



- Produtos funcionais e robustos capazes de satisfazer os mais exigentes padrões de qualidade.
- Portadores de um design elegante e inovador, compatível com as actuais tendências de decoração.

DOCUMENTOS NORMATIVOS APLICÁVEIS E DEFINIÇÃO TÉCNICA

⇒ Invólucro metálico normalizado classe I de isolamento para aparelhagem eléctrica de baixa tensão, para locais sem riscos especiais, de telecomunicações, de água e gás.

GARANTIA DE CUMPRIMENTO NORMATIVO

No Catálogo Geral são indicadas características técnicas, dimensionais e de materiais.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Condições de transporte e armazenamento: temperatura máxima 55°C e mínima -15°C.
- Verificar sempre o produto no caso de queda.
- O manuseamento inadequado poderá originar a diminuição das características de segurança.

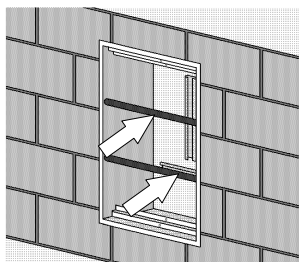
INSTALAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

- Para locais com temperatura máxima de 40°C e mínima de -5°C, humidade máxima de 50% a 40°C.
- Não deve ser instalado em locais excessivamente sujeitos a humidades, poeiras, fumos, vapores corrosivos, temperaturas extremas, campos magnéticos de forte valor e locais de atmosferas sujeitas a explosões, incêndios, vibrações ou choques.
- Ao desempacotar o produto guarde o aro-porta e restantes componentes dentro da embalagem, até ao acabamento final da parede.
- Antes da instalação deverá partir os semi-rasgados e colocar os buçins adequados.
- Proceda à instalação da caixa-base na parede com o apoio de “bitolas” de forma a garantir a estabilidade dimensional, conforme o esquema da figura 1.

MANUSEAMENTO, MONTAGEM E CONDIÇÕES DE SERVIÇO

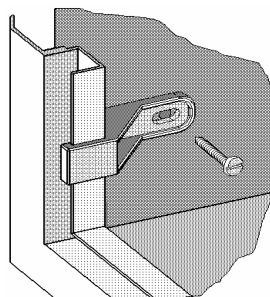
- Deverá utilizar equipamentos normalizados e respeitar o estabelecido no Regulamento de Segurança em vigor.
- A carga máxima permitida no interior do invólucro é de 200 kg por m³.
- A funcionalidade do produto permite que nele sejam adaptadas com facilidade as várias marcas de aparelhagem eléctrica.
- O aro-porta deverá ser fixado após a pintura final da parede de forma a garantir a limpeza do produto e da cor.

Figura 1



Utilize “bitolas” ou placa p/installação da caixa.

Figura 2



Instalação do aro c/porta.

Figura 3



Fechadura triangular plástica T10mm.