



# ARTÍCULO1817

CATALOGAR

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)

## DESCRIPCIÓN

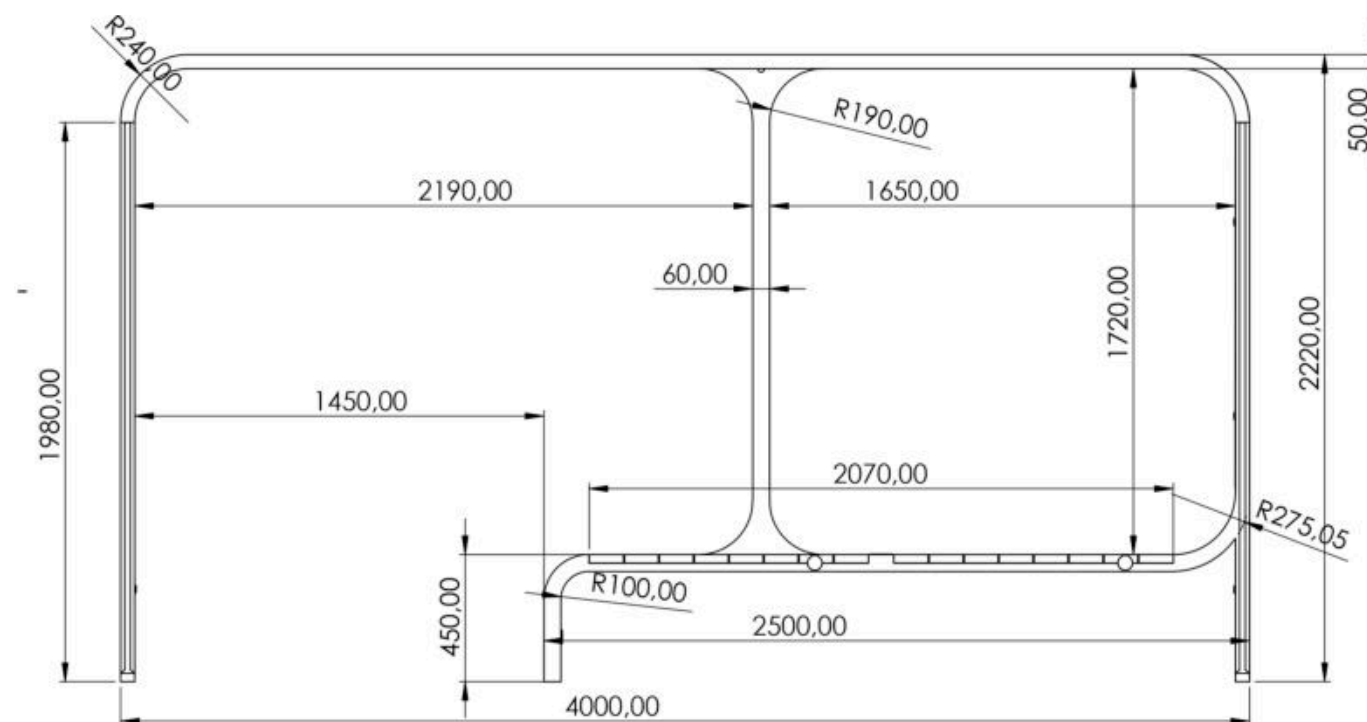
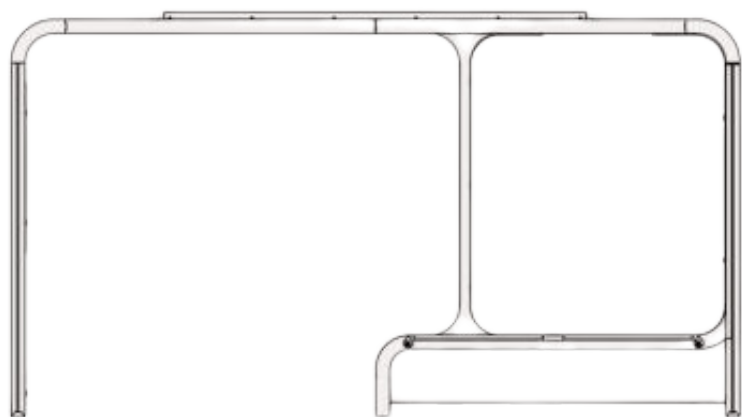
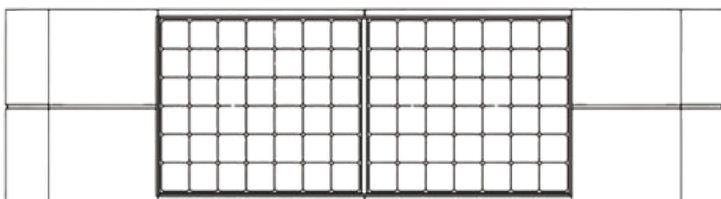
La parada de autobús inteligente solar está hecha de acero corten

