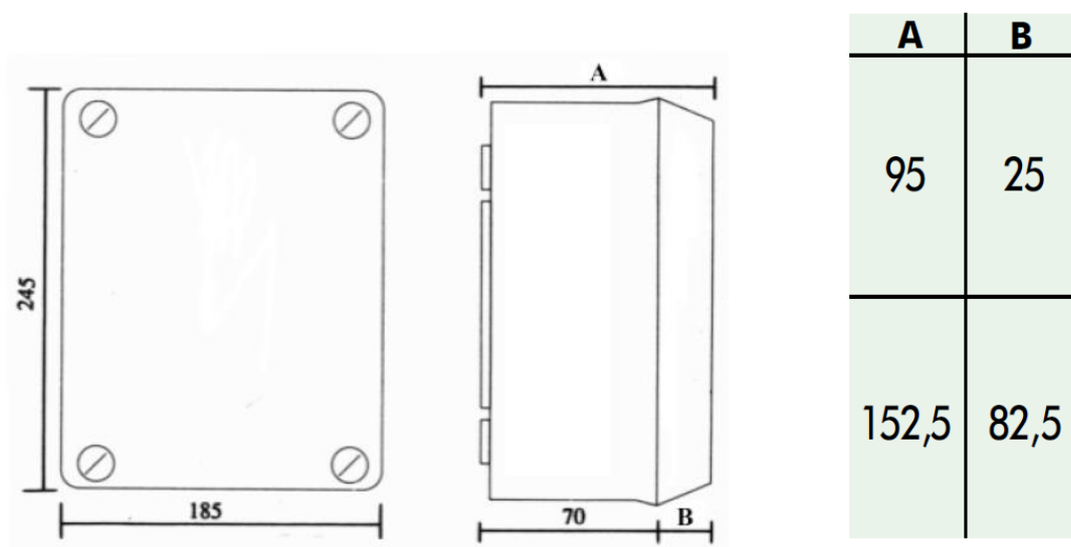


#### Características técnicas

▪ Código Steck	<b>SLB.331</b>
▪ Certificado conforme a Norma	Norma NBR6720 Norma IEC 60670-1
▪ Certificación	BUREAU VERITAS / INMETRO
▪ Orificios	Liso / sin orificios
▪ Material	Termo-Plástico autoextinguible <b>LIBRE DE HALOGENO</b>
▪ Grado de Protección IP	IP55 ▲▲▲
▪ Protección Mecánica	IK 07
▪ Tapa	Opaca Cierre a presión
▪ Color	RAL 7035 (GRIS)
▪ Materia Prima	Poliamida Nylon
▪ Tornillo	1/4 de vuelta
▪ Medidas Internas	23.4 X 17.4 X 9.0 CM
▪ Medidas Externas	24.5 X 18.5 X 9.5 CM

#### Dimensiones

### ● Medidas en mm (Dim. Externas)



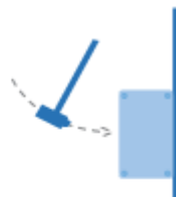
#### Información Técnica

#### 2º Numeral Protección contra penetración de líquidos

1º Numeral Protección contra objetos sólidos		0	1	2	3	4	5	6	7	8
	No protegido	No protegido	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua (condensación)	Protegido contra caídas de gotas de agua de hasta 15° vertical	Protegido contra agua a proyecciones de un ángulo de 60°	Protegido contra proyecciones de agua de cualquier dirección	Protegido contra chorros de agua	Protegido contra chorros de agua a presión	Protegido contra inmersión temporal (15cm por 1 minuto)	Protegido contra inmersión (inmersión prolongada bajo presión)
<b>0</b>	No protegido	<b>IP 00</b>	<b>IP 01</b>	<b>IP 02</b>						
<b>1</b>	Protegido contra objetos sólidos superiores a 50mm	<b>IP 10</b>	<b>IP 11</b>	<b>IP 12</b>	<b>IP 13</b>					
<b>2</b>	Protegido contra objetos sólidos superiores a 12mm	<b>IP 20</b>	<b>IP 21</b>	<b>IP 22</b>	<b>IP 23</b>					
<b>3</b>	Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5mm	<b>IP 30</b>	<b>IP 31</b>	<b>IP 32</b>	<b>IP 33</b>	<b>IP 34</b>				
<b>4</b>	Protegido contra objetos sólidos superiores a 1mm					<b>IP 44</b>	<b>IP 45</b>	<b>IP 46</b>		
<b>5</b>	Protegido contra el polvo y contacto a partes internas de la carcasa					<b>IP 54</b>	<b>IP 55</b>	<b>IP 56</b>		
<b>6</b>	Totalmente protegido contra penetración de polvo						<b>IP 65</b>	<b>IP 66</b>	<b>IP 67</b>	<b>IP 68</b>

#### Grado de Protección IK

La norma IEC 62262 (EN 62262) define o grado de protección contra impactos mecánicos indicados con las letras IK, seguido por un número. La tabla a seguir indica los valores de impacto en Joules correspondiente a cada código.



Código IK	Energía Impacto
00	Sin Protección
01	0,15 Joule
02	0,2 Joule
03	0,35 Joule
04	0,5 Joule
05	0,7 Joule
06	1 Joule
07	2 Joule
08	5 Joule
09	10 Joule
10	20 Joule

**STECK**

SEMKO SUECIA | COMUNIDAD EUROPEA | INMETRO | RETIE | ANCE MEXICO

IRAM | INGCER | CIDET | UNIT

¡LA CALIDAD ES UN FACTOR FUNDAMENTAL EN NUESTRO TRABAJO!