

# Serie Outset

Versión 1

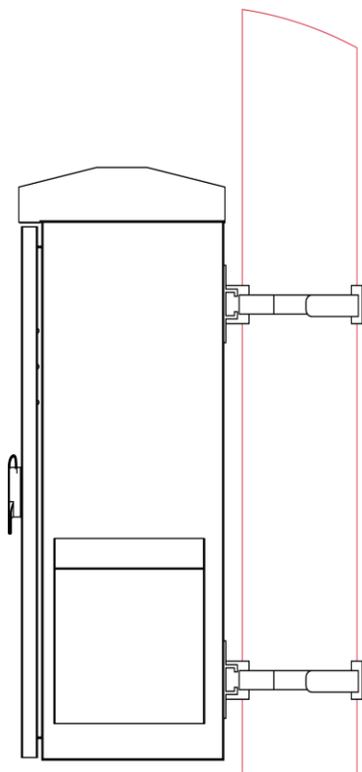


# **Características** **& Diseño**

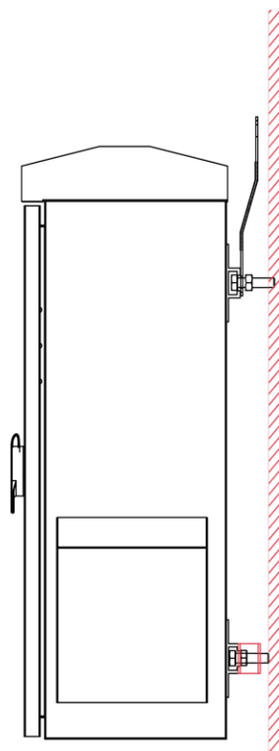
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



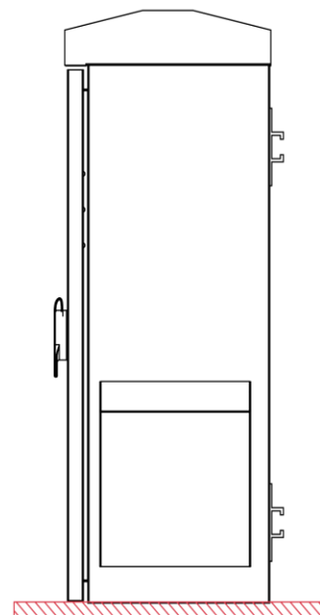
# **Características de Instalación**



**Montado en poste**



**Montado en la pared**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
V1-3415	<b>300*400*150 mm</b>	250*350*140 mm	<b>6.7</b>
V1-3425	<b>300*400*250 mm</b>	250*350*240 mm	<b>8.4</b>
V1-4520	<b>400*500*200 mm</b>	350*450*190 mm	<b>10.7</b>
V1-4530	<b>400*500*300 mm</b>	350*450*290 mm	<b>13.2</b>
V1-4630	<b>400*600*300 mm</b>	350*550*290 mm	<b>14.6</b>

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,2 mm</b>
Serie	<b>Outset</b> Material <b>SECC/Galvanizado Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Blanco</b>
Patentar No.	<b>4726330</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>1</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*2/3</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

# Madam

Versión 1

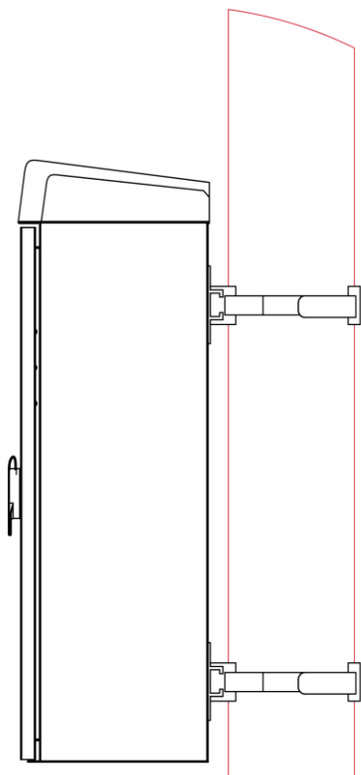


# **Características & Diseño**

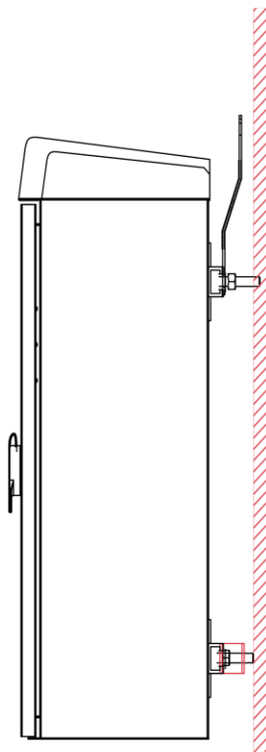
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



