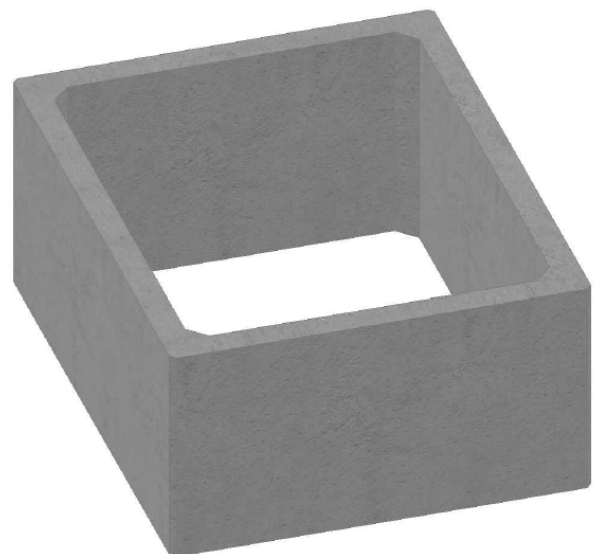
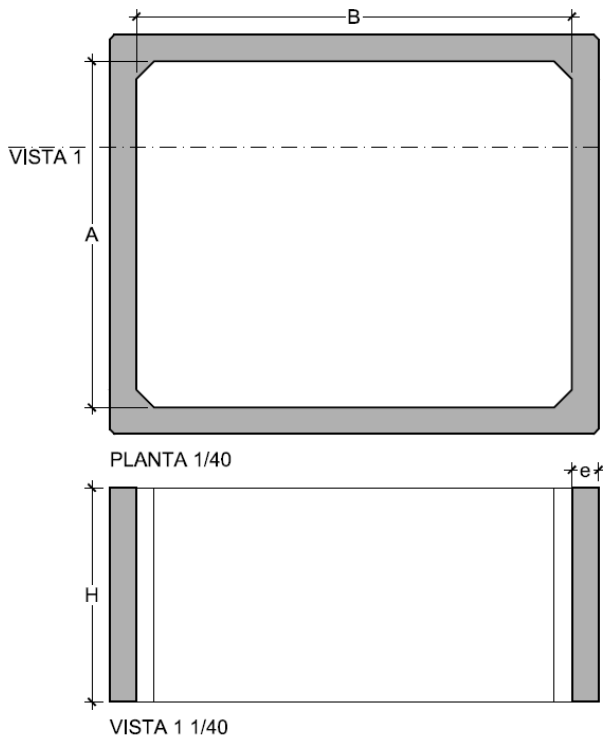


**FICHA TECNICA ARQUETA 250\*200\*120**

<b>Dimensiones interiores (mm)</b>	<b>Largo "B" * Ancho "A" * Altura "H" - Espesor "e"</b>
<b>Uso previsto</b>	<b>Se utilizan principalmente para conexiones entre redes subterráneas, tales como redes eléctricas, telecomunicaciones o saneamiento.</b>
<b>CARACTERISTICAS ESPECIFICAS</b>	
<b>Resistencia a compresión del hormigón (Fck)</b>	<b>35 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Tipo de cemento</b>	<b>I 52.5 R/SR</b>
<b>Tolerancia en todas las dimensiones</b>	<b>±5 mm</b>
<b>Armadura interior y exterior</b>	<b>2#20x20 Ø8 mm</b>

<b>Código</b>	<b>"B"</b>	<b>"A"</b>	<b>"H"</b>	<b>"e"</b>	<b>Ventanas</b>	<b>Peso (Kg)</b>
<b>AQ-250*200*120</b>	<b>2440</b>	<b>1940</b>	<b>1200</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>4230</b>



**ARQUETA SIN FONDO 250x200x120**