



Almacenamiento de
energía seguro ● refrigeración líquida
de alta eficiencia

WALMATE TECH

Soluciones de refrigeración líquida
de almacenamiento de energía

Walmate
Technology





WALMATE

Guangdong Maite Technology se dedica a la gestión térmica durante más de diez años. La empresa ofrece soluciones de gestión térmica para sistemas de almacenamiento de energía, vehículos eléctricos, inteligencia artificial y otros campos. Continúa centrándose en el desarrollo y fabricación de componentes estructurales centrales como bandejas de baterías, placas de refrigeración líquida, tanques de almacenamiento de energía e intercambiadores de calor.

Servicio de procesamiento integral perfecto

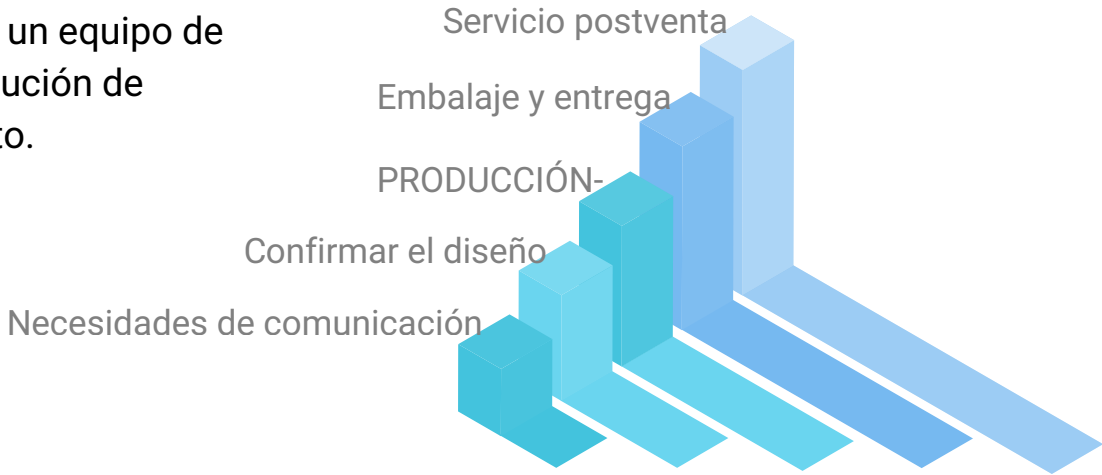
Desde el soporte de diseño térmico hasta la creación de prototipos hasta la producción, Metay tiene un equipo de servicio profesional para personalizar la solución de mecanizado más adecuada para su proyecto.



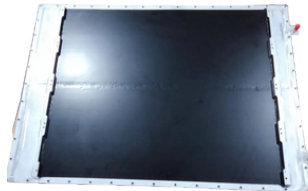

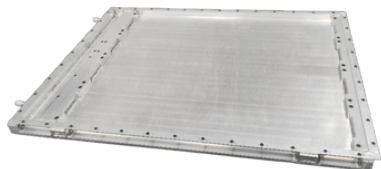
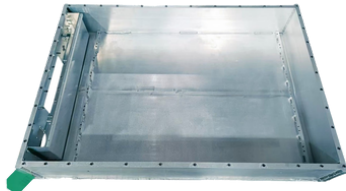

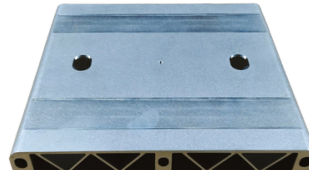
Equipo Profesional



Fabricación digital



Soluciones de almacenamiento de energía WALMATE

| | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| INFORMACIÓN DEL |  |  |  |  |  |  |
| Escenarios de aplicación | Almacenamiento de energía industrial y comercial | | | | Gran almacenamiento | Tablero final del módulo 314AH |
| Capacidad de la batería | 314AH | | | | | |
| Número de células | 48S | 52S | | | 104S | |
| Formulario | Tipo de placa/tipo de ventilador (personalizado según el dibujo del cliente) | | | | | |



1P48S

Placa de refrigeración líquida de almacenamiento de energía industrial y comercial

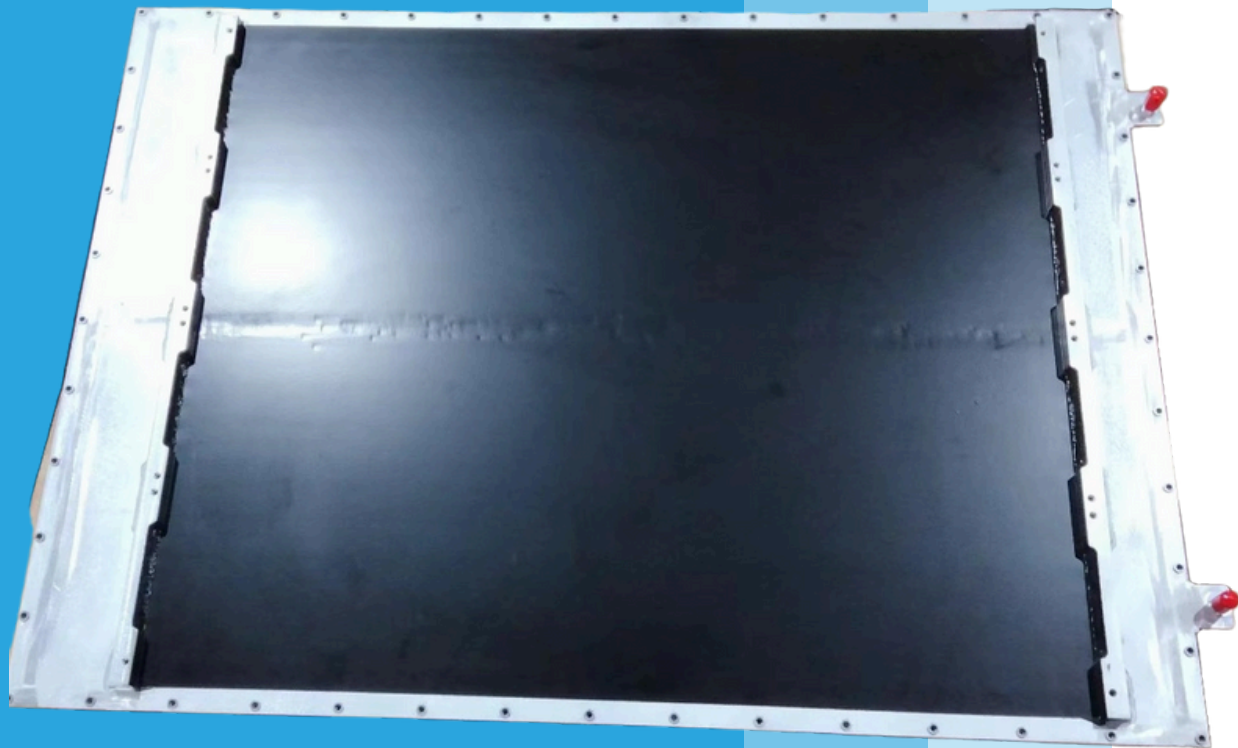
| | | |
|------------------|-------------------|-----------------------------|
| Cell C Capacidad | Número de células | Longitud total del producto |
| 314AH | 48S | 1033mm |

