



## CARACTERÍSTICAS

**Equipo de comunicación IP**  
con sistema de manos libres.

**Parlante integrado.**

**Micrófono integrado.**

**Frente de acero inoxidable.**

**Cámara integrada para visión del usuario.**

**Cámara domo para visión periférica (opcional).**

**Pulsador de llamada**

**Conmutador** para derivación de llamadas y mensaje de bienvenida.

**Posibilidad de alimentación directa o 100% autosustentable** mediante panel solar y almacenamiento interno de carga.

**Poste antivandálico** con base, con grado de protección IP65, e IK10.

**Tapa de inspección** con llave codificada

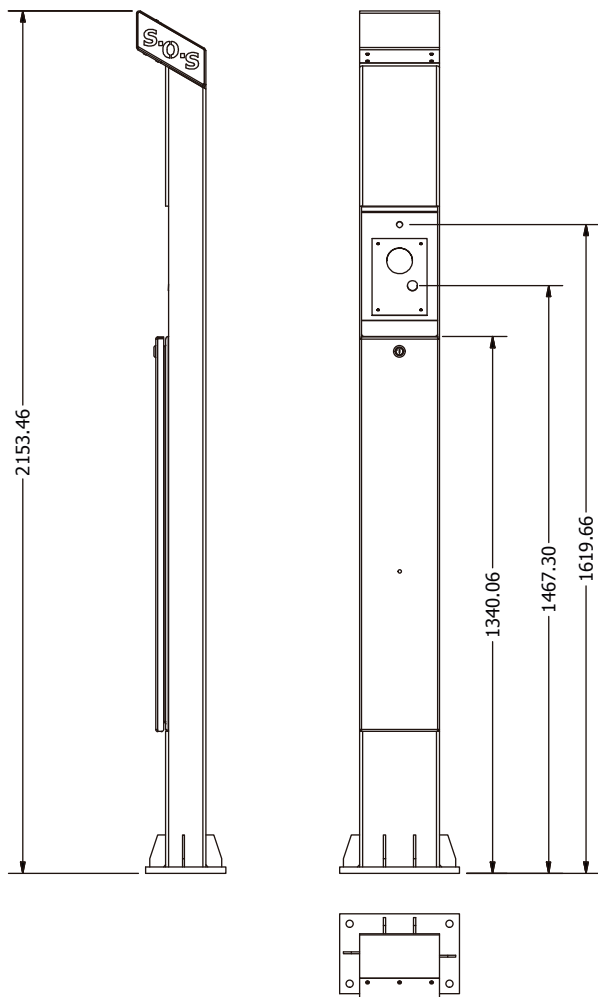
**Señalización indicativa SOS** con iluminación backlight led

Las especificaciones técnicas detalladas en el presente brochure corresponden a la versión TS 10 variando en función de modelo y pudiendo modificarse sin previo aviso.

Las imágenes son referenciales.



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



**Iluminación puntual** en punto de interacción con sensor fotovoltaico integrado (opcional)

Conexión directa mediante cableado estructurado ó Fibras ópticas (opcional).

**Pintura epoxi** (único color a elección)

**Posibilidad de ploteo** sectorizado o completo.

**Posibilidad de comunicación mediante GSM o satelital**

**Posibilidad de sumar estación meteorológica integrada**, brindando información sobre calidad de aire, niveles de ruido, y temperaturas

**Display LCD** (opcional)

Las especificaciones técnicas detalladas en el presente brochure corresponden a la versión TS 10 variando en función de modelo y pudiendo modificarse sin previo aviso.

Las imágenes son referenciales.