

Guía de instalación

Serie Mars-F1000/Serie Mars Pro-F1000

Modelos aplicables: Mars-F1000/1011/1022/1200/1211/1222 /
Mars Pro-F1000/1011/1022/1200/1211/1222

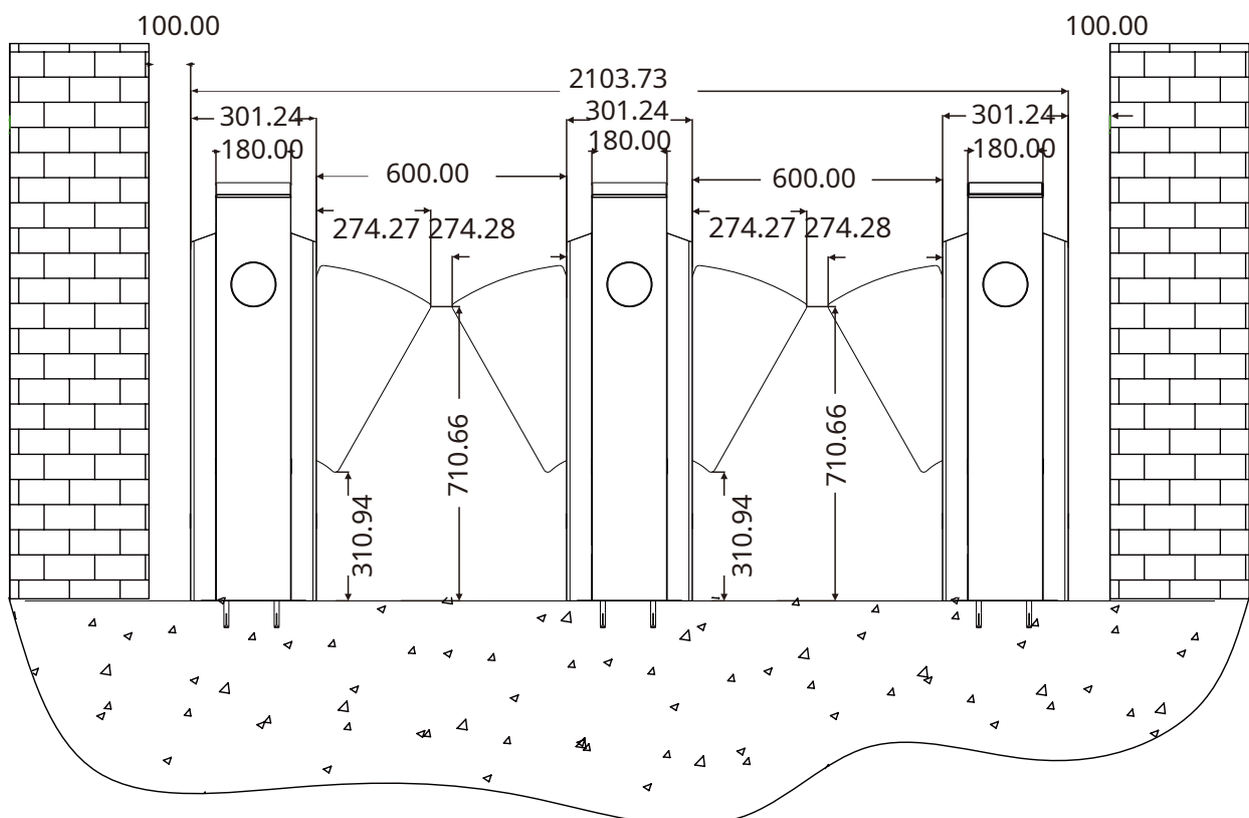
Versión: 1.0

1 Requisitos de instalación

1. Se recomienda que la barrera de aleta se instale en una plataforma sólida horizontal con una altura de 50 mm a 100 mm.
2. También se recomienda que la barrera de solapa no se utilice en un entorno corrosivo.
3. Asegúrese de que el cable de tierra del sistema esté conectado de manera confiable para evitar lesiones personales u otros accidentes.
4. Después de la instalación, verifique si la conexión se realiza correctamente en los puntos de conexión del cable de tierra, en los conjuntos de conectores y puntos de cableado de los circuitos, así como en cada parte móvil de la barrera de la aleta. Cualquier tuerca suelta, tornillos y otros sujetadores deben apretarse a tiempo para evitar fallas causadas por operaciones prolongadas.

2 Posición de instalación

La posición de instalación de la barrera abatible depende de su tamaño. Se debe reservar una distancia de 100 mm entre la barrera de la aleta y la pared para facilitar la apertura de la cubierta superior de la máquina para realizar el mantenimiento y el ajuste. La figura de referencia se muestra a continuación:



3 Preparación

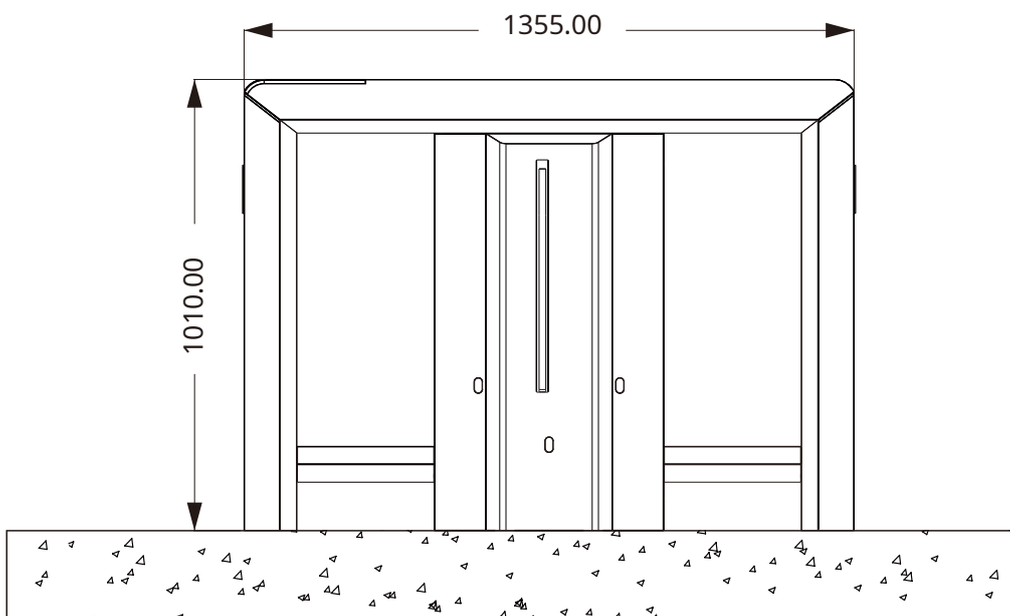
Para instalar Mars-F1000 Series/Mars Pro-F1000 Series, debe tener:

- **Un destornillador:** Para quitar o instalar el tornillo en el dispositivo.
- **Un lápiz:** Para marcar el tamaño del dispositivo y el orificio del tornillo.
- **Un taladro eléctrico:** Para perforar agujeros de acuerdo con los agujeros para tornillos marcados.
- **Una llave inglesa:** Para asegurar el tornillo de expansión M12 en el dispositivo.
- **Una cinta:** Para medir las dimensiones que deben medirse durante la instalación del dispositivo.