| | | |
|------------------------|---------------------------|--|
| Lectura del producto B | Alta calidad del producto | Posicionamiento del orificio de montaje del módulo |
| 776mm | 10mm | 893.4mm |

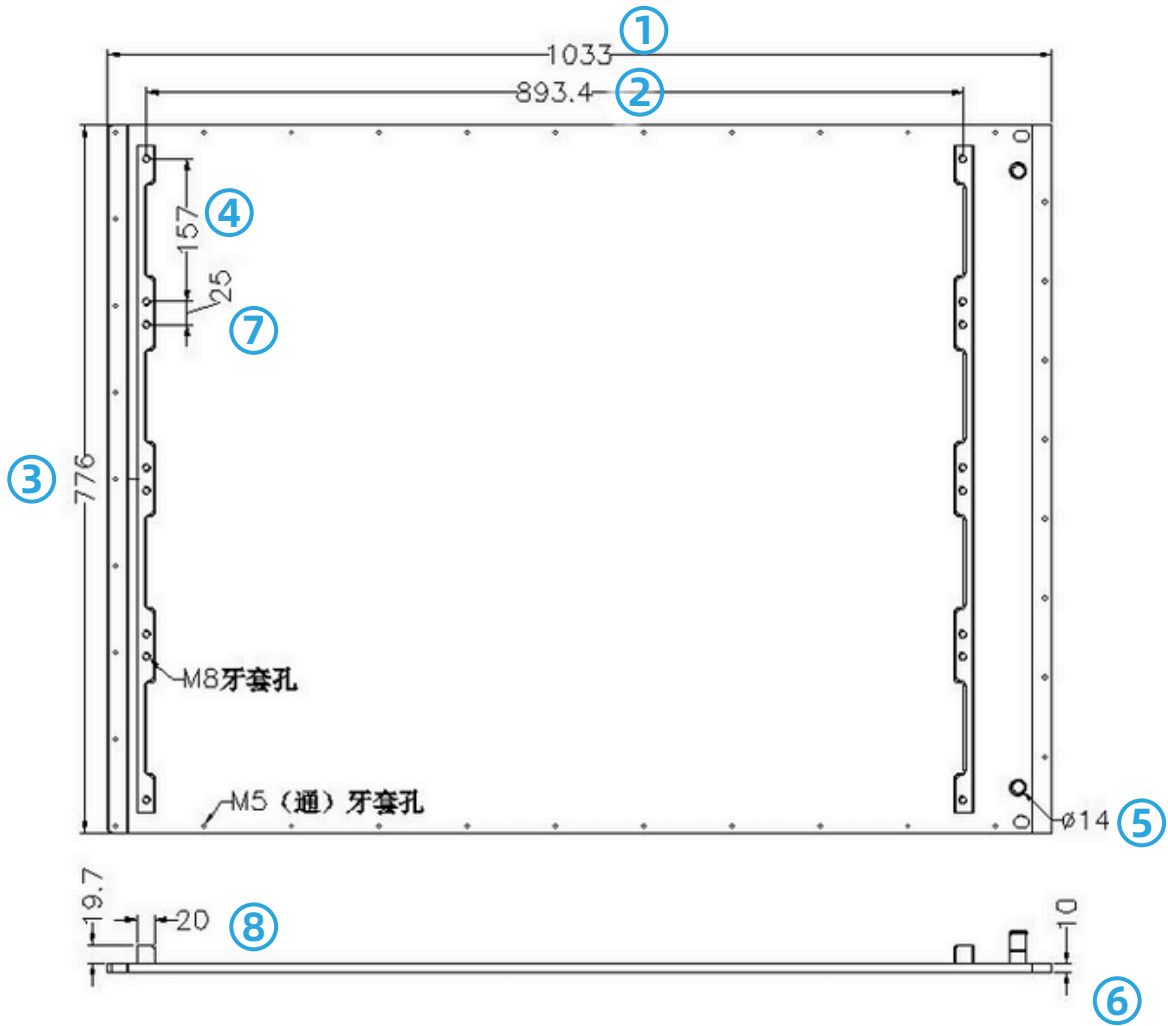
| | |
|----------------------------|--|
| Fin de estimulación tardía | Diámetro exterior de la salida de agua |
| 157mm | 14mm |

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① La longitud total del producto es de 1033mm (se puede ajustar según los dibujos de diseño)
- ② Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 893.4mm (tamaño ajustable)
- ③ Ancho del producto: 776mm (tamaño no ajustable)
- ④ Espaciamiento del agujero del bloque de terminales: 157mm (tamaño ajustable)
- ⑤ Diámetro de salida de agua: 14mm (tamaño no ajustable)
- ⑥ Altura del producto: 10mm (tamaño no ajustable)
- ⑦ Espaciamiento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 25mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- ⑧ Ancho del haz: 20mm (tamaño no ajustable)

1P52S

Placa de refrigeración líquida de almacenamiento de energía industrial y comercial

