

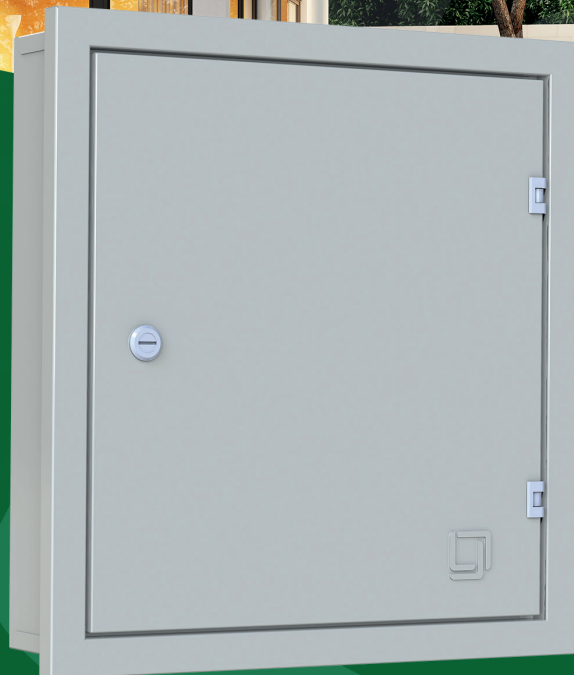
QUADRO NACIONAL

LINHA DRYWALL P90/63A

QUADROS ELÉTRICOS PARA EMBUTIR

Os quadros elétricos são equipamentos que distribuem a eletricidade para as residências, escritórios e indústrias. Os quadros Nacional da linha DRYWALL suportam uma grande quantidade de circuitos elétricos, com segurança, organização e com um acabamento diferenciado para construções de alto padrão. Tem uma profundidade especial de 90mm, para instalação em paredes finas ou Drywall.

Nossos quadros fazem a proteção contra sobre-cargas e curto circuitos nas instalações elétricas, bem como a proteção de eletrodomesticos contra sobre-tensões nos circuitos elétricos. A utilização e a facilidade de uso dos DRs ajudam na proteção contra choque elétricos nas pessoas. São equipamentos duráveis e indicados para uso em áreas marítimas, possuem proteção total contra corrosão.



FECHO METÁLICO TIPO FENDA OU PORTA CADEADO

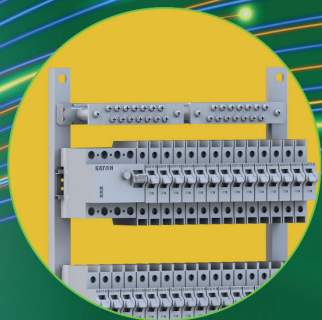


DOBRADIÇA METÁLICA, PRETA OU CROMADA EMBUTIDA

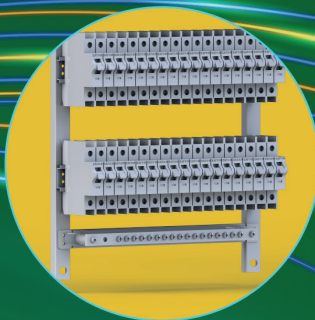


SELO DE AUTENTICIDADE GRAVADO NA PORTA

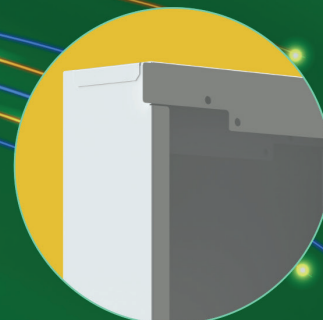




**BARARRAMENTO
NEUTRO ISOL. EPOX / TERRA**



**BARARRAMENTO
NEUTRO 17 F**



**MARCADOR DE
PROFUNDIDADE**
(O marcador deve ficar
no mesmo nível do
acabamento final da parede)

DADOS TÉCNICOS:

O quadro Nacional da Linha DRYWALL, é fabricado em chapa galvanizada minimizada, HDG - USIGAL - GI com espessura de 0,95 mm (#20). Todos os componentes do quadro possuem proteção 100% contra corrosão. Contém acabamento especial na moldura, apropriado para instalações de alto luxo. Quadro para instalação embutida. Possui dobradiças metálicas pretas, fecho tipo fenda em poliuretano preto. Porta e moldura podem ser fabricadas em aço inoxidável.