Acero inoxidable #201 + WPC MADERA

**Opción Acero inoxidable #304 / #316**

Panel solar: 420W

Enrutador WIFI 4G



## ARTÍCULO1817

Parada de autobús solar inteligente  
El banco está fabricado en acero corten.

Acero inoxidable #201

Opciones #304 / #316

Espesor 2-4 mm

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)

## ACABADOS

Caja Plexus - 1055 2P USB 5V 2.1A)

Acero inoxidable #201 o #304 / #316

Termolacado en RAL a elegir

Dimensiones: L 4000mm x 1100mm x H 2400mm - PESO: 600Kg

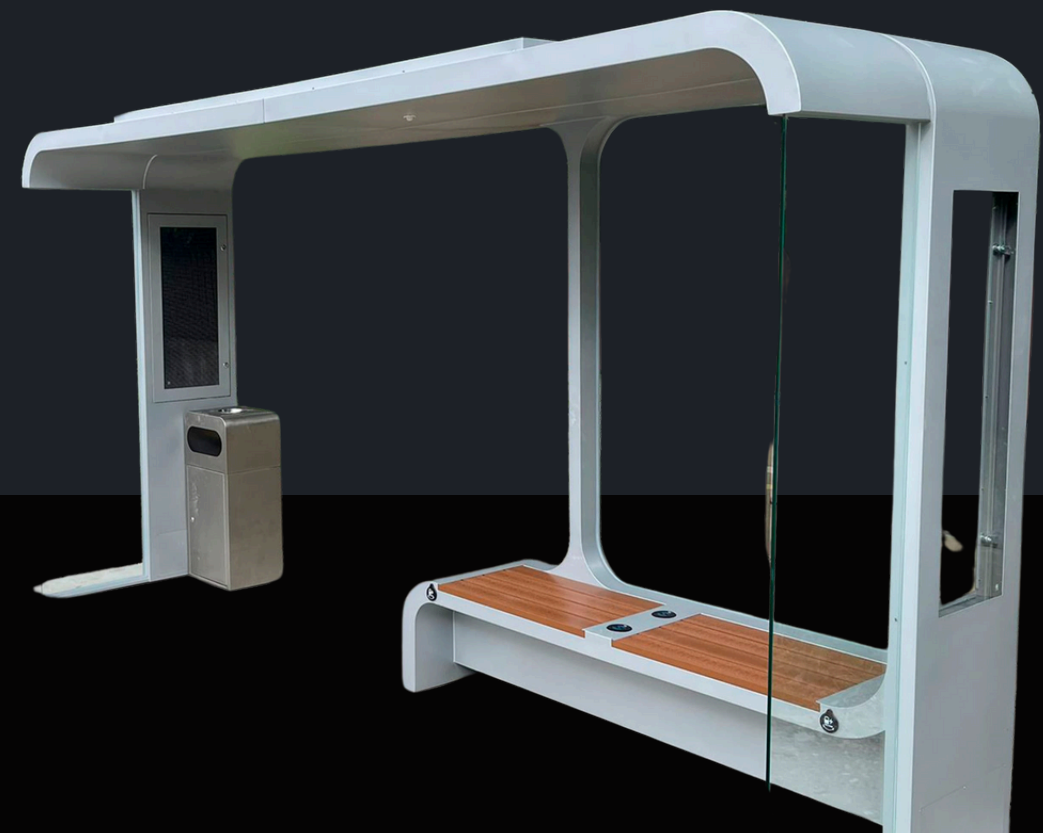






## ADLIS SMART

La importancia de crear siempre algo nuevo, diseñar nuevos conceptos, permite a Adlis Smart seguir siendo líder en la producción de Mobiliario Urbano Inteligente.