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

52S

Longitud total del producto

1138mm

Lectura del producto B

790mm

Alta calidad del producto

10mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

966mm

Fin de estimulación tardía

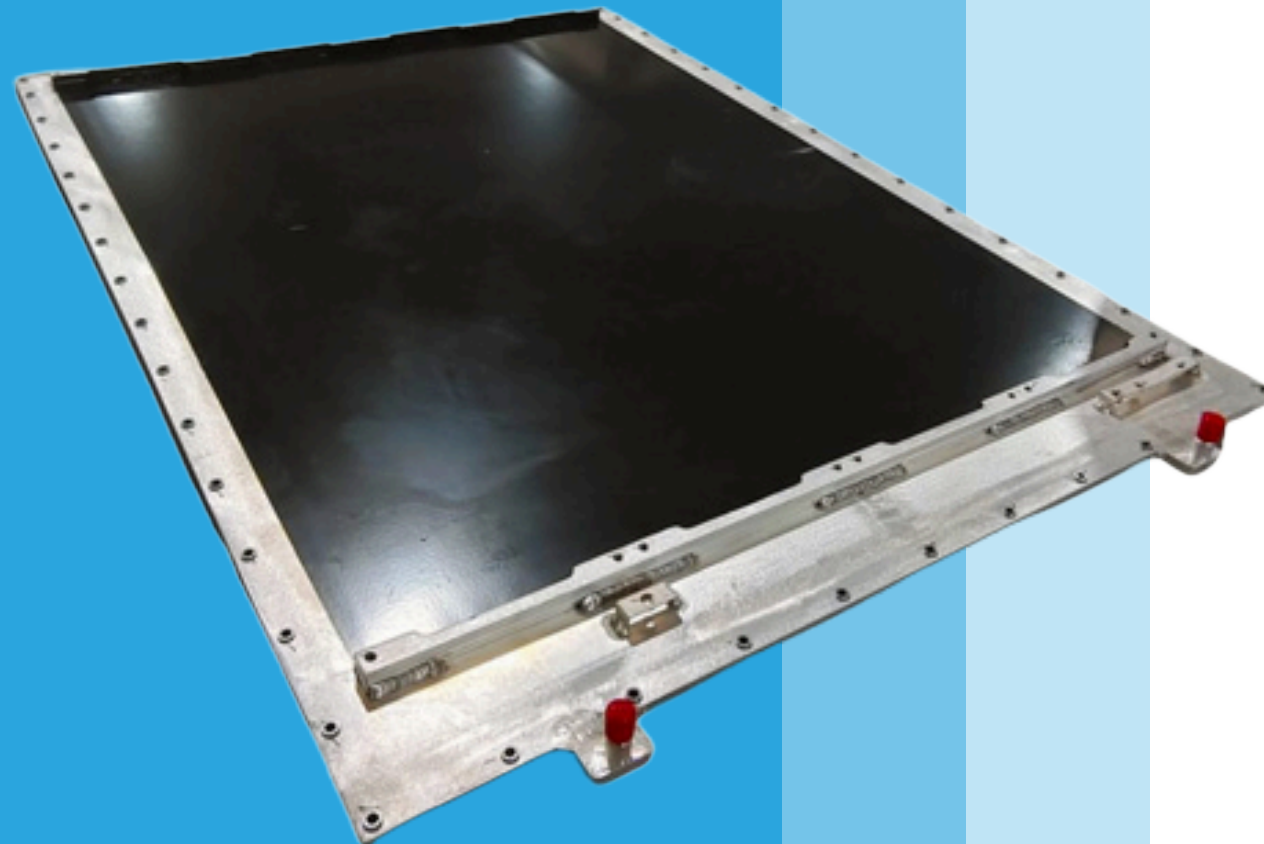
162mm

Diámetro exterior de la salida de agua

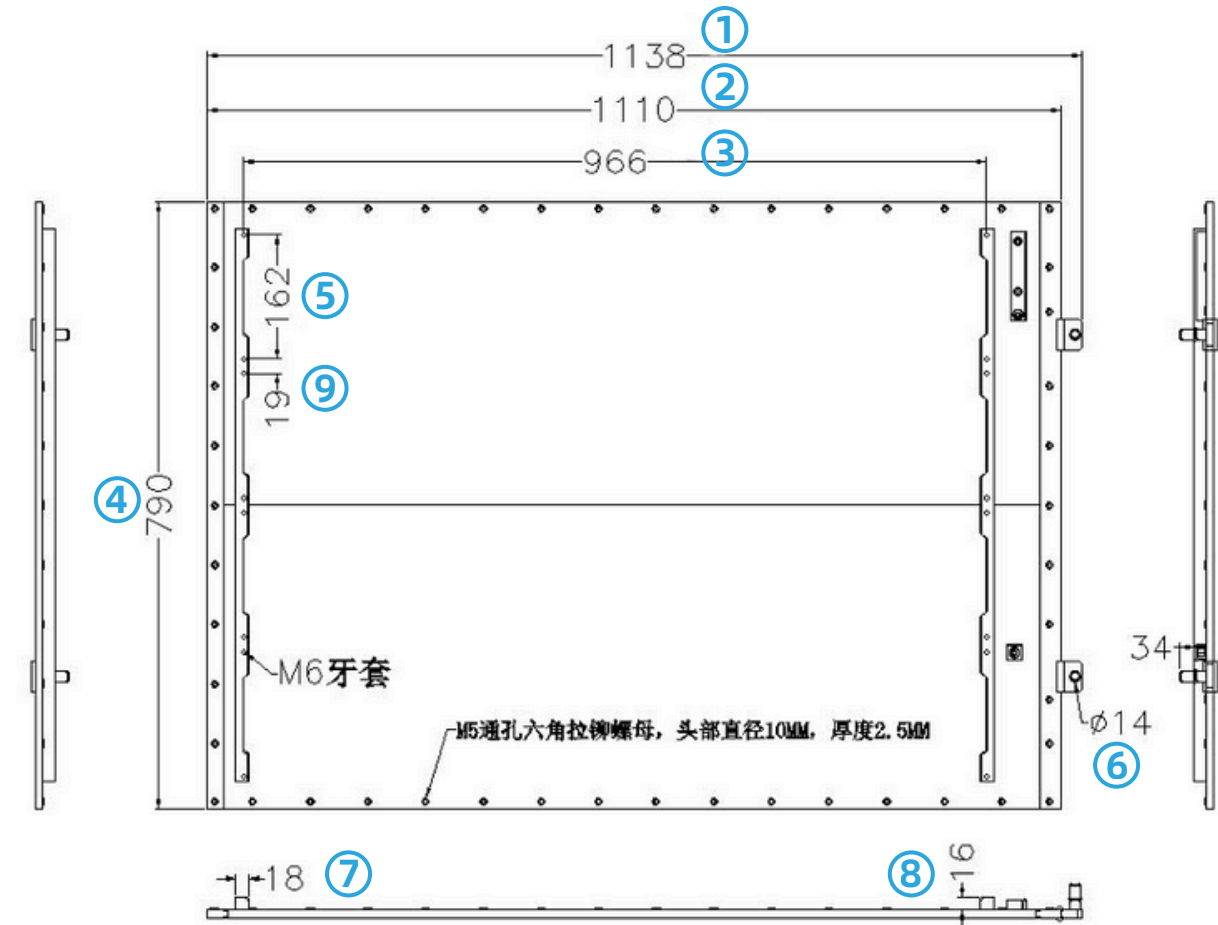
14mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 1138mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- ② Longitud total del producto (sin la boquilla): 1110mm ([se puede ajustar según el dibujo del diseño](#))
- ③ Espaciamento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 966mm ([tamaño ajustable](#))
- ④ Ancho del producto: 790mm (tamaño no ajustable)
- ⑤ Espaciamento del agujero del bloque de terminales: 162mm ([tamaño ajustable](#))
- ⑥ Diámetro de salida de agua: 14mm (tamaño no ajustable)
- ⑦ Ancho de la viga: 18mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- ⑧ altura de la viga: 16mm (tamaño no ajustable)
- ⑨ Espaciamento del orificio de montaje (dirección de ancho): 19mm (este tamaño no es ajustable actualmente).

