

CH--U

Chimenea para enfriamiento pasivo



- **Descripción:**

Chimenea para enfriamiento pasivo.

El enfriamiento pasivo se utiliza como una técnica, de bajo consumo energético, para la eliminación del calor interior.

Permite la recirculación del aire de refrigeración, consiguiendo de esta manera una mayor eficiencia de los sistemas de refrigeración de los equipos y una disminución del consumo energético.

Fabricada con chapa de acero laminado en frío, protegida con esmalte electrostático negro (RAL9005). Cuenta con ventanas de policarbonato transparente (con protección UV).

- **Componentes:**



Curvatura superior para circulación de aire



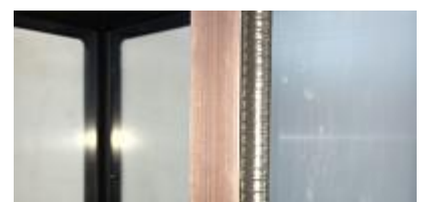
Cuerpo de la chimenea con ventanas de policarbonato transparente (protección UV)



Base



Cepillo superior para ajuste a puerta del rack



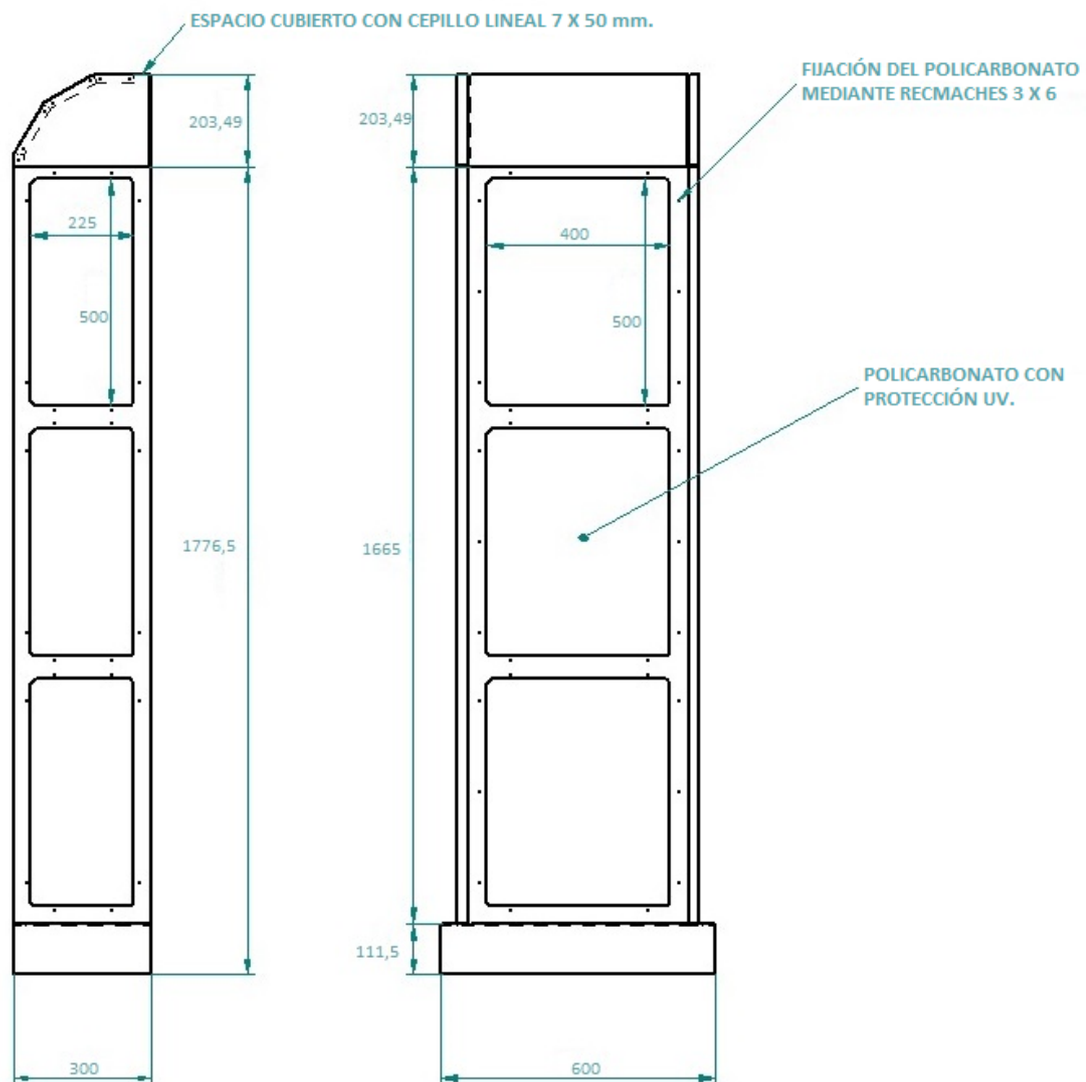
Imanes laterales para unión al rack

Posibilidad de fabricación en dos versiones:

- **CH42U** Chimenea para enfriamiento pasivo de 42 U de altura
- **CH47U** Chimenea para enfriamiento pasivo de 47 U de altura

• **Dimensiones:**

- **CH42U** 600 (L) x 300 (B) x 1980 (H) mm. Peso: 17,35 Kg.



- **CH47U** 600 (L) x 300 (B) x 2160 (H) mm. Peso: 20,5 Kg.

