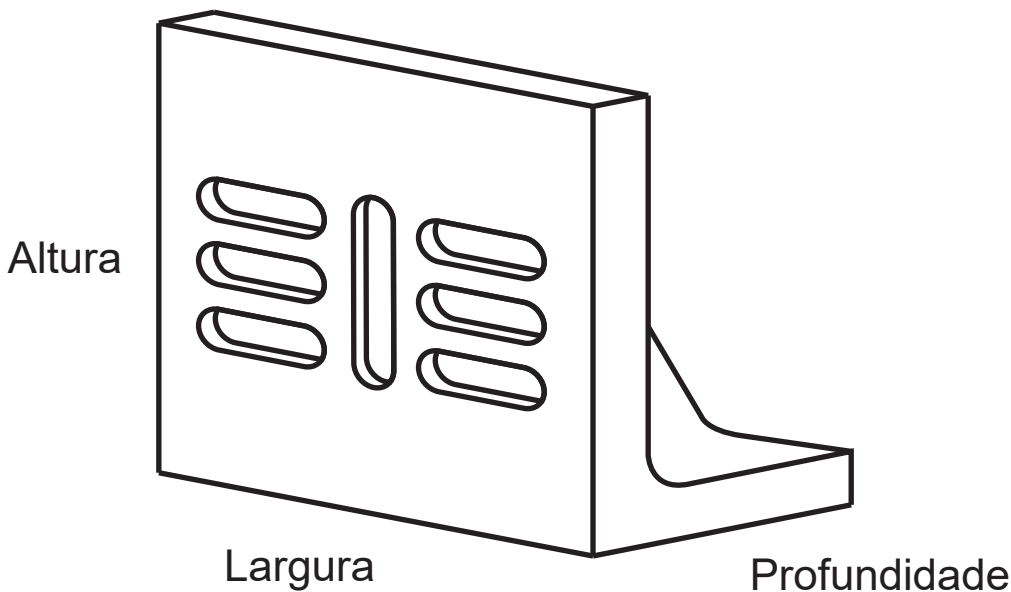


**Especificações**

<b>Modelo:</b>	<b>275.160</b>	<b>275.161</b>	<b>275.162</b>	<b>275.163</b>	<b>275.164</b>	<b>275.165</b>
<b>Dimensões (L x P x A):</b>	125x75x100mm	175x100x125mm	250x150x175mm	350x200x250mm	450x300x350mm	600x400x450mm
<b>Perpendicularidade frontal:</b>	10µm	13µm	15µm	18µm	18µm	20µm
<b>Perpendicularidade lateral:</b>	13µm	15µm	18µm	20µm	20µm	23µm
<b>Planicidade:</b>	5µm	5µm	8µm	8µm	10µm	10µm

**Material:** Ferro fundido especial, finamente rasqueteado nas 6 faces de contato



**Função:**

- As cantoneiras em ferro fundido são utilizadas como dispositivos auxiliares para apoio, suporte ou fixação de peças em 90°, para o serviço de medição ou retrabalho. Podem ser tombadas em qualquer posição pois possuem 6 faces com acabamento rasqueteado e preciso.

**Manutenção e cuidados:**

- 1) Antes de utilizar a cantoneira tenha certeza que todas suas partes estão livres de sujeira, poeira, oleosidade. Tenha atenção especial as faces de medição. Para a limpeza sempre use um pano macio ou flanela. Utilize produtos apropriados (álcool isopropílico, por exemplo).
- 2) Mantenha as partes metálicas sempre lubrificadas com uma fina camada de óleo apropriado. Não utilize óleo em excesso. Ao guardar a cantoneira aplique também uma fina camada de óleo evitando oxidação.
- 3) Evite choques, impactos, quedas, principalmente nas faces de medição, evitando alteração na precisão da cantoneira.