

AD


CARGADOR SOLAR INTELIGENTE

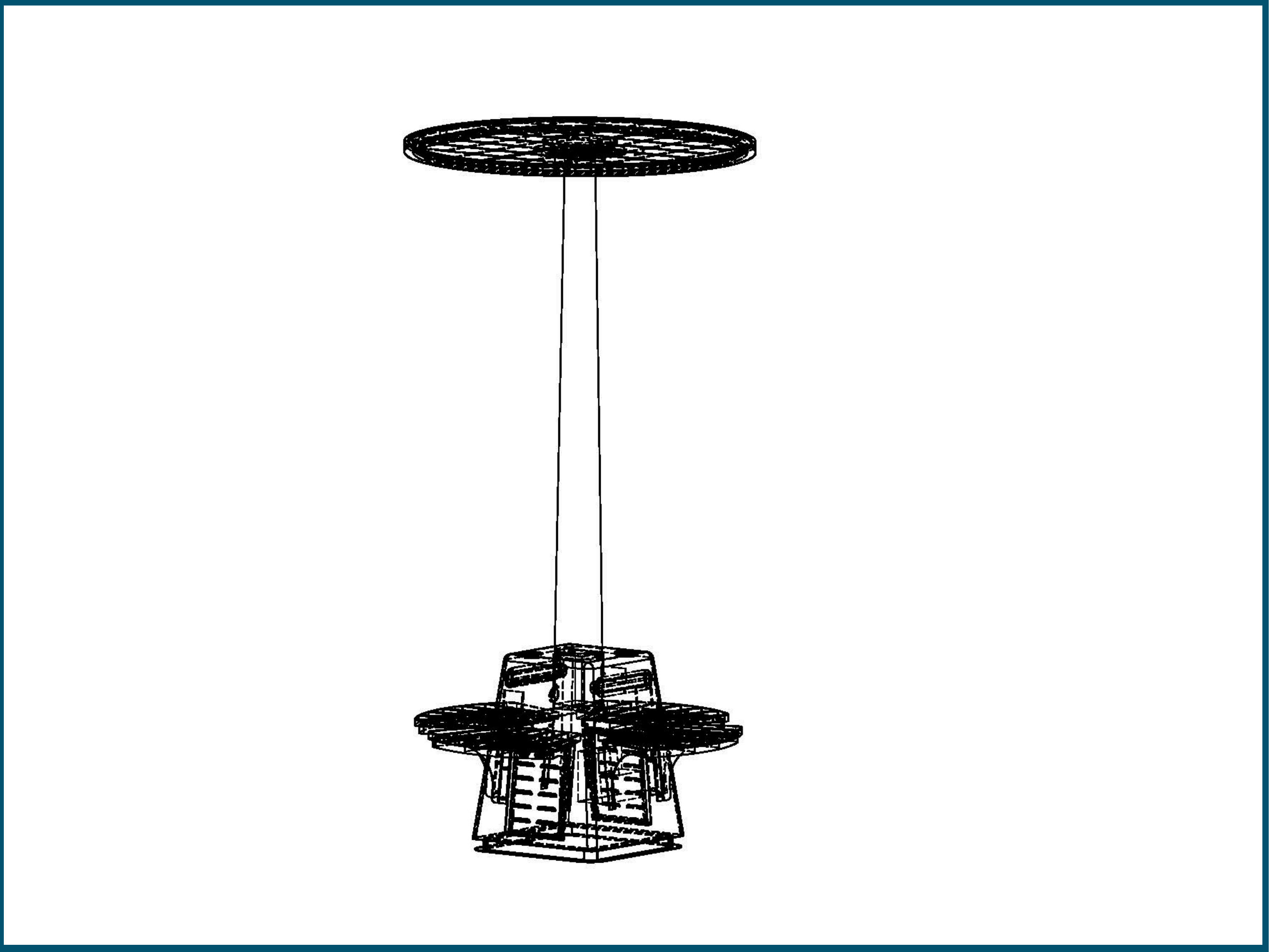
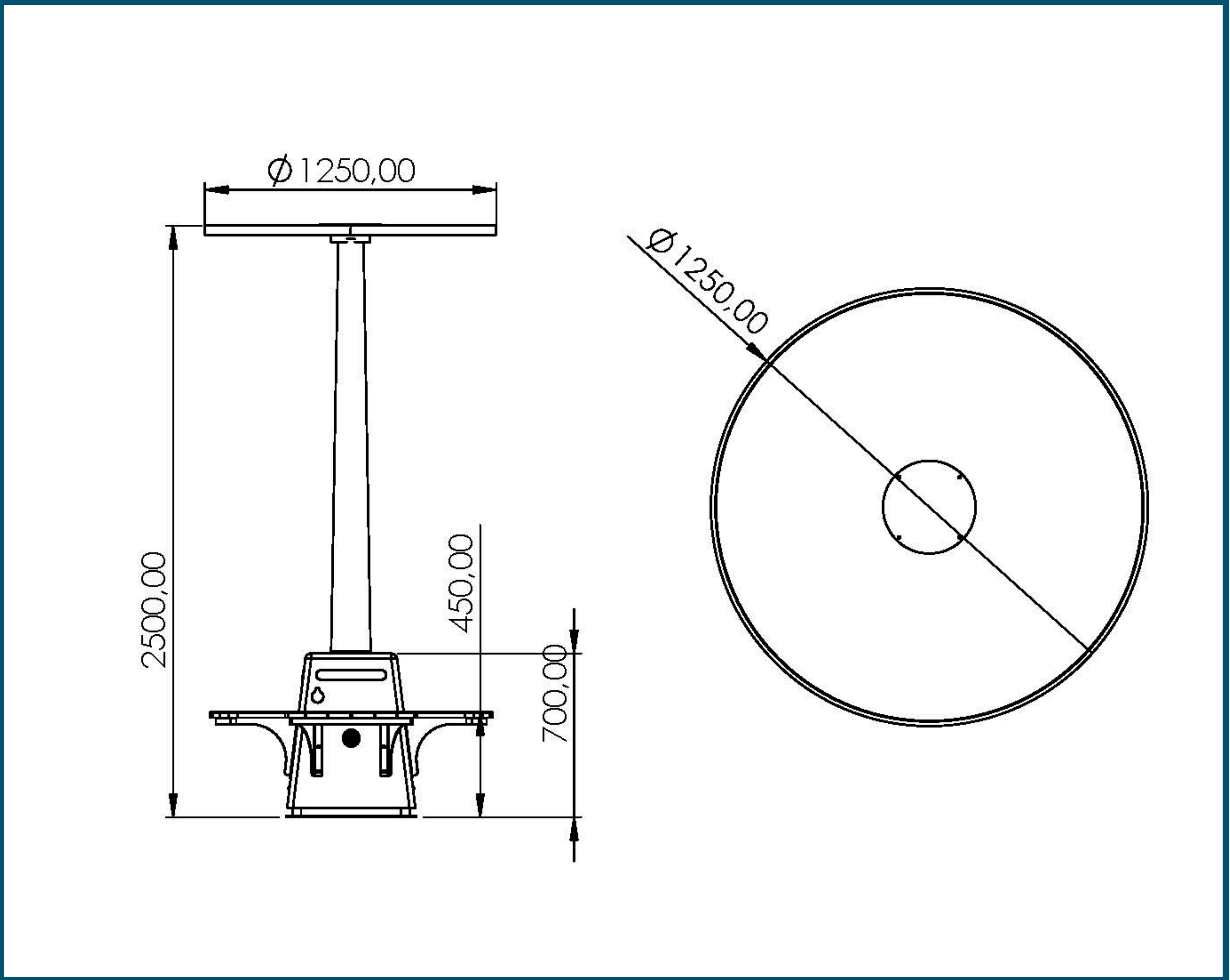


