

## **AEROTERMIA: 2 FORMADORES**

**1. CLASIFICACIÓN.**

**2. GAMA Y COMPONENTES.**

**3. DOCUMENTACIÓN E INSTALACIÓN.**

**4. HIDRÁULICA.**

**5. CONTROL Y CONFIGURACIÓN.**

**6. SUSTITUCIÓN DE CALDERAS POR AEROTERMIAS, DISEÑO.**

**7. SUSTITUCIÓN DE CALDERAS POR AEROTERMIAS, INSTALACIÓN.**