1P52S

Placa de refrigeración líquida de almacenamiento de energía industrial y comercial

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

52S

Longitud total del producto

1163.3mm

Lectura del producto B

809mm

Alta calidad del producto

41mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

965.3mm

Fin de estimulación tardía

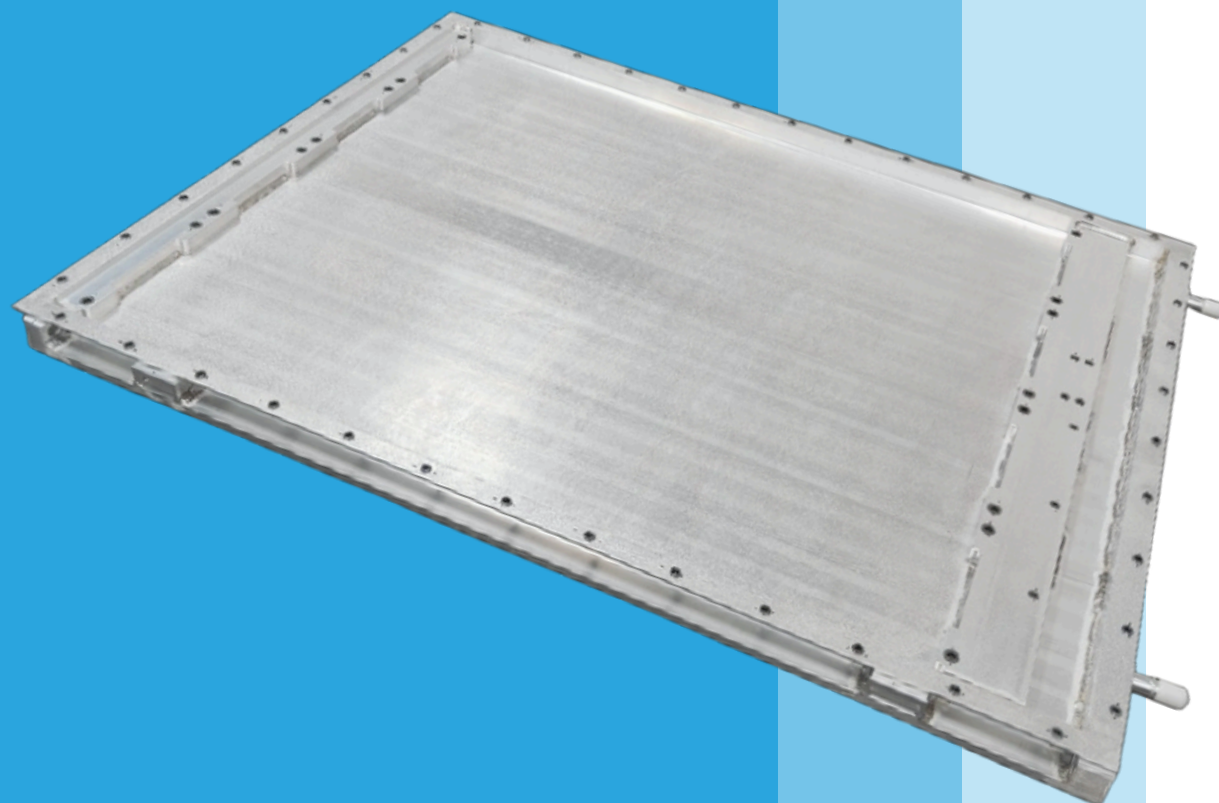
162mm

Diámetro exterior de la salida de agua

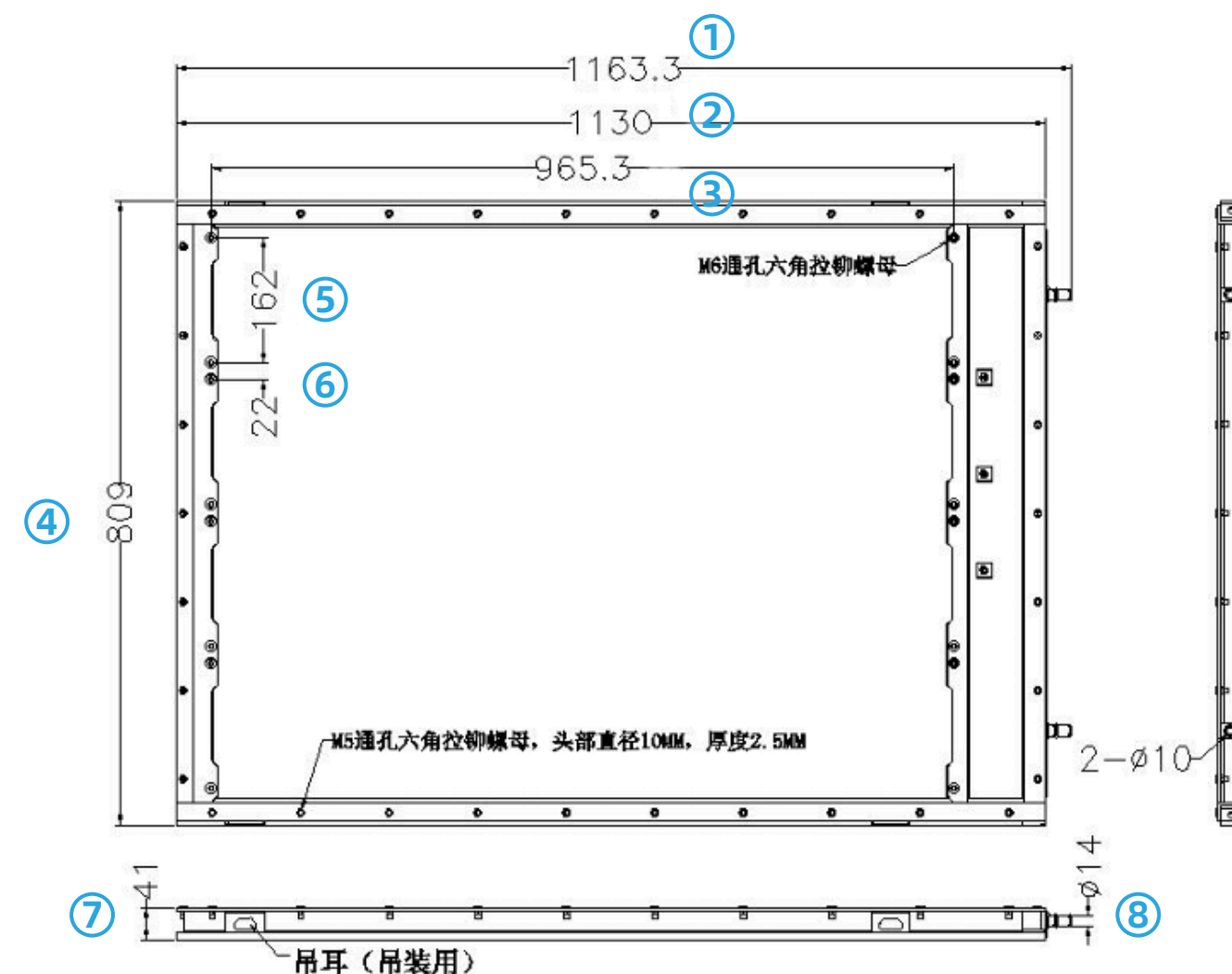
14mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 1163.3mm (se puede ajustar según el dibujo del diseño)
- ② Longitud total del producto (sin la boquilla): 1130mm (se puede ajustar según el dibujo del diseño)
- ③ Espaciamento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 965.3mm (tamaño ajustable)
- ④ Ancho del producto: 809mm (tamaño no ajustable)
- ⑤ Espaciamento del agujero del bloque de terminales: 162mm (tamaño ajustable)
- ⑥ Espaciamento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 22mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- ⑦ Altura del producto: 41mm (tamaño no ajustable)
- ⑧ Diámetro de salida de agua: 14mm (tamaño no ajustable)