## NUESTRO MODELO, NUESTRA IDEA

WYS1817 forma parte de nuestra colección de marquesinas inteligentes solares, un diseño especial que se adapta a cualquier lugar. Cómoda, personalizada, cuenta con todos los componentes necesarios para facilitar cualquier comunicación e información.



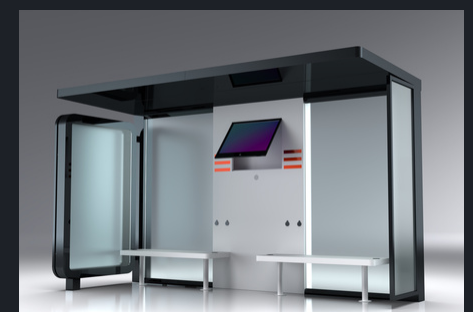
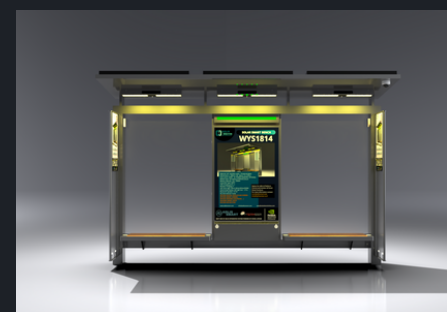


WYS1817 ofrece varias opciones para elegir, posibilidad de cambiar medidas, aumentar la potencia del panel solar y otros.



WYS1817 para ensamblaje ofrece otras opciones como voz inteligente, pantalla digital con sistema híbrido, sistema SOS y nuestro sistema de gestión Platform Smart City AI.

WYS1817 es nuestra colección de marquesinas inteligentes para autobuses con energía solar. Fabricadas en acero inoxidable n.º 201/n.º 304, ofrecemos un sistema estándar y un sistema estándar + opciones (plataforma de inteligencia artificial para ciudades inteligentes). Incluye panel solar, batería, controlador MPPT, WIFI, Spot Led Light, cargador y otros. Ofrecemos opciones de pantalla digital con sistema híbrido, opciones para interior sin paneles solares, Smart Voice y mucho más. Dispositivo de anclaje al suelo y carcasa de acero - resistencia al vandalismo.





# WYS1817

Material: acero inoxidable 201 + vidrio templado  
Dimensiones: Largo- 400cm, Ancho- 110cm, Alto- 240cm  
Panel solar: 420W  
Capacidad de la batería: 12 V, 200 AH  
Tipo de controlador: MPPT  
Peso: estimado 600 kg  
Carga USB: 2  
Alimentación (por puerto): 5 V (2,1 A)  
Carga inalámbrica: 2 estándares Qi  
Sensor de movimiento  
Luz ambiental: tira LED RGBW/blanco cálido  
Publicidad: 1 caja de luz LED \* 2 ventanas  
Pantalla LED: a todo color, 1 pieza, 320 x 800 mm  
Altavoz Bluetooth: 5/12 V  
Wi-Fi: Router internacional 4G  
Plataforma Adlis Smart City AI

## Opcional

OPCIÓN PANTALLA DIGITAL (ENERGÍA HÍBRIDA)