WYC1801

FICHA DE DATOS

-  Panel solar
-  Batería de gel/LifePO4/Litio
-  Controlador MPPT
-  Puertos de carga USB
-  Carga inalámbrica
-  Tira de LED/luz puntual
-  bocina Bluetooth
-  Enrutador internacional 4G

Propiedades			
NÚMERO DE MODELO	WYC1801	Apariencia	
DIMENSIONES	PROFUNDIDAD-130 CM, ALTURA-263 CM		
NOROESTE	110 KILOS		
GW	130KG		
CERTIFICADO	CE/ISO		
FUNCIÓN	En el modo de luz solar, el producto cargará una batería incorporada mediante un panel solar y luego proporcionará energía para cargadores de teléfonos, luces y exhibidores publicitarios. Ciudad inteligente opcional con nuestra plataforma.		
Material	201 ACERO INOXIDABLE		
Panel solar	SILICIO MONOCRISTALINO		
Energía solar	105W		
ALIMENTACIÓN DE CA	INVERSOR DE CORRIENTE CA: OPCIONAL		
CONTROLADOR	CONTROLADOR MPPT		
Tipo de Batería	GEL/LIFEPO4/BATERÍA DE LITIO		
temperatura de trabajo	-20C-40C/-20C-65C		
Capacidad de la batería	12V / 55AH		
Cargador usb	4 PUERTOS DE CARGA USB PARA PC: 5V/9V/12V (2.1A)		
Cargador inalámbrico	2 PC - ESTÁNDAR QI		
Sensores	SENSOR DE MOVIMIENTO/OTROS SENSORES SON OPCIONALES		
Router de wifi	4G/ENRUTADOR INTERNACIONAL/		
bocina Bluetooth	ALTAVOZ BLUETOOTH 5/12V		
Iluminación LED	TIRA DE LUZ: BLANCO CÁLIDO/BLANCO/RGBW		
cámara inteligente	OPCIONAL		
Caja NVIDIA Jetson	OPCIONAL		
Plataforma inteligente Adlis	OPCIONAL - contacto: mori@adlissmart.com para más información		
Pantalla digital/pantalla LED	OPCIONAL		
vidrio templado de 10 mm	NO		
Caja de luz LED grande	NO		
Pequeña caja de luz LED	NO		
seguridad sos	BOTÓN SOS: OPCIONAL		
transmisión en red	OPCIONAL		
voz inteligente	OPCIONAL		
Compresor de contenedor	NO		
Desinfección	NO		
Mensaje de batería	El controlador funciona muy por encima de-40C. Mientras que la eficiencia de funcionamiento de la batería es cada vez menor por debajo de 0 °C, cuando -10 °C ya no funciona. Sin embargo, una vez que la temperatura vuelva a superar los 0°C, volverá a funcionar. Por lo tanto, en inviernos muy fríos los cargadores de banco no funcionan. Con buena luz solar, la batería se carga completamente en unas 7-8 horas.		



A. Descripción y función:

La marquesina de autobús de carga móvil Adlis Solar es perfecta para personas que realizan múltiples tareas móviles a corto plazo o un espacio de conexión para tareas enfocadas. Carga 2 dispositivos simultáneamente.

Funciona con todos los dispositivos Apple, Android y otros dispositivos populares.

B. Uso previsto:



Este producto es sólo para uso externo. Colóquelo sobre un suelo plano y lejos de cualquier sombra. Si está a la sombra, el panel solar no funcionará eficazmente.

C. Contenido del paquete:

- 1 unidad Adlis Banco Solar Inteligente
- 1 manual de instrucciones
- 1 juego de tornillos de expansión

D. Instrucciones de seguridad



ATENCIÓN

Recomendamos que una persona cualificada lo utilice para montar y desmontar el producto para evitar cualquier riesgo de deterioro del producto.