1P104S

Placa de refrigeración líquida especial para almacenamiento grande

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

104S

Longitud total del producto

2192.5mm

Lectura del producto B

790mm

Alta calidad del producto

41mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

977.1mm

Fin de estimulación tardía

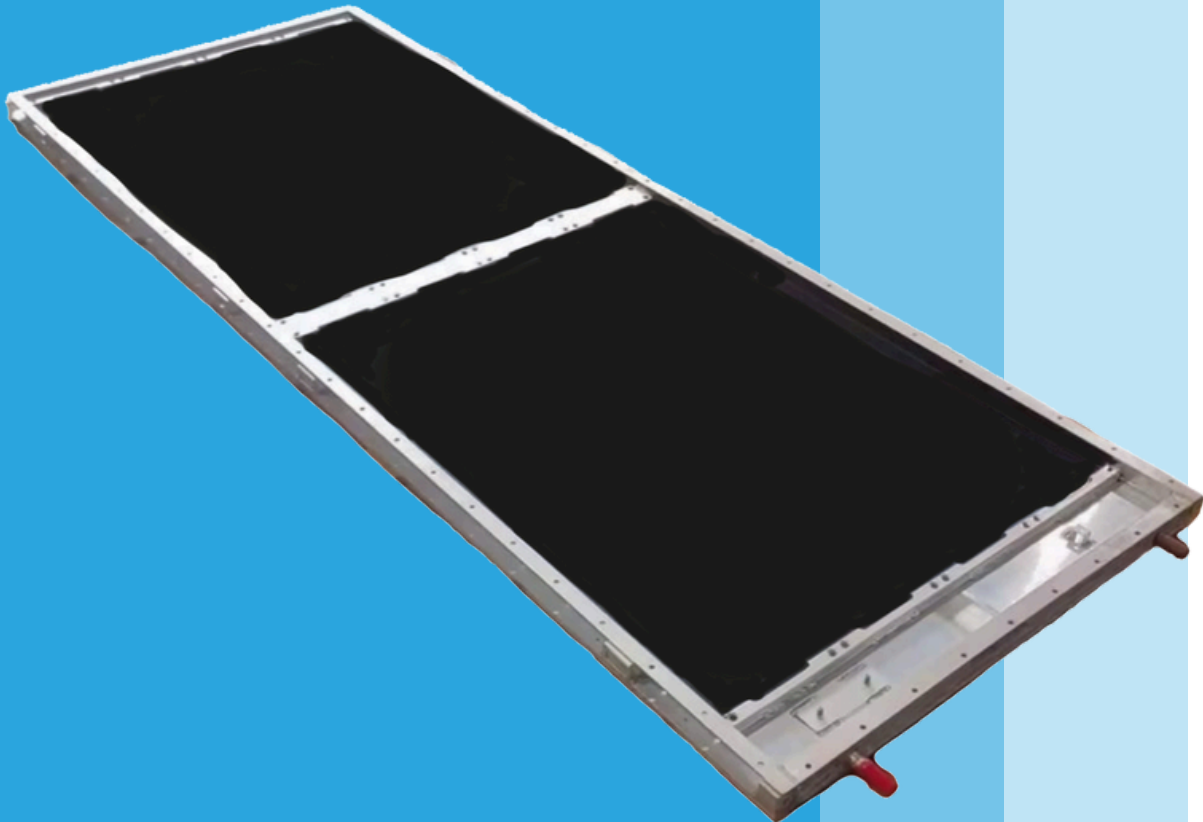
159mm

Diámetro exterior de la salida de agua

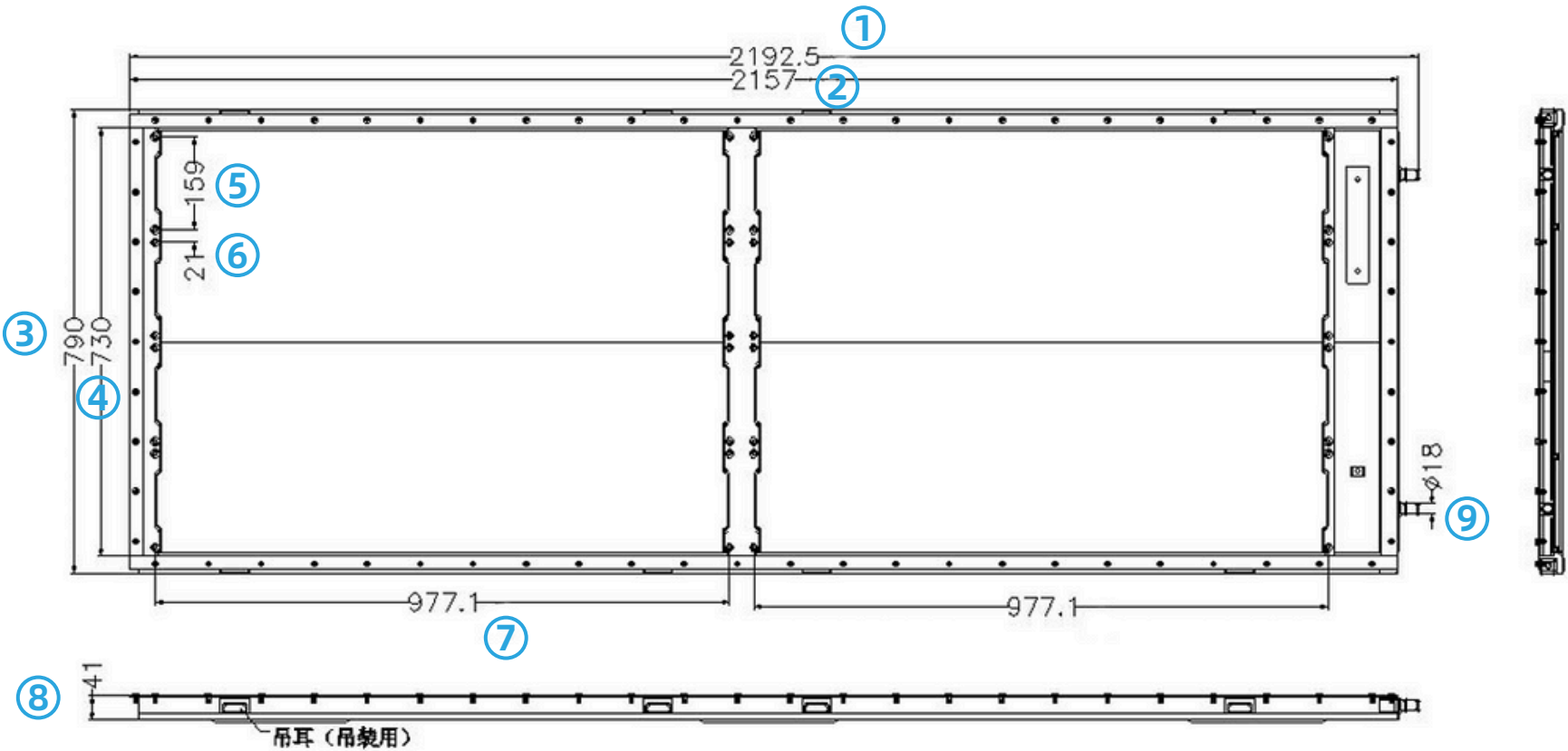
18mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 2192.5mm (se puede ajustar según el dibujo del diseño)
- ② Longitud total del producto (sin boquilla): 2157mm (se puede ajustar según el dibujo del diseño)
- ③ Ancho del producto: 790mm (tamaño temporalmente no ajustable)
- ④ Ancho interno del producto: 730mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- ⑤ Espaciamento del agujero del bloque de terminales: 159mm (tamaño ajustable)
- ⑥ Espaciamento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 21mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- ⑦ Espaciamento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 977.1mm (tamaño ajustable)
- ⑧ Altura del producto: 41mm (tamaño no ajustable)
- ⑨ Diámetro de salida de agua: 18mm (tamaño no ajustable)

1P52S

Tanque de refrigeración líquida sumergido de almacenamiento de energía industrial y comercial

