



## Manual do Produto

[www.brasiltec.ind.br](http://www.brasiltec.ind.br)  
+55 (47) 3525-4790  
+55 (47) 3521-0448  
+55 (47) 99973-5737  
+55 (47) 99988-0010

Elétrica

**Brasiltec**

Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

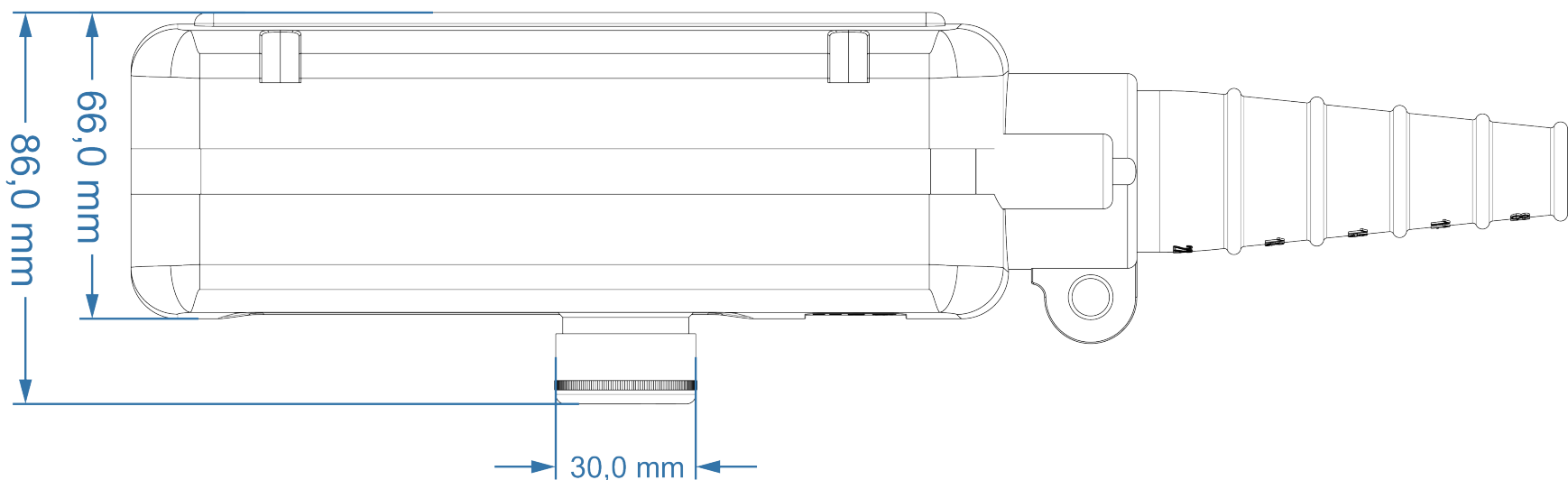
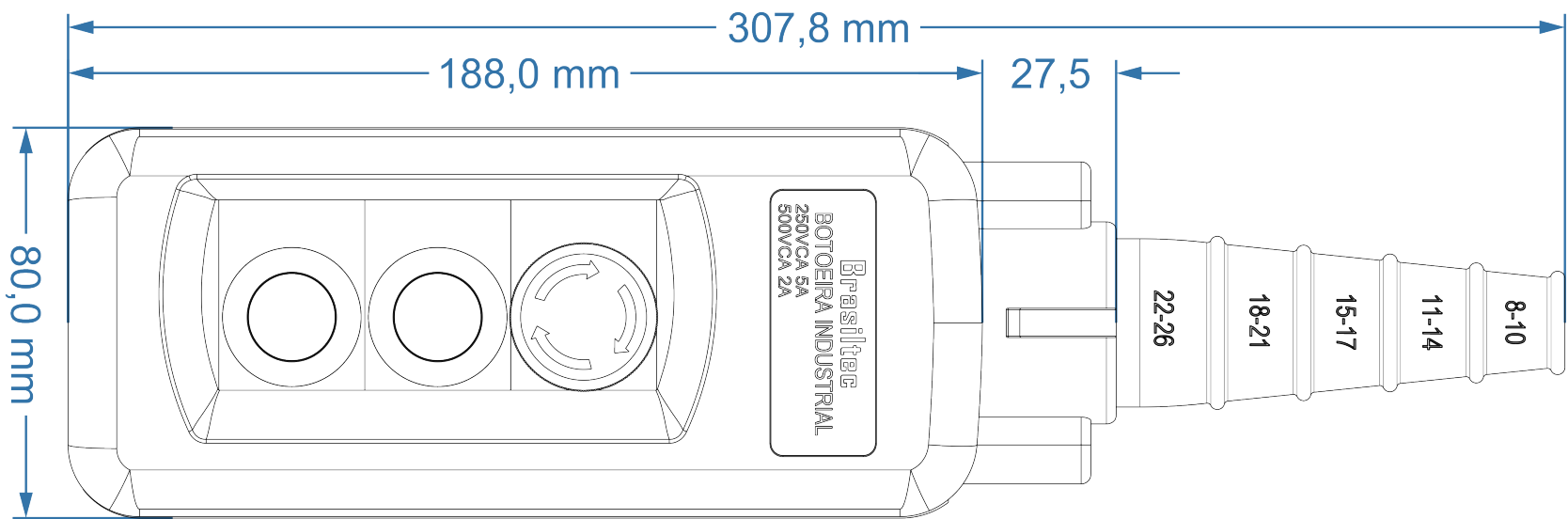
Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constintuição nacional.

