

Los Roof Top de Adisa en el Complejo de Oficinas isla de Chamartin, Madrid

Los Roof Top de Adisa Heating Series han sido elegidos para dar servicio de calefacción al nuevo Complejo de Oficinas de la isla de Chamartin, en Madrid.

El equipo elegido es un Roof Top equipado con dos calderas a gas ADI CD de Condensación, para una potencia calorífica total de 760 kW.

Este equipo autónomo de producción de agua caliente para calefacción y/o A.C.S, está dotado de una estructura autoportante para su instalación en el exterior, con carcasa SKIN PLATE. Se caracteriza por su máxima eficiencia energética en dimensiones compactas. Además, los Roof Tops de Adisa son equipos personalizables gracias a su diseño hidráulico flexible, que les permite adaptarse a todo tipo de instalación. Están equipados con calderas a gas ADI CD en acero inoxidable, de condensación, modulantes, con potencias de 71 a 904 kW y con un rendimiento estacional de hasta 108%. Destacan por su alto rendimiento y ahorro energético cumpliendo con los requisitos de eficiencia correspondientes a la Directiva Europea Ecodiseño (ErP).

El nuevo Complejo de Oficinas isla de Chamartin en Madrid cuenta con cuatro modernos edificios de oficinas de más de 9.000 metros cuadrados cada uno.