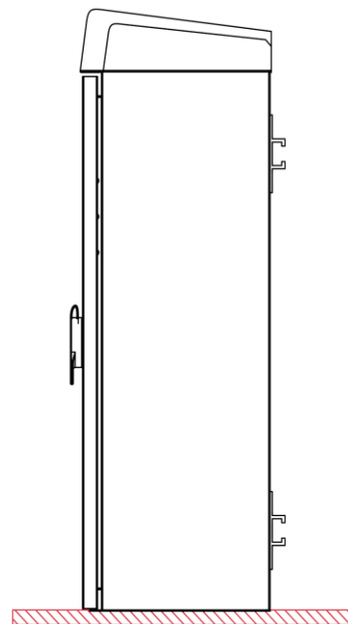
# **Características de Instalación**



**Montado en poste**



**Montado en la pared**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
XIM - Madam - 4520	400*500*200 mm	350*450*190 mm	10

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,2 mm</b>
Serie	<b>Madam</b> Material <b>SECC/Galvanizado Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Blanco+Gris</b>
Patentar No.	<b>201930627715.3</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>1</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*2</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

# N2 Carnegie

Versión N2

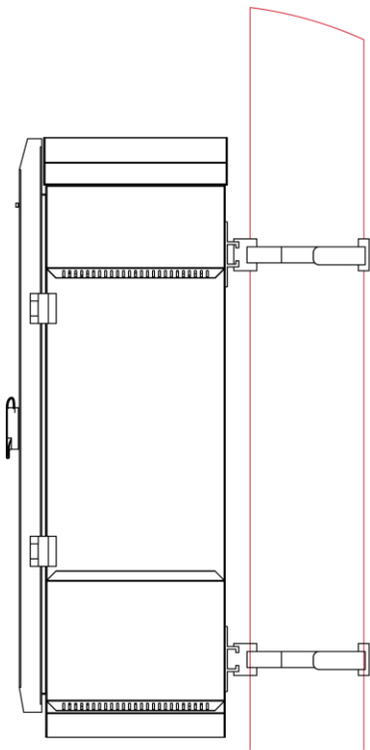


# **Características** **& Diseño**

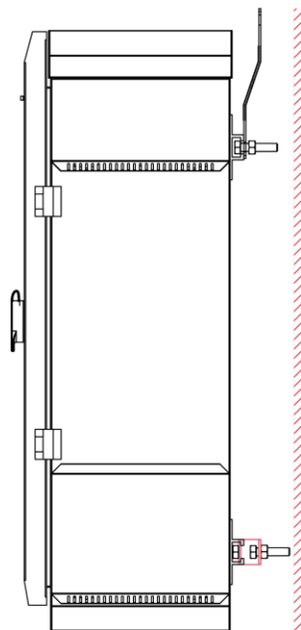
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



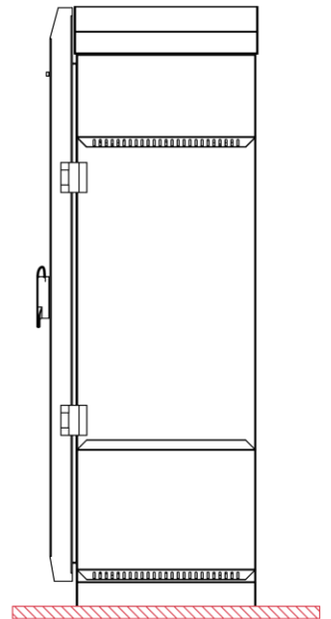
# **Características de Instalación**



**Montado en poste**



**Montado en la pared**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
XIM-Carnegie -3415	<b>300*400*150 mm</b>	250*350*140 mm	<b>7.5</b>
XIM-Carnegie -4620	<b>400*600*200 mm</b>	350*560*190 mm	<b>12.3</b>