- ☑ Atende às normas Nacionais e Internacionais
NBRIEC 60439.3 / NR-10 / NBR5410
- ☑ Cor de acabamento: Cinza Claro - Ral 7035
- ☑ Corrente Nominal Máxima: 63 A
- ☑ Tensão Nominal Máxima: 380 V
- ☑ Grau de proteção: IP30
- ☑ Instalação abrigada
- ☑ ICC: 10 KA / 380 V



VISTA INTERNA P90-54M

OBS.: Quadro exclusivo para instalação de disjuntores, DRs, Barramentos e componentes no trilho DIN. Não permite utilização de sinalização na porta.



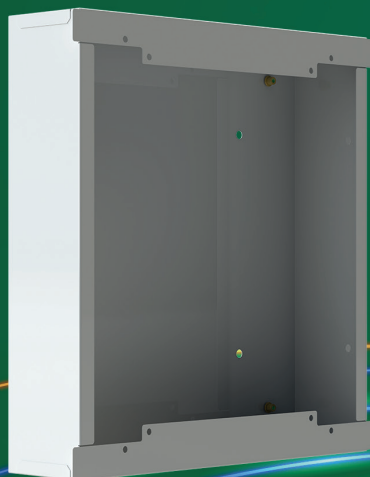
OPÇÕES DE MODELOS:

Quadro Nacional P90 - 36M - 63 A (2 Filas de 18 módulos)

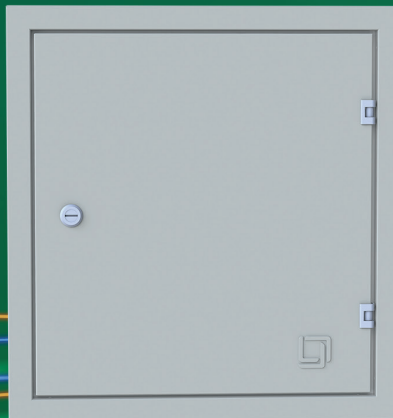
Quadro Nacional P90 - 54M - 63 A (3 Filas de 18 módulos)

DIMENSÕES DOS PRODUTOS:

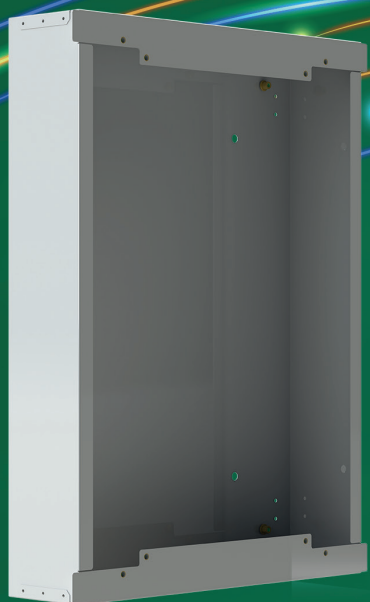
FUNDO
QUADRO P90 - 36M
490X460X90MM
(AXLXP)



MOLDURA
QUADRO P90 - 36M
520X490X110MM
(AXLXP)



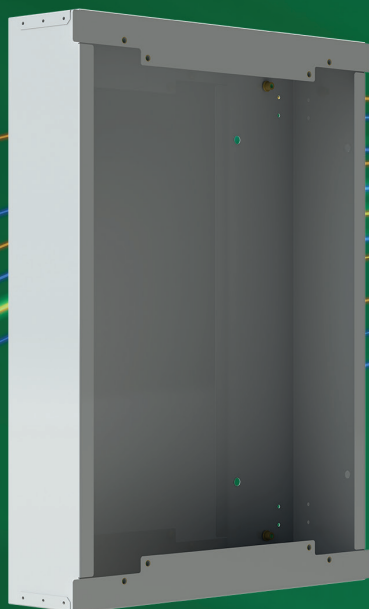
FUNDO
QUADRO P90 - 54M
630X460X90MM
(AXLXP)



MOLDURA
QUADRO P90 - 54M
660X490X110MM
(AXLXP)



O produto é composto por
Quatro Partes / Etapas de instalação:



FUNDO DO QUADRO
(01 ETAPA)

COLOCAÇÃO DE ELETRODUTOS
E PASSAGEM DOS CABOS



CHASSI SEM O ESPELHO DE PROTEÇÃO
(02 ETAPAS)

FECHAMENTO DOS CABOS NOS
DISJUNTORES E BARRAMENTOS



CHASSI COM ESPELHO
(03 ETAPAS)

TESTES E CONFIRMAÇÃO DOS CIRCUITOS



PORTA E MOLDURA
(04 ETAPAS)

ACABAMENTO FINAL

Nos acompanhe pelas nossas Redes Sociais



31 3464-8788
31 99732-9819
comercial@nacionalquadroseletricos.com.br
www.nacionalquadroseletricos.com.br