Voz inteligente

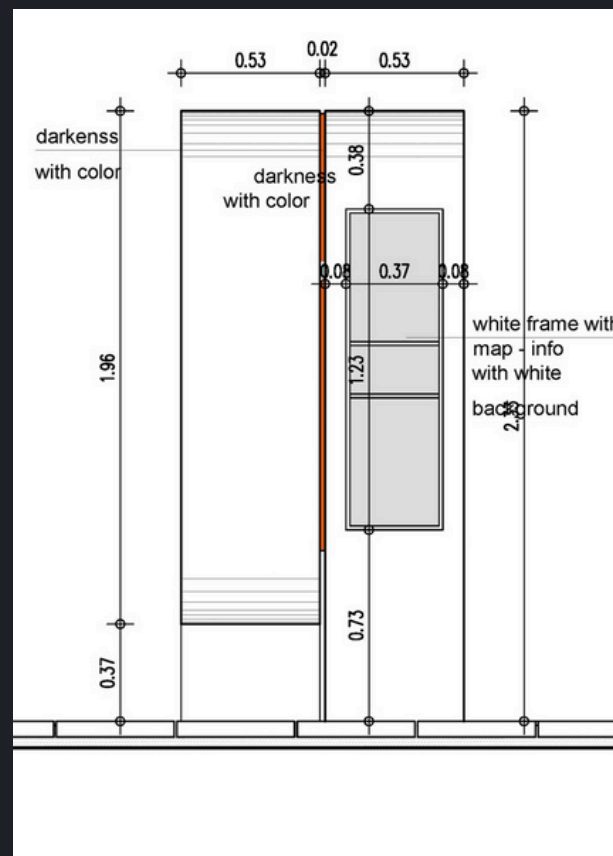
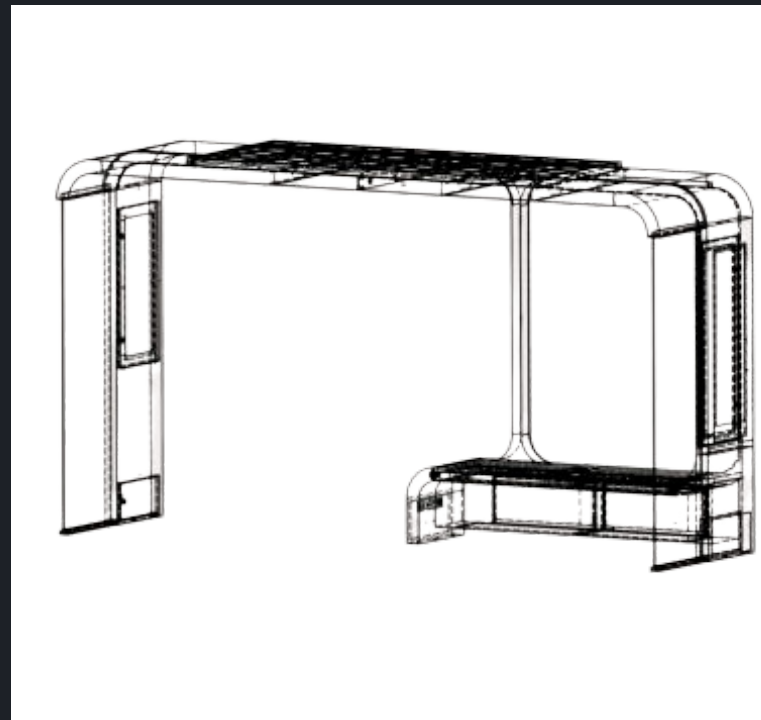
Cámara inteligente

botón de socorro

Sensores (CO2, ruido, impermeables, etc.)

Sistema híbrido: solar + electricidad

Se puede actualizar y personalizar para aplicaciones específicas Colores personalizados disponibles Resistente al vandalismo



## ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Visite nuestro sitio web para obtener detalles de productos, cartas de colores, hojas de datos técnicos, ubicaciones de oficinas de ventas, descargar imágenes, diseños, folletos...

WYS1817 Diseño: Adlis Smart WYS1817 se fabrica en Europa y China. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
Diseño 3D / Obras de arte para el siglo XXI  
2020 Corporación Adlis/Weiyin

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)

[www.solarbenchchina.com](http://www.solarbenchchina.com)

[sales@solarbenchchina.com](mailto:sales@solarbenchchina.com)

[info@solarbenchchina.com](mailto:info@solarbenchchina.com)





# ADLIS SMART

TO REINVENT THE FUTURE,  
WE MUST ALL WORK TOGETHER.

[www.adlissmart.com](http://www.adlissmart.com)