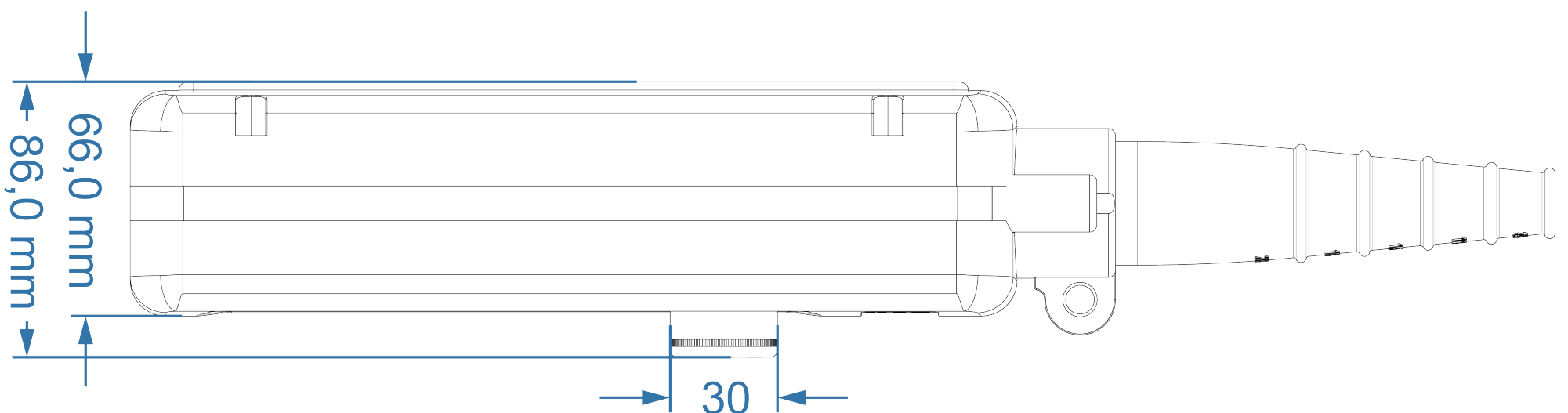
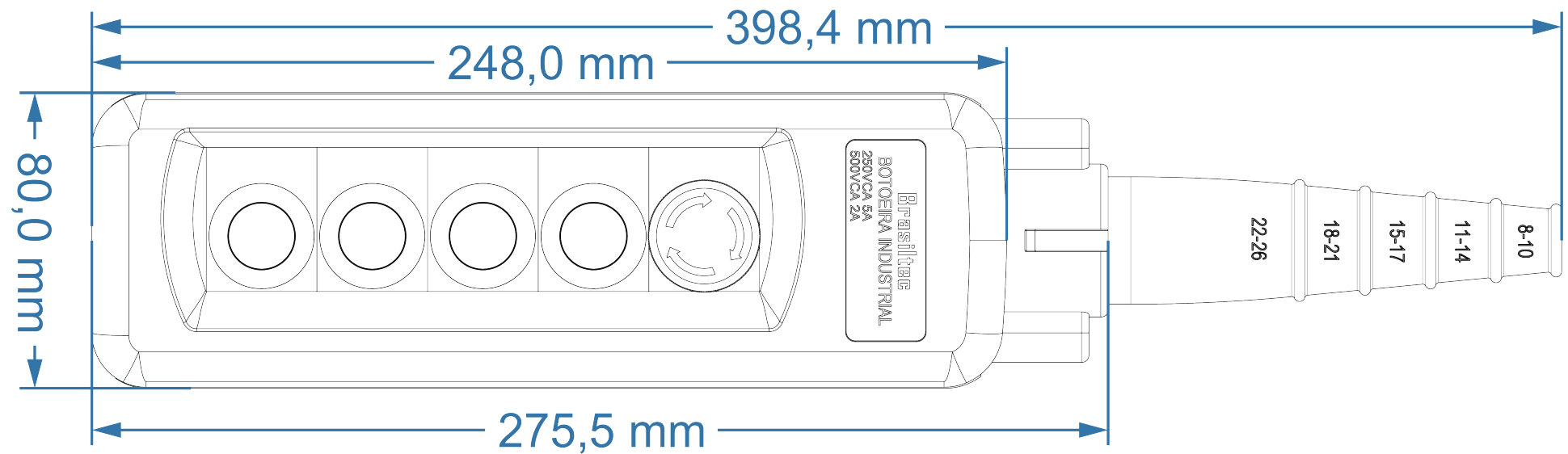
De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

