

**Problema:** Renovación ambiental en comedor de un restaurante de Solsona.

**Datos:** Dimensiones: 40 m<sup>2</sup> x 3,6 m de altura, 5 m conducto a determinar.

**Necesidades:** 1.440 m<sup>3</sup>/h.

**Pérdidas de carga:** 7,3 mm c.d.a.

**Solución:** 1 Kit Twin 800 con 2 TD-800/200 N, 5 m conducto GSA-200, 14 m conducto GSI-150, 4 rejillas circulares GCI-200, 2 reguladores de velocidad REB-1 N y 1 persiana PER-200 W.

**Observaciones:** Calculadas 10 renovaciones / hora. Se instalan 2 circuitos independientes por si no se utiliza el comedor en su totalidad.

