



MATERIAL RECICLABLE



ACERO INOX O AL CARBONO



VARIOS ACABADOS



ANCLAJE AL SUELO



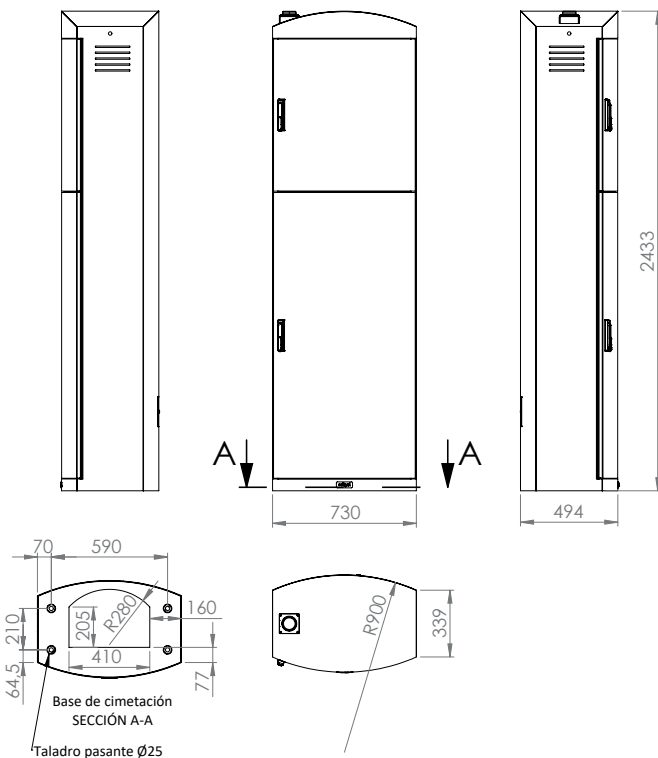
CÁNCAMOS DE TRANSPORTE

# Támesis 2.0



Categoría: armarios

## Medidas principales



**Descripción:** Centro de mando para control de semáforos. Dispone de un bastidor interior dotado de sistemas de anclaje para componentes electrónicos estándar de gestión de semáforos. Su cuidado diseño hace posible instalarlo en diferentes entornos.

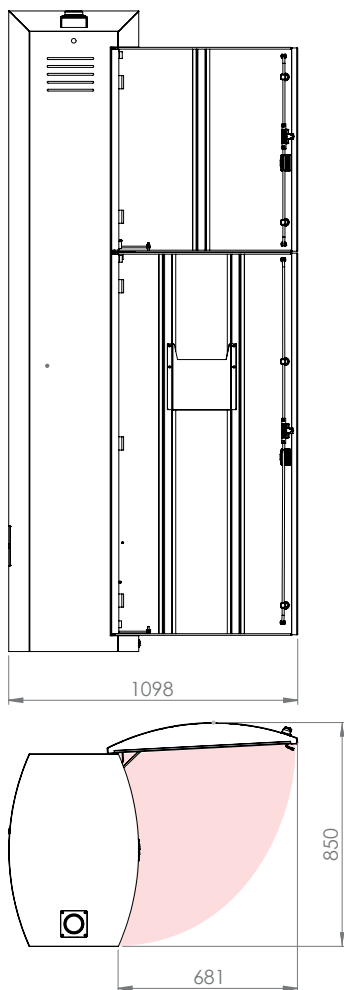
**Materiales y acabados:** Fabricado en acero al carbono tratado o en acero Inox. Colores y acabados variables bajo pedido.

**Peso aprox.:** 171kg (vacío).

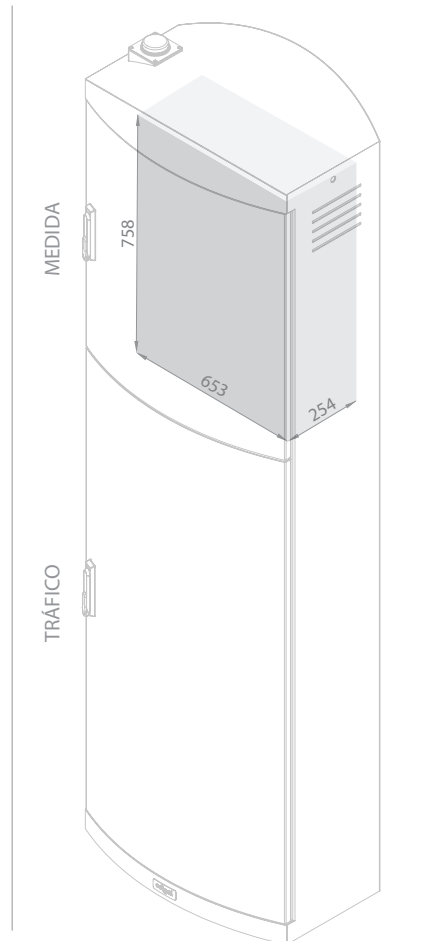
**Instalación:** Sujeción al pavimento mediante 4 pernos M24.

- ① Previsión de antena para telecomunicaciones.
- ② Sistema de ventilación y protección mediante rejilla. Evita la condensación interna.
- ③ Cierres configurables y adaptables a requisitos de la compañía y el cliente. Acceso diferente para compañía y cliente.
- ④ Opción de personalización mediante vinilos para exterior.
- ⑤ Sin zócalo visible, diseñado para disponer de suficiente hueco de acometida para cables.

## Apertura puertas:



## Hueco útil:



## Propuestas de lacado/vinilo:



## Transporte:

Para la seguridad de la pieza, el armario debe transportarse en cunas hechas a medida. La manipulación del armario paletizado se hará mediante una carretilla elevadora.

En el momento de la colocación en la cimentación, se usará una grúa tipo **pluma** para su izamiento y gracias a los orificios colocados en la parte lateral superior del armario se podrá elevar mediante eslingas **a través de los cáncamos de M20.**