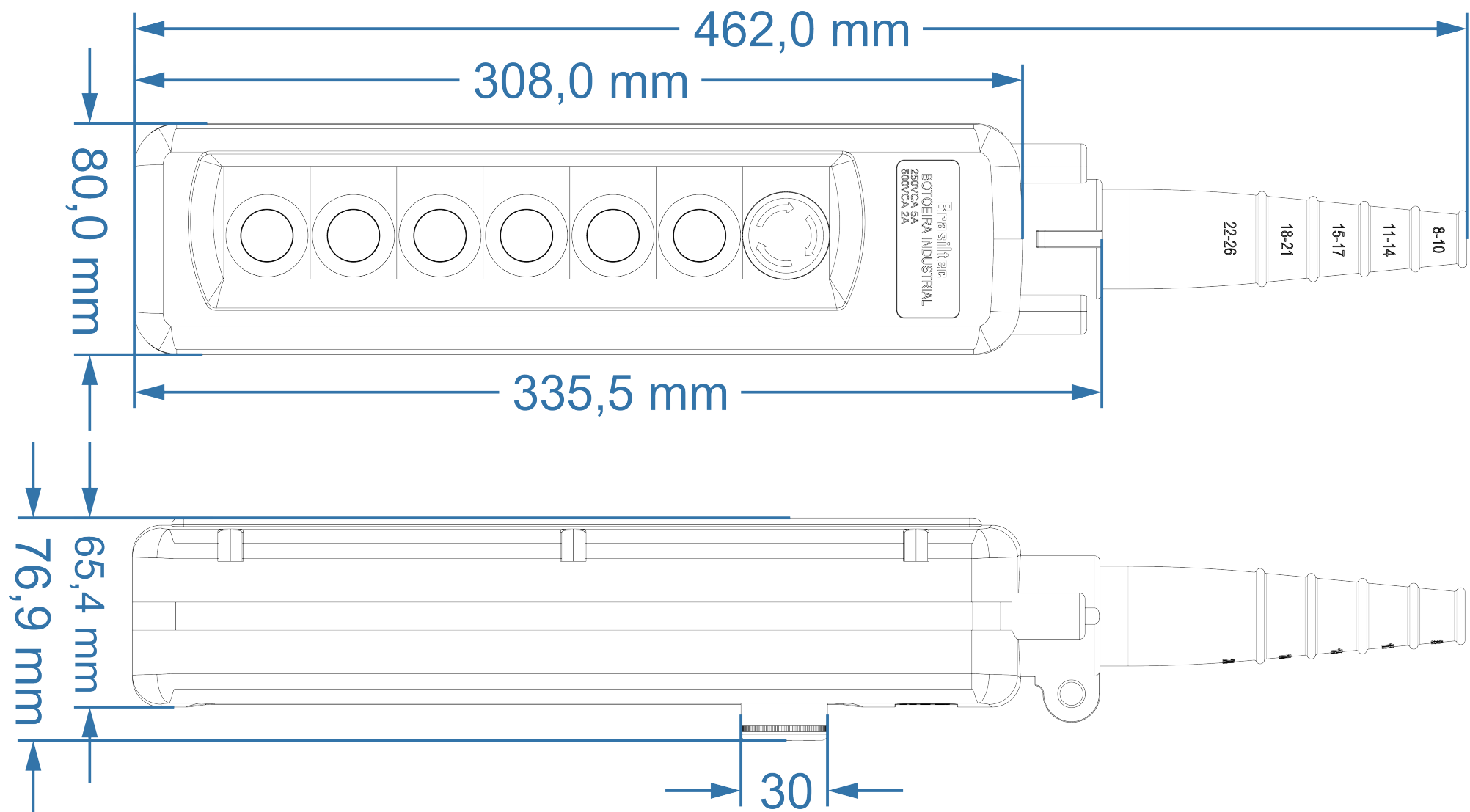
## Características

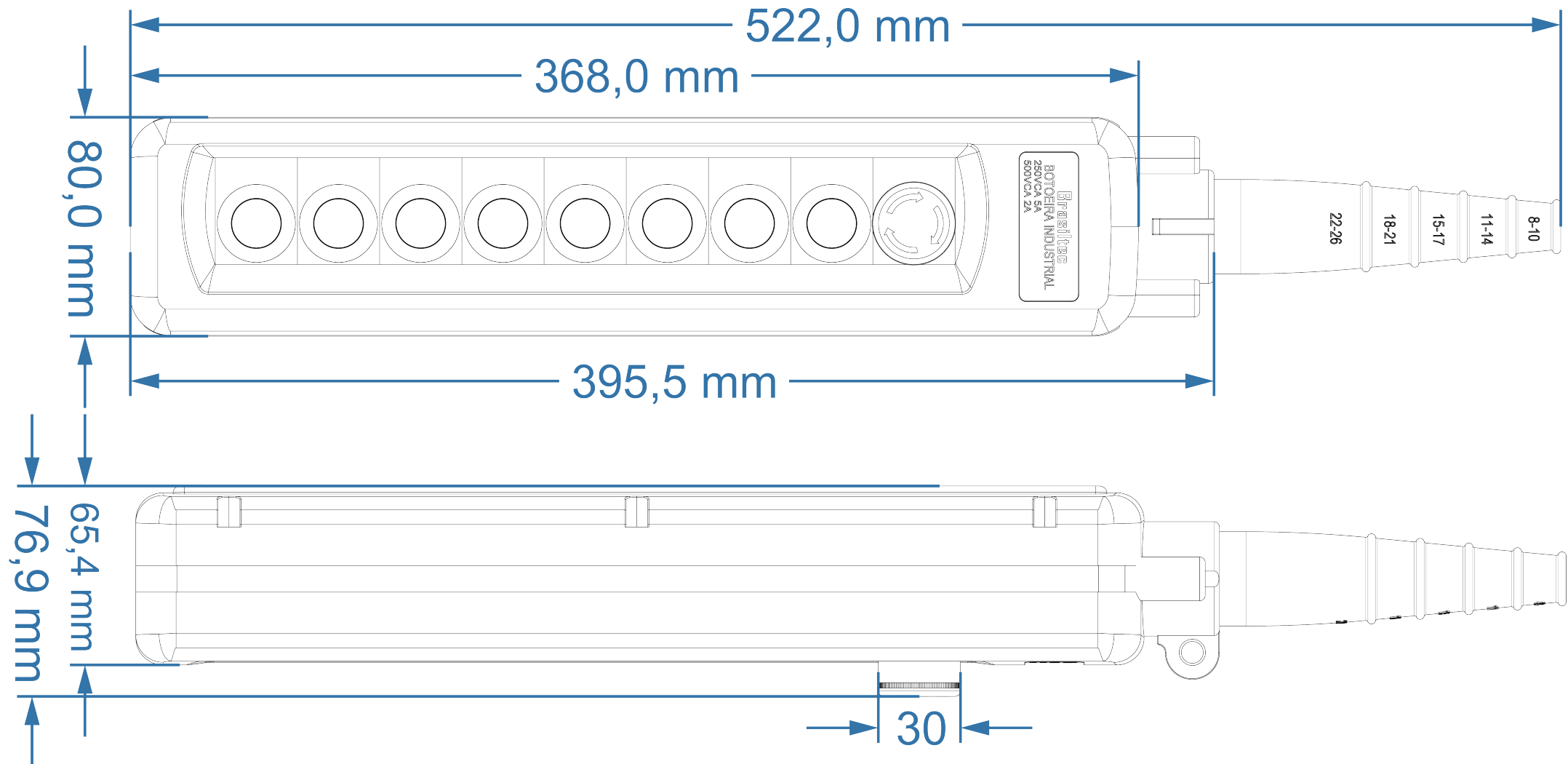
<b>Tipo</b>	Pendente
<b>Material do envólucro</b>	Polipropileno
<b>Temperatura de trabalho</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-40...70 °C
<b>Resistência vibração</b>	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
<b>Resistência ao impacto</b>	100 gn IEC 60068-2-27
<b>Grau de proteção IP</b>	IP65
<b>Grau de proteção IK</b>	IK08
<b>Durabilidade mecânica</b>	1000000 ciclos
<b>Tensão nominal de isolamento</b>	600V
<b>Categoria de sobretensão</b>	Classe II IEC 61140
<b>Adicionar bloco de contato</b>	Para os modelos de 1 velocidade é possível adicionar 1 bloco de contato para Botões Série 5 por botão. Não é possível adicionar blocos de contatos nos modelos de 2 velocidades.

# Dimensões - Códigos: 4294 e 840101









O escopo de soluções da Brasiltec não se limita  
aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo.  
Para conhecer nosso portifólio, consulte-nos.

