

- 13** Dado un sólido por sus vistas en sistema diédrico (**figura 13**): dibuja la perspectiva isométrica a escala 1:1. Datos: no se aplicará coeficiente de reducción.
- 14** Dado un sólido por sus vistas en sistema diédrico (**figura 14**): dibuja la perspectiva isométrica a escala 3:2. Datos: no se aplicará coeficiente de reducción. Las medidas se tomarán directamente sobre la figura.
- 15** Representa en perspectiva caballera, a escala 2:1, la pieza que se ofrece en diédrico (**figura 15**). Datos: $\phi = 225^\circ$, $c_y = 3/4$.

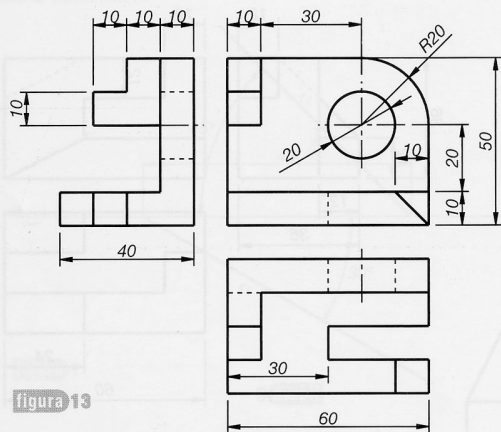


figura 13

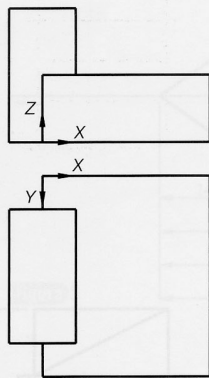


figura 15

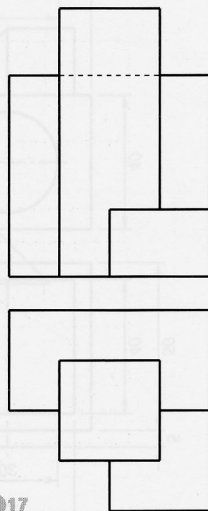


figura 17

- 16** Representa en perspectiva caballera, a escala 2:1, la pieza adjunta, dada en diédrico (**figura 16**). Datos: $\phi = 225^\circ$, $c_y = 1$.
- 17** Representa la pieza adjunta (**figura 17**), a escala 3:2, en perspectiva caballera. Datos: $\phi = 225^\circ$, $c_y = 3/4$.
- 18** Dada la pieza de la **figura 18**, dibuja a escala 1:1 su perspectiva caballera. Datos: $\phi = 225^\circ$, $c_y = 0'5$.

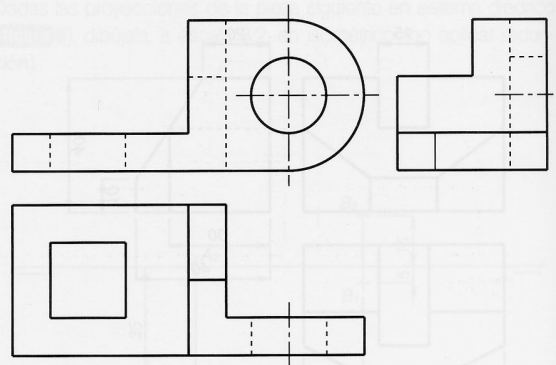


figura 14

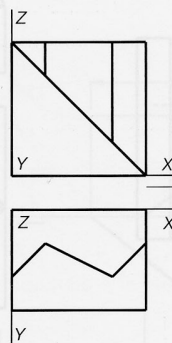


figura 16

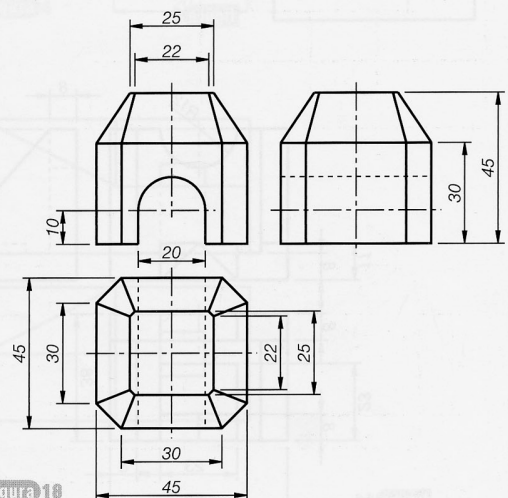


figura 18