Cell C Capacidad

314AH

Número de células

52S

Longitud total del producto

1220mm

Lectura del producto B

810mm

Alta calidad del producto

265mm

Posicionamiento del orificio de montaje del módulo

963.9mm

Fin de estimulación tardía

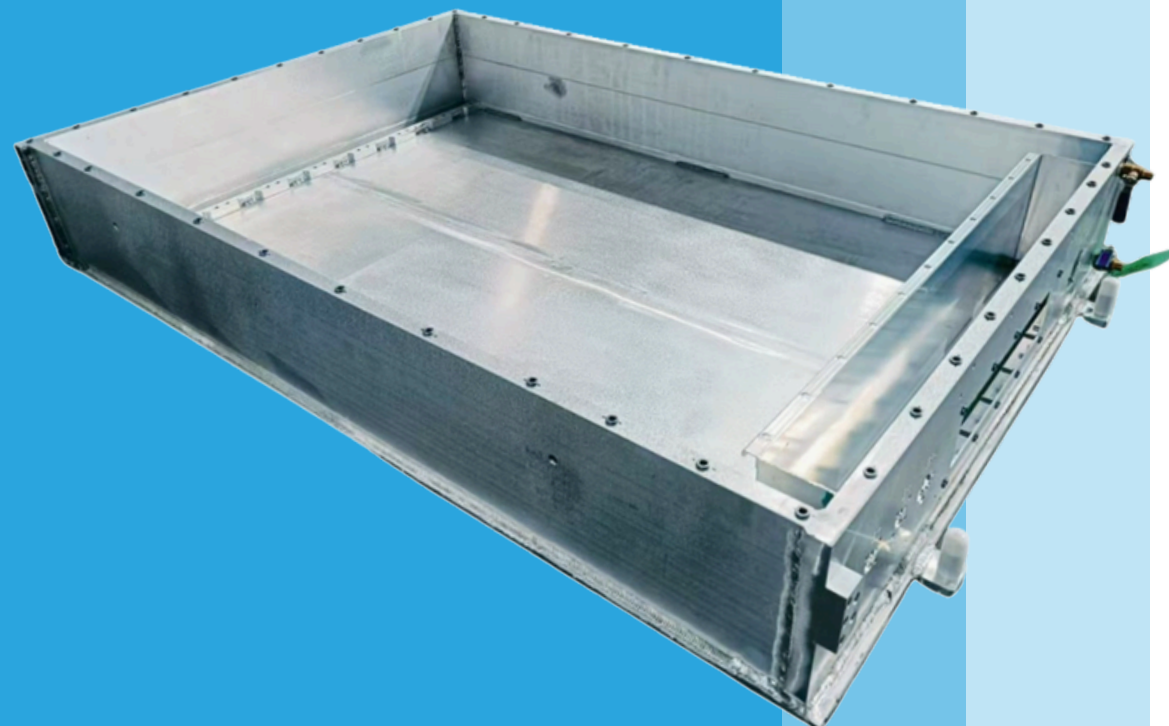
158mm

Diámetro exterior de la salida de agua

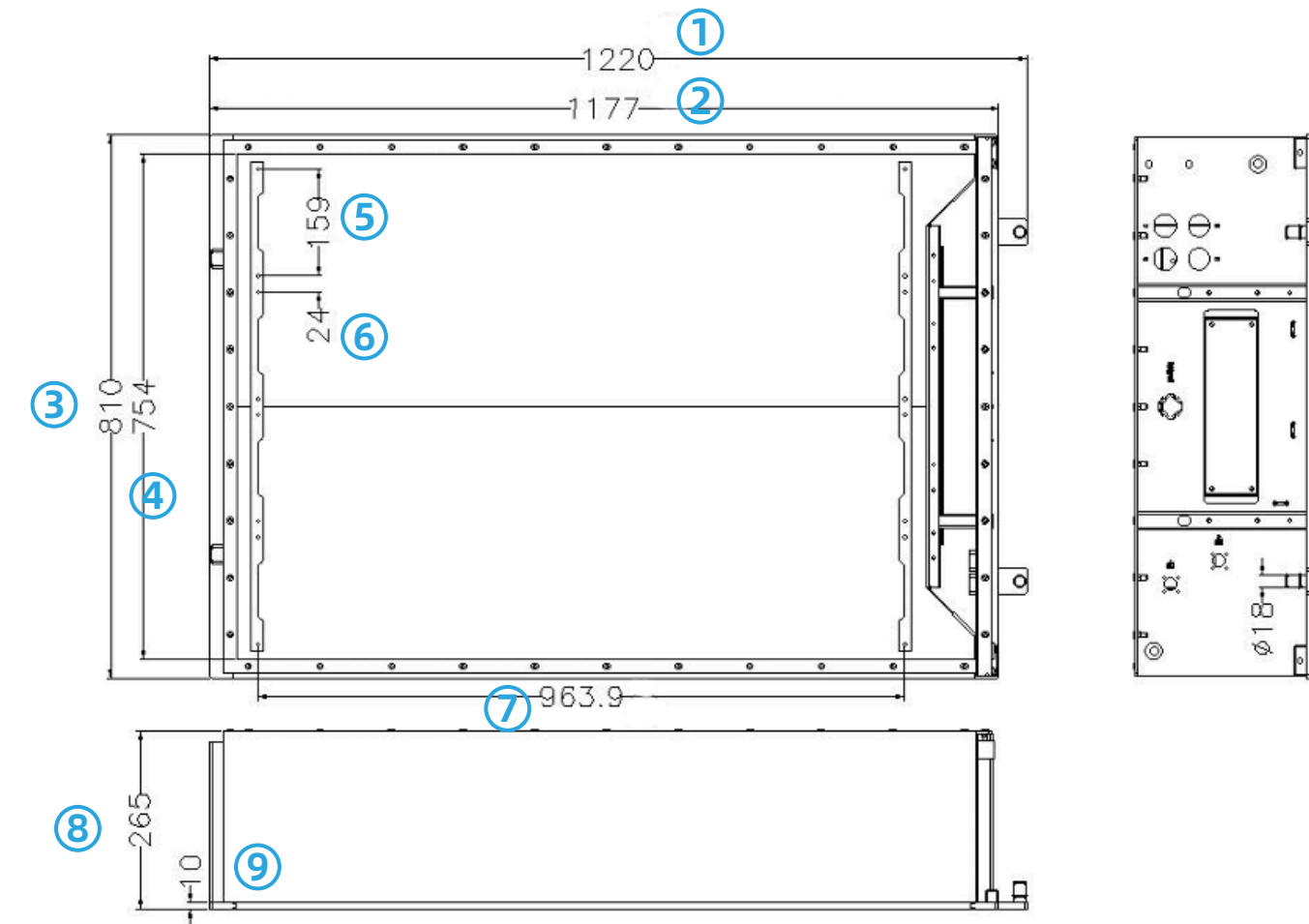
18mm

Restauración de superficies

Chorro de arena, cepillado, pintura
Anodización, galvanoplastia (opcional)



Dimensiones y especificaciones



- ① Longitud total del producto (incluyendo la boquilla): 1220mm (se puede ajustar según el dibujo del diseño)
- ② Longitud total del producto (sin boquilla): 1177mm (se puede ajustar según el dibujo del diseño)
- ③ Ancho del producto: 810mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- ④ Ancho interno del producto: 754mm (el tamaño no es ajustable temporalmente)
- ⑤ Espaciamento del agujero del bloque de terminales: 159mm (tamaño ajustable)
- ⑥ Espaciamento del orificio de montaje del módulo (dirección del ancho): 24mm (el tamaño no es ajustable por el momento)
- ⑦ Espaciamento del orificio de montaje del módulo (dirección longitudinal): 963.9mm (tamaño ajustable)
- ⑧ Altura del producto: 265mm (tamaño no ajustable)
- ⑨ espesor de la placa: 10mm (tamaño no ajustable)

