

**Problema:** Aseos en clínica de Barcelona.

**Datos:** 2 aseos de 9,6 m<sup>2</sup> x 2,5 m altura cada uno, 6 m de conducto de 150 y 4 m de 200, 1 codo, 2 bocas aspiración, 1 reja descarga.

**Necesidades:** 500 m<sup>3</sup>/h.

**Pérdidas de carga:** 17 mm c.d.a.

**Solución:** 1 TD-800/200 T, 6 m de conducto GSA-150, 4 m conducto GSA-200, 2 BOC-160 y 1 sombrerete de tejado CT-150.

**Observaciones:** Este modelo incorpora un temporizador para que siga funcionando unos minutos después de apagada la luz. Calculadas 10 renovaciones / hora.

