trava plástica e parafuso inox.



Possibilidade de uso de tubo 300mm como Prolongador, racionalizando custos de instalação.



Porta Tampa encaixa por dentro do Prolongador ou do Corpo da Caixa, facilitando o recobrimento no entorno na instalação.



Adaptador universal de borracha com perfeita vedação para dutos de bitolas variadas.



Totalmente hermética, Tampa com vedação em anel de borracha.

## Função

As Caixas de Proteção Krona são destinadas a abrigar disjuntores e tomadas que controlam dispositivos elétricos e eletrônicos garantindo uma proteção individual contra sobrecargas e curto circuito.

## Aplicação

Ideal para aplicações em circuito de ligação em instalações abrigadas, de forma aparente, em estruturas de alvenaria ou parede oca (DryWall) em edificações residenciais, industriais e comerciais.  
**Residência:** ar-condicionado, chuveiros elétricos, fornos de micro-ondas, aquecedores elétricos, secadoras, máquinas de lavar louça, etc.  
**Comércio:** máquinas fotocopiadoras, aparelhos de ar-condicionado, etc.  
**Indústria:** compressores e outros equipamentos específicos.

## Diferenciais



Design elegante, tomada e disjuntores conectados lateralmente. Pré-recorte para entrada de eletroduto, dispensa serra-copo.



Trilho com fixação ajustável para encaixe de diferentes padrões de disjuntores.



Fendas para facilitar abertura da tampa com chave de fenda para maior segurança.



Comporta lateral móvel, que facilita o recorte para ajuste de encaixe de diferentes disjuntores.



Aceita montagem de disjuntores DIN ou Nema e dispositivo DR.

## POR QUE comprar KRONA:

- Confiança em todas as etapas
- Transparência nas negociações
- Política comercial estável
- Busca pela excelência no atendimento comercial
- Ampla portfólio
- Produtos de altíssima qualidade com certificações de garantia
- Multicanais para atendimento técnico
- Logística diferenciada
- Marca referência no mercado
- Investimentos em P&D, tecnologia e inovação
- Moderno parque fabril
- Eficiência produtiva resultando em alta competitividade
- Foco total no sucesso do cliente



# KRONA

## TUBOS E CONEXÕES

Água fria • Água quente • Esgoto • Elétrica • Acessórios

### Matriz



Unidade Tubos e Conexões Matriz  
Rua dos Suíços, 715 - Vila Nova  
CEP 89237-613, Joinville/SC  
Fone/Fax: (47) 3431-7800

### Nordeste



Unidade Tubos e Conexões Nordeste  
Rodovia Divaldo Suruagy - KM 12  
Polo Cloroquímico  
Marechal Deodoro/AL

### Acessórios



Unidade Acessórios  
BR 101 - KM 21  
Pirabeiraba - Joinville/SC