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,2 mm</b>
Serie	<b>Carnegie</b> Material <b>SUS/Acero inoxidable Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Luz gris+gris</b>
Patentar No.	<b>4728086</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>1</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*3</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

# Tiempo -4620

Versión 1

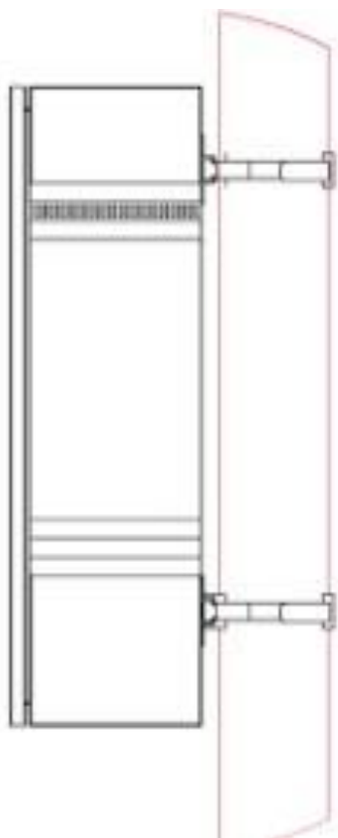


# **Características** **& Diseño**

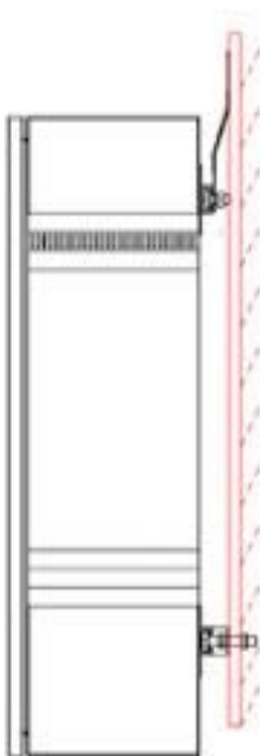
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