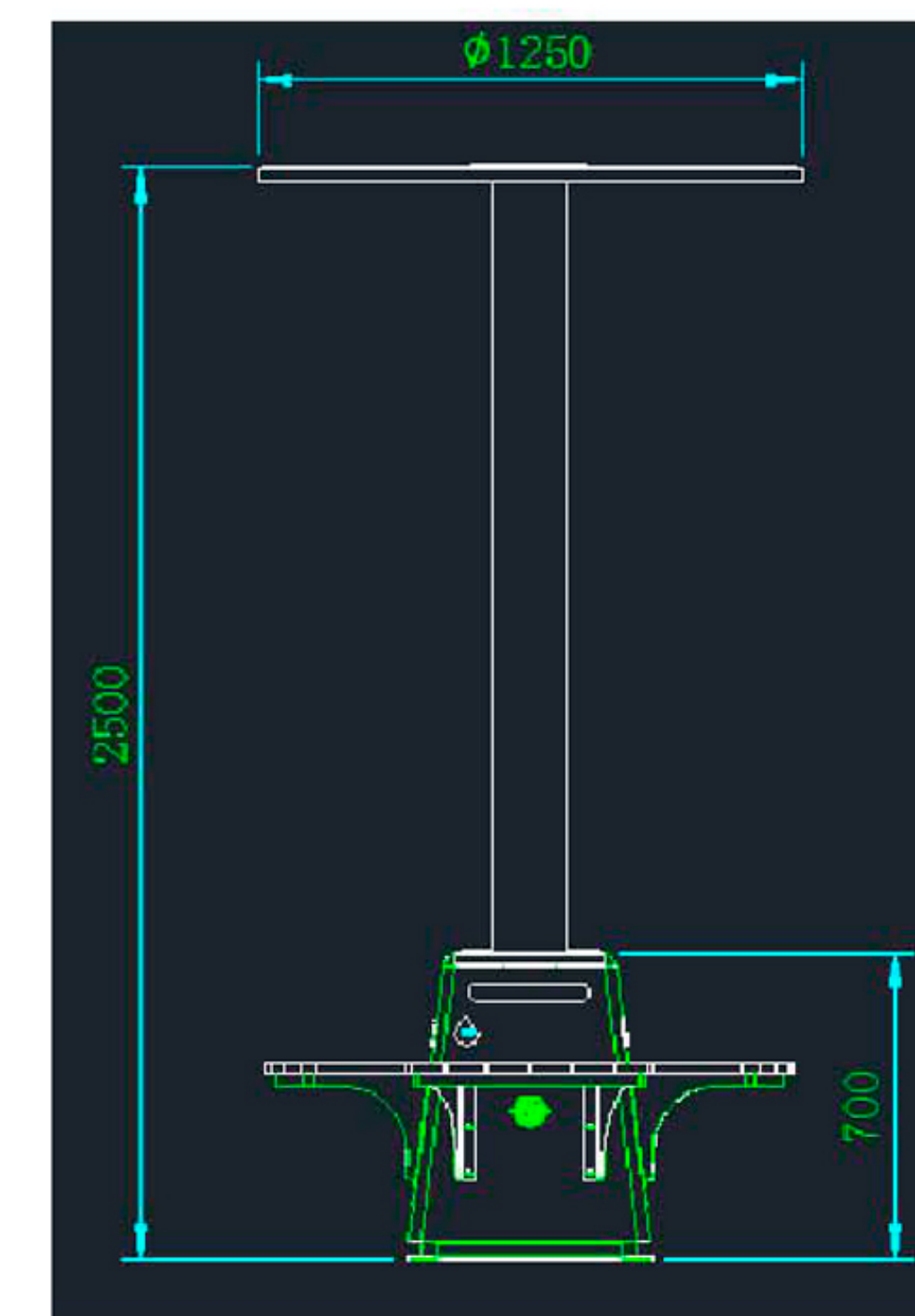
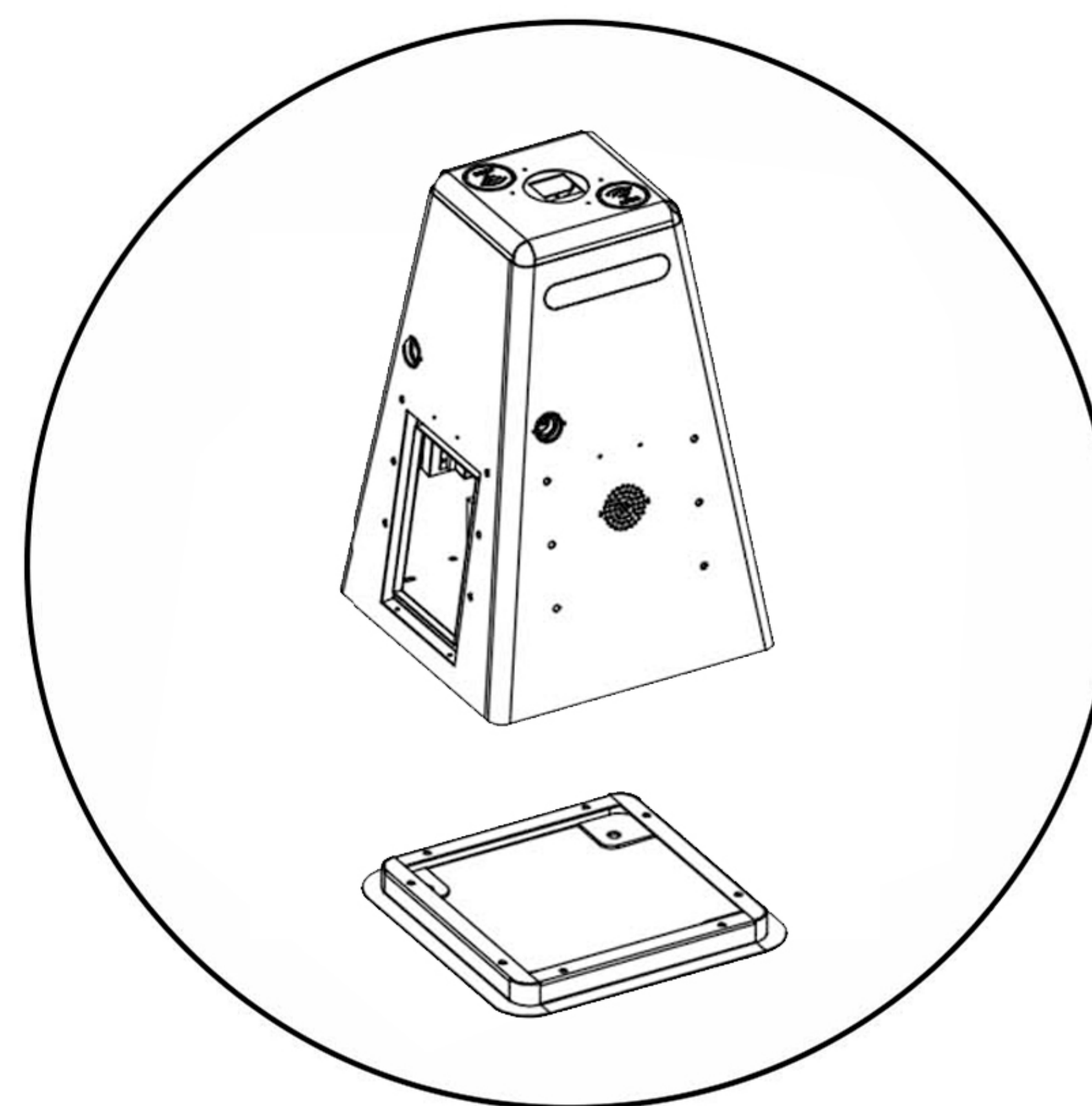
El producto es de autoservicio, lo que significa que los usuarios no necesitan ayuda para cargar su dispositivo.

