

LINHA DE CAIXAS ICE®

CAIXAS DE PASSAGEM DE SOBREPOR

As caixas Ice® podem ser utilizadas não só como caixas de passagem e derivação para redes elétricas e de informação, como também para a montagem de equipamentos elétricos, permitindo organizá-los e abrigá-los, possibilitando fácil acesso para eventuais manutenções. Fáceis de recortar e fixar, são altamente resistentes e atendem aos mais rigorosos requisitos das normas vigentes. As caixas Ice® possuem grande variedade de tamanhos, com opções de tampas opacas e transparentes, bases com ou sem embutes.



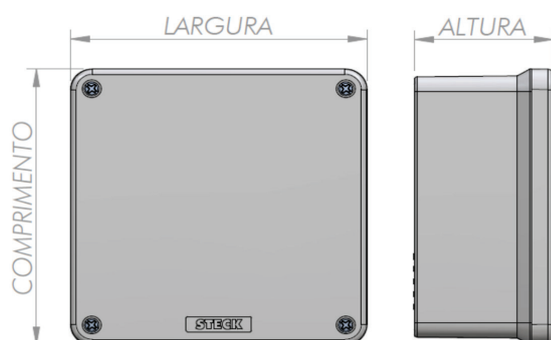
As montagens pertencem à linha Creative®.
Montagens personalizadas sob consulta.



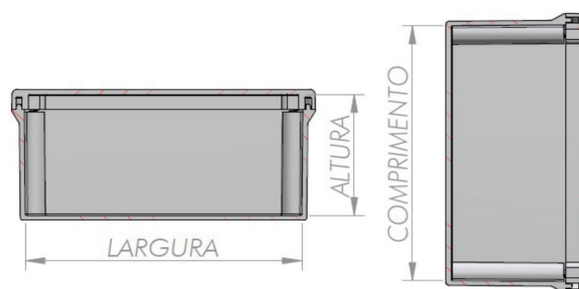
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS

Em conformidade com a Norma	NBR IEC 60670-1	
Tipo de isolamento	Duplo (Classe 2)	
Tensão de trabalho	400VAC	
Resistência ao calor anormal e ao fogo	650 °C	
Resistência UV	2 anos	
Temperatura de trabalho	-5 °C a +70 °C	
Cor	Cinza-escuro	
Tipo do material	Termoplástico autoextinguível	
Composição	Tampa opaca	Poliamida 66
	Tampa transparente	Polycarbonato cristal
	Base	Poliamida 66
	Vedação	Borracha natural NR
	Parafuso metálico	Aço SAE 1018

DIMENSÕES EXTERNAS



DIMENSÕES INTERNAS



Produto	Tampa	Grau de proteção		Comprimento x largura x altura		Número de embutes	Potência dissipada (W)
		IP	IK	Internas (mm)	Externas (mm)		
S305	Opaca	54	07	80 x 80 x 60	86 x 86 x 65	4	2
S105	Opaca	65	07	80 x 80 x 60	86 x 86 x 65	Cega ²	2
S303	Opaca	54	07	100 x 100 x 47	109 x 109 x 52	Cega ²	3
S307	Opaca	54	07	100 x 100 x 60	109 x 109 x 64	7	4
S107	Opaca	65	07	100 x 100 x 60	109 x 109 x 64	Cega ²	4
S308	Opaca	54	07	100 x 100 x 100	109 x 109 x 110	Cega ²	4
S309	Opaca	54	08	152 x 109 x 70	164 x 119 x 77	10	6
S309M	Transparente	54	06	152 x 109 x 70	164 x 119 x 77	10	6
S304	Opaca	55	08	152 x 109 x 70	164 x 119 x 77	Cega ²	6
S304M	Transparente	54	07	152 x 109 x 70	164 x 119 x 77	Cega ²	6
S306	Opaca	55	0	196 x 142 x 84	202 x 145 x 87	Cega ²	9
S302	Transparente	55	07	196 x 142 x 84	202 x 145 x 87	Cega ²	9
S310 ¹	Opaca	65	09	251 x 150 x 107	262 x 161 x 127	Cega ²	13
S312 ¹	Transparente	65	08	251 x 150 x 107	262 x 161 x 127	Cega ²	13

1. Fechamento por parafuso termoplástico de alta resistência tipo borboleta, aperto manual que dispensa o uso de ferramenta.

2. Não possui furação e não acompanha embute.



RECOMENDAÇÕES E INFORMAÇÕES

- Linha recomendada para equipamentos de até 2.200W para 220V e 1.100W para 110V de potência.
- Não é recomendada a utilização de adaptadores, extensões, filtros de linha e similares que permitam ultrapassar a corrente máxima do plugue de 10A.
- Verifique com o fabricante do produto a ser instalado a compatibilidade com o adaptador Smarteck®. Alguns componentes eletrônicos podem ser sensíveis à interrupção brusca do fornecimento de energia.
- Não modifique nenhuma parte do nosso produto, pois não nos responsabilizamos por alterações sem autorização, como a retirada do pino central.
- Linha recomendada para uso em locais internos.
- Os agendamentos pelo aplicativo só serão realizados corretamente se o equipamento a ser instalado estiver energizado e possuir em seu circuito interno uma chave seletora, ou seja, se não houver o botão de liga/desliga.
- Para fazer a conexão do aplicativo Smarteck® com o dispositivo, o Wi-Fi conectado ao aplicativo e ao celular deverá ser o mesmo, e a rede Wi-Fi necessária é de 2,4 GHz.
- Luz piscando lentamente: significa que a conexão de rede está desconectada ou anormal, verifique o roteador ou a configuração da rede.
- Se o dispositivo se desconectar do aplicativo, adicione-o novamente seguindo as instruções do manual. Isso pode ocorrer devido à rede Wi-Fi anormal.
- Cores das luzes do seu plugue:
 - Azul piscando: modo de pareamento.
 - Vermelho piscando: rede de Wi-Fi desconectada ou anormal.
 - Luz azul: energizado, sem conexão com o Wi-Fi.
 - Luz vermelha: energizado e conectado com o Wi-Fi.