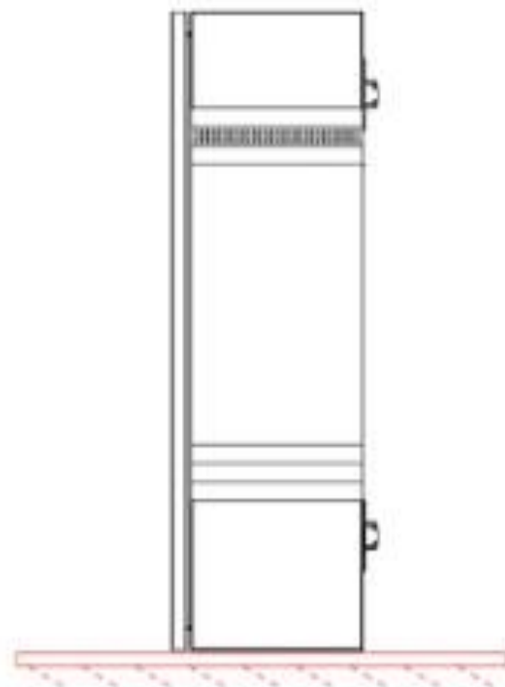
# **Características de Instalación**



**Montado en poste**



**Montado en la pared**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

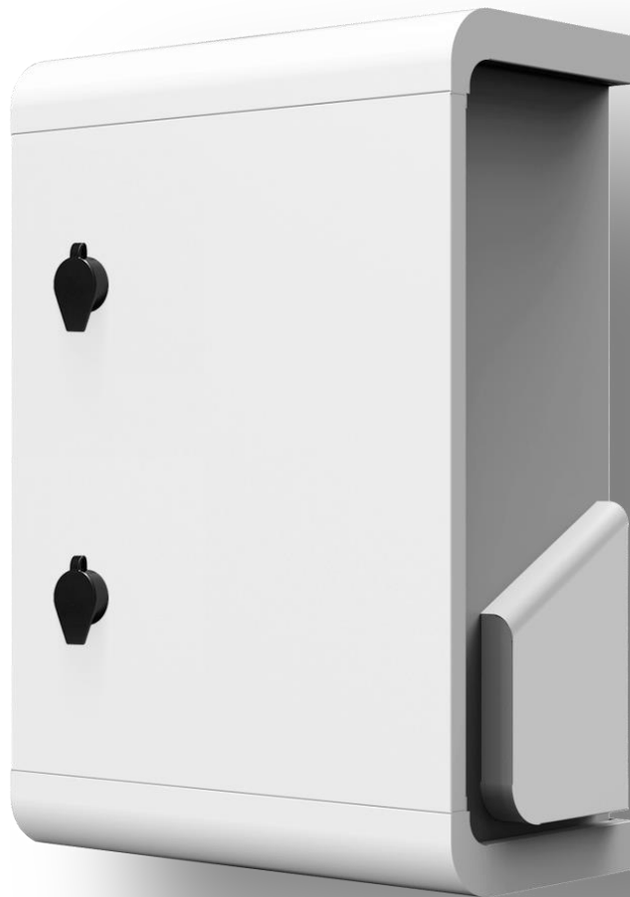
Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
XIM-Tiempo -4620	400*600*200 mm	350*560*190 mm	14.6

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,2 mm</b>
Serie	<b>Time</b> Material <b>SUS/Acero inoxidable</b> <b>Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Luz gris+gris</b>
Patentar No.	<b>4724550</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>1</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*3</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared</b> <b>Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