Lea atentamente y siga las instrucciones de seguridad para manipulación, mantenimiento, almacenamiento y transporte.

Recomendamos utilizar el embalaje original para el transporte para proteger el producto del polvo y la humedad.

NO SOMOS RESPONSABLES DE DAÑOS A PERSONAS O PROPIEDADES CAUSADOS POR UNA INSTALACIÓN U OPERACIÓN INADECUADA QUE NO SE DESCRIBE EN ESTE MANUAL. CUALQUIER CAMBIO Y/O MODIFICACIÓN EN EL PRODUCTO O SUS ACCESORIOS ANULA INMEDIATAMENTE LA GARANTÍA.

E. Conexión y funcionamiento:



F. Cuidado, Mantenimiento, Almacenamiento y Transporte:



¡ADVERTENCIA!

Recomendamos que una persona cualificada lo utilice para montar y desmontar el producto para evitar cualquier riesgo de deterioro del producto.

Ofrecemos una garantía condicional de dos años para este dispositivo a partir de la fecha de compra.

La garantía tampoco cubre daños accidentales o vandalismo causado a los productos.

La garantía tampoco cubre los cables de carga. No tenemos control sobre cómo los usuarios tratan los cables. Una vez que el producto esté instalado en sus instalaciones, se pueden comprar cables de repuesto por un costo adicional.

NO SOMOS RESPONSABLES DE DAÑOS A PERSONAS O PROPIEDADES CAUSADOS POR UNA INSTALACIÓN U OPERACIÓN INADECUADA QUE NO SE DESCRIBE EN ESTE MANUAL. CUALQUIER CAMBIO Y/O MODIFICACIÓN EN EL PRODUCTO O SUS ACCESORIOS ANULA INMEDIATAMENTE LA GARANTÍA.



INSPIRATION NEW NEW CONCEPT



No hacemos el futuro, lo hacemos mejor.



www.adlissmart.com

INSPIRATION NEW CONCEPT NEW



No hacemos el futuro, lo hacemos mejor.

www.adlissmart.com





OBSERVACIONES: TODOS LOS PRODUCTOS SE EMPAQUEN EN CAJAS DE POLIMADERA.

MARCAS Y NÚMEROS	DESCRIPCIÓN DE PROPIEDAD	UNIDADES	UNIDADES/CAJA	CAJAS	G.W. KGS	NOROESTE. KGS	MEDIDAS (CM)
	WYC1801	1	1	1	100 KILOS	80 KILOS	270*58*67
					40 KILOS	30 KILOS	134*134*35
Total		1	1	1	140 KILOS	110 KILOS	1,68 CBM

Este detalle de embalaje es para una muestra de 1 pieza; para pedidos al por mayor, se nos proporcionarán los detalles de embalaje detallados antes del envío.

CONTÁCTENOS



E-MAIL:

sales@solarbenchchina.com

E-MAIL:

info@adlissmart.com

PHONE:

0086 13823126631

WEB:

www.adlissmart.com

www.solarbenchchina.com