314AH

Módulo de placa de extremo especial 104S

Cabeza A

Longitud terminal

175mm

Ancho del extremo

20mm

Cabeza B

Longitud terminal

175mm

Ancho del extremo

16mm

Cabeza C

Longitud terminal

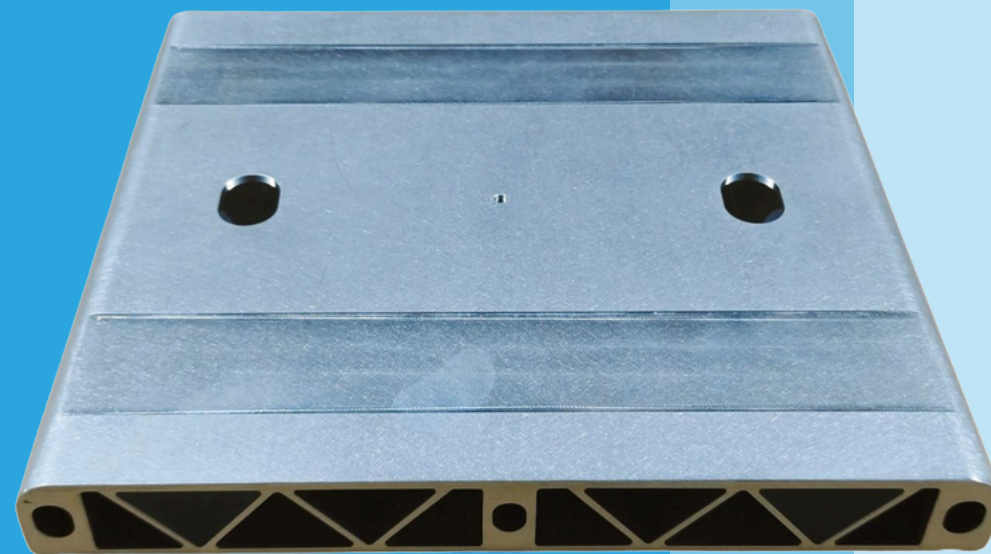
350mm

Ancho del extremo

20mm

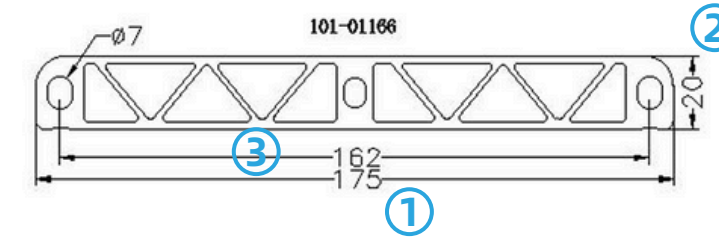
Restauración de superficies

Chorro de arena,
cepillado, pintura
Anodización,
galvanoplastia
(opcional)

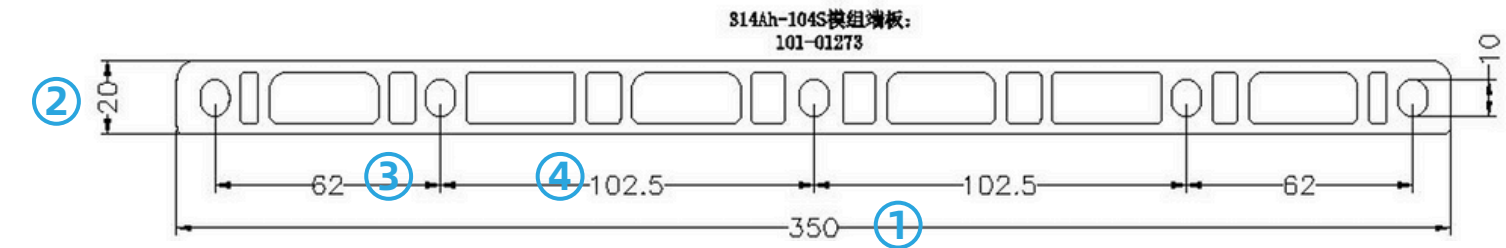
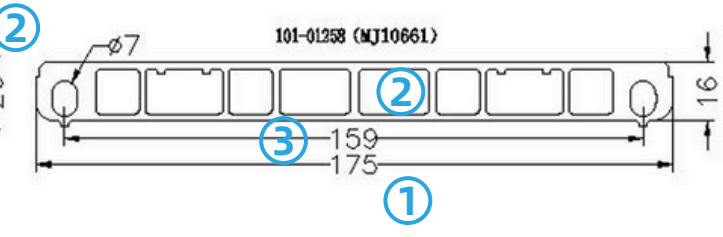


Dimensiones y especificaciones

Cabeza A

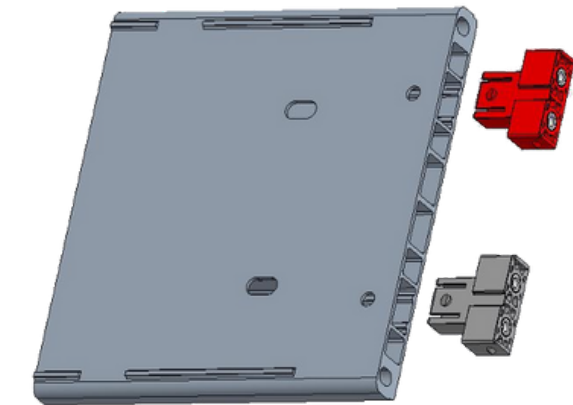


Cabeza B



Cabeza C

- ① Longitud del producto
- ② Anchura del producto
- ③ Distancia de cintura
- ④ Distancia de cintura





Walmart Technology

Fabricantes profesionales de elementos de calor integrales en todo el mundo

Empresas certificadas IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001

No.135 Chongde Road, ciudad de Dongli, ciudad de Dongguan, provincia de Guangdong

www.walmart.com



Teléfono: +86 159-1073-4527
Correo: zhaoyl@walmart-cn.com