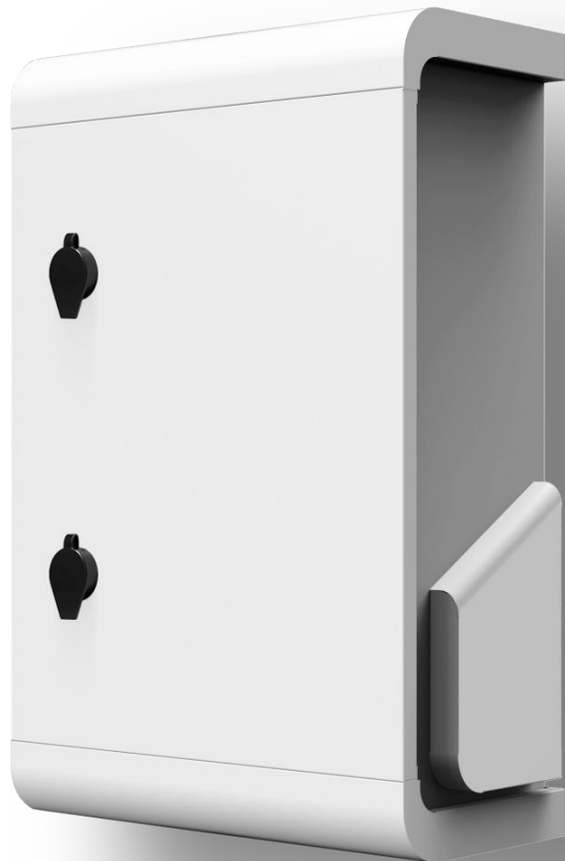
# X1 Explorador

Versión 1

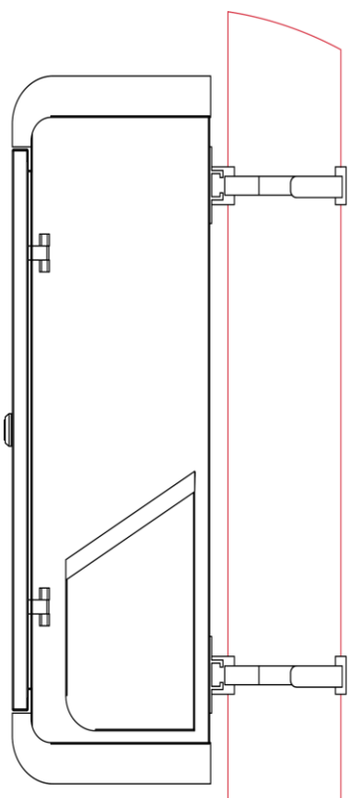


# **Características** **& Diseño**

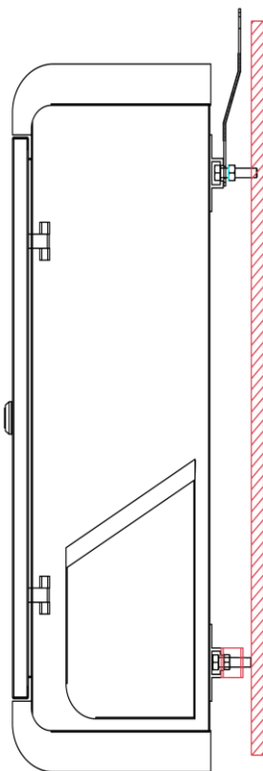
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



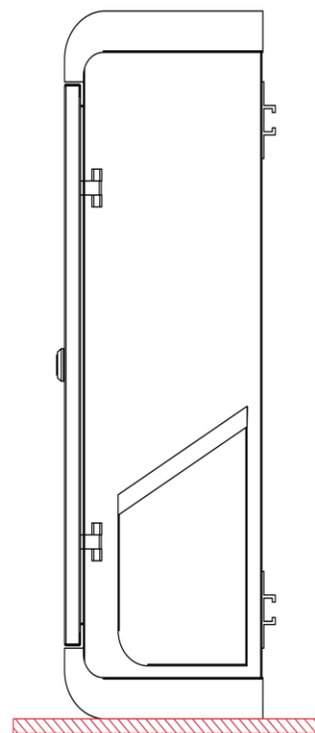
# **Características de Instalación**



**Montado en poste**



**Montado en la pared**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
Explorador de hardware - 3415	<b>300*400*150 mm</b>	250*350*140 mm	<b>7.9</b>
Explorador de hardware - 4620	<b>400*600*200 mm</b>	350*560*190 mm	<b>14.6</b>

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,2 mm</b>
Serie	<b>Explorer</b> Material <b>SUS/Acero inoxidable</b> <b>Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Luz gris+gris</b>
Patentar No.	<b>4724550</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>1</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*3</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared</b> <b>Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

# L1 Cachorro

Versión 1

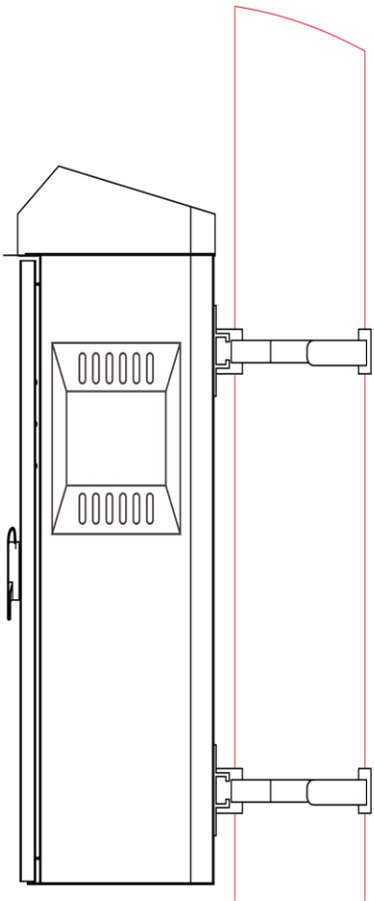


# **Características** **& Diseño**

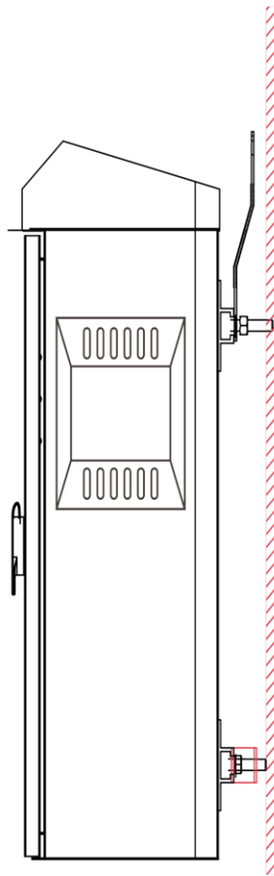
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



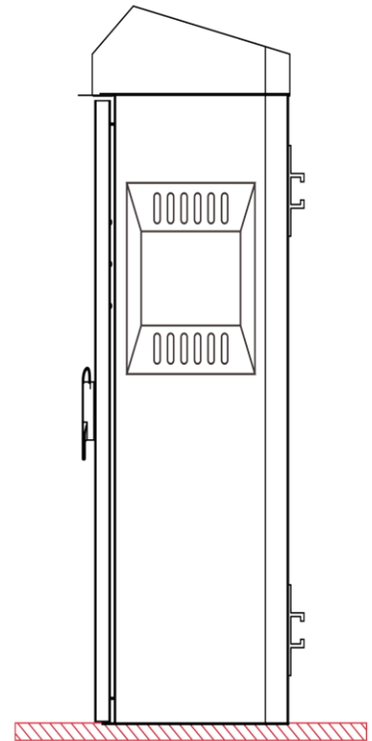
# Características de Instalación



**Montado en poste**



**Montado en la pared**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
XIM -Cachorro- 455016	450*500*160 mm	400*450*150 mm	9.2

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,2 mm</b>
Serie	<b>Puppy</b> Material <b>SUS/Acero inoxidable</b> <b>Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Blanco</b>
Patentar No.	<b>4309912</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>1</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*2</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared</b> <b>Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

# Firm 6U

Versión 1

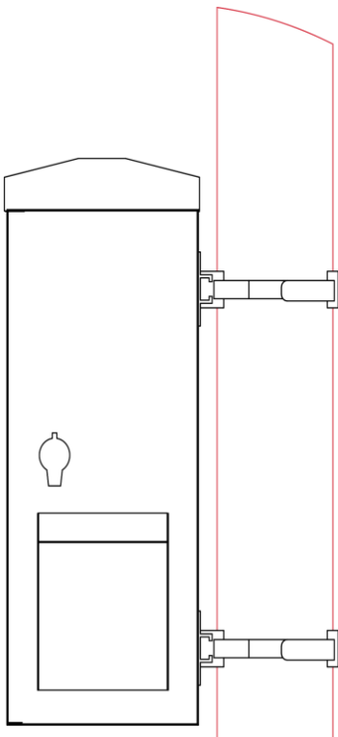


# **Características** **& Diseño**

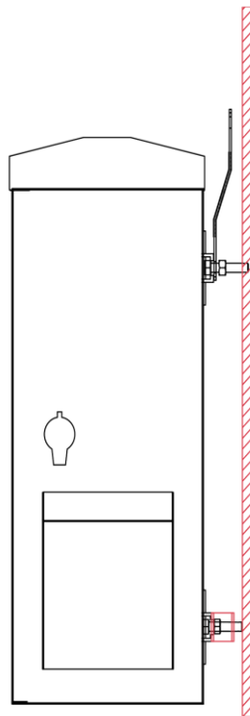
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



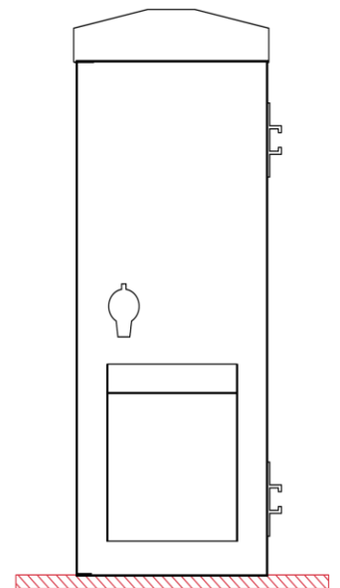
# Características de Instalación



Montado en poste



Montado en la pared



Tipo de piso

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Inter no	Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
XIM-Firm- 6U	600*600*300 mm	6U		19.5

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,2 mm</b>
Serie	<b>Firm</b> Material <b>SECC/Galvanizado Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Blanco</b>
Patentar No.	<b>5482258</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>2</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*1</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

# Firm 15U

Versión 1

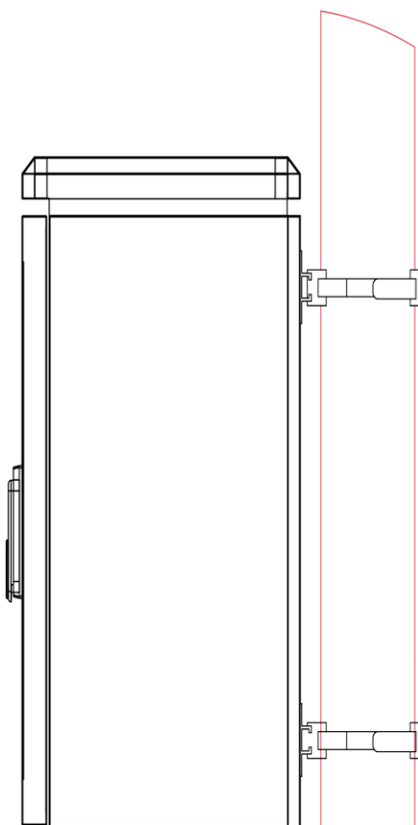


# **Características** **& Diseño**

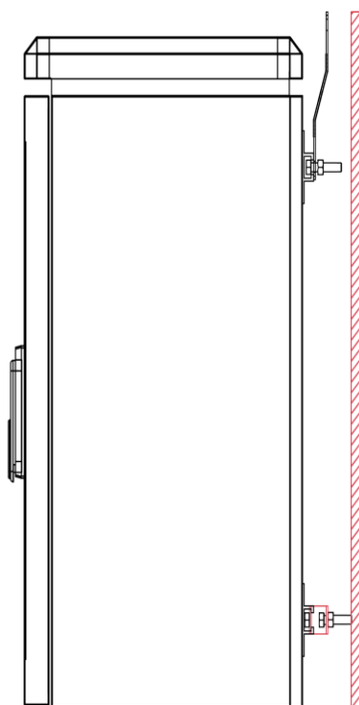
- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



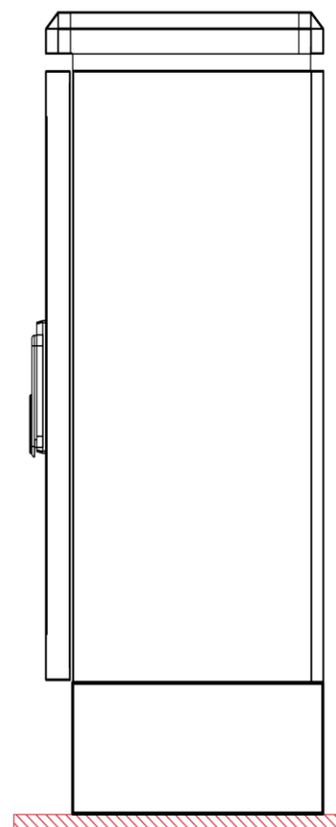
# **Características de Instalación**



**Montado en poste**



**Montado en la pared**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
XIM-Firm -15U	<b>600*800*450 mm</b>	590*750*440 mm	<b>39</b>
XIM-Firm -15U/F	<b>600*1000*450 mm</b>	590*750*440 mm	<b>48</b>

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,5 mm</b>
Serie	<b>Firm</b> Material <b>SECC/Galvanizado Acero</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Luz gris+gris</b>
Patentar No.	<b>5482258</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>1</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*2</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Poste/pared Montaje</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>

# Firm 24U

Versión 1

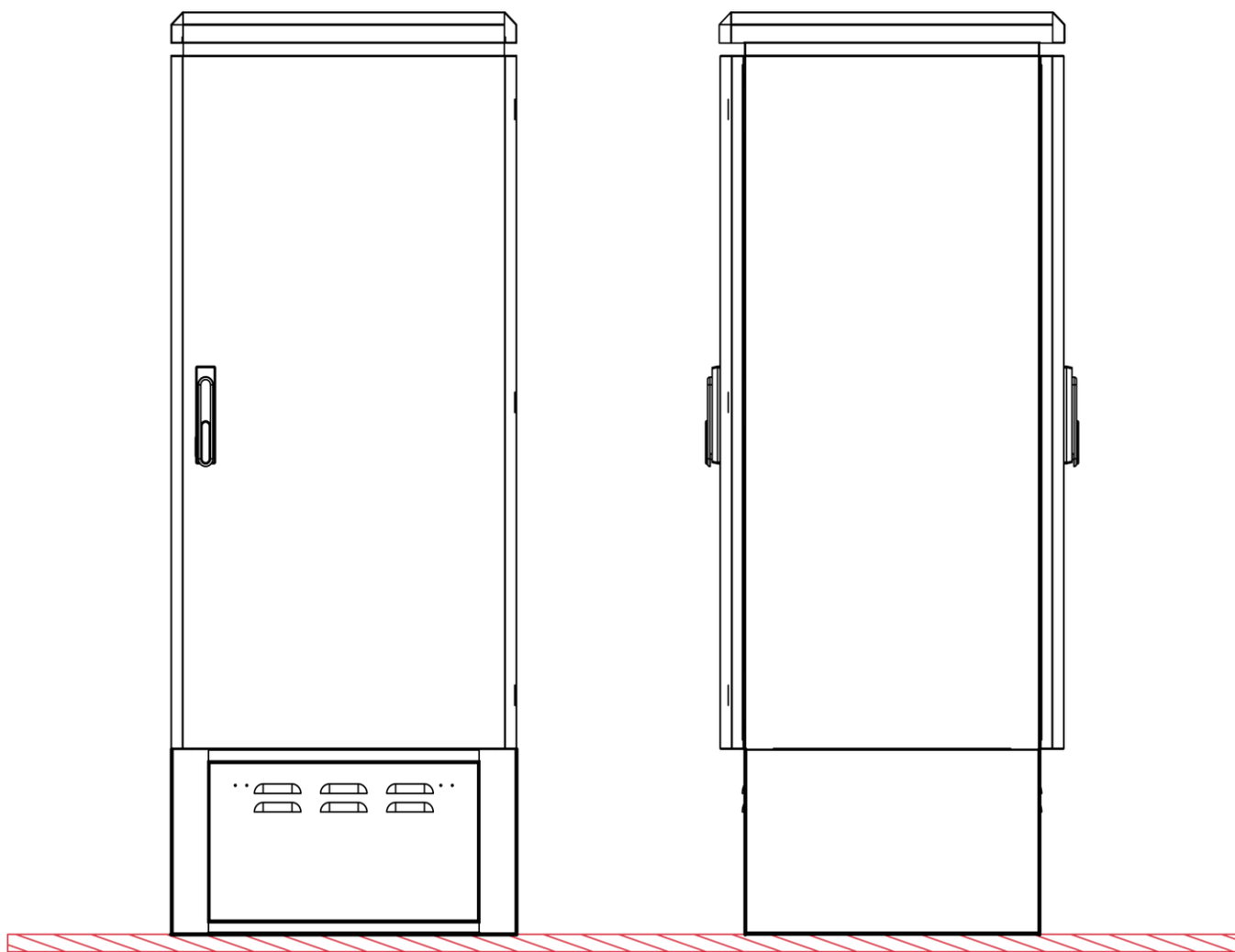


# **Características** **& Diseño**

- A prueba de lluvia
- Ventilación
- Disipación de calor
- Anticorrosión
- Protección contra rayos
- A prueba de polvo
- Estructura firme
- Instalación modular



# **Características de Instalación**



**Tipo de piso**

## Especificaciones Técnicas

### Dimensiones

Modelo	En general Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Interno Tamaño (An. x Al. x Pr.)	Peso (kg)
XIM-Firm- 24U/F	600*1500*600 mm	590*1150*590 mm	75

### Parámetro Estándar

Marca	<b>XIM</b> Espesor <b>1,5 mm</b>
Serie	<b>Firm</b> Material <b>SECC+SUS</b>
Nombre	<b>Outdoor Enclosure</b> Color <b>Luz gris+gris</b>
Patentar No.	<b>5482258</b> Propiedad intelectual Nivel <b>IP55</b>
Puerta	<b>2</b> Eléctrico Instalar <b>Plato*3</b>
Superficie Tratamiento	<b>Electrostático Pulverización</b> Instalación <b>Piso Tipo</b>
Función	<b>Caja de Empalme, Distribución, Eléctrica, Batería, Control, Monitoreo, etc.</b> <b>Exterior a prueba de agua</b>



**xim**  
TECHNOLOGY

[www.xim.technology](http://www.xim.technology)

[info@xim.technology](mailto:info@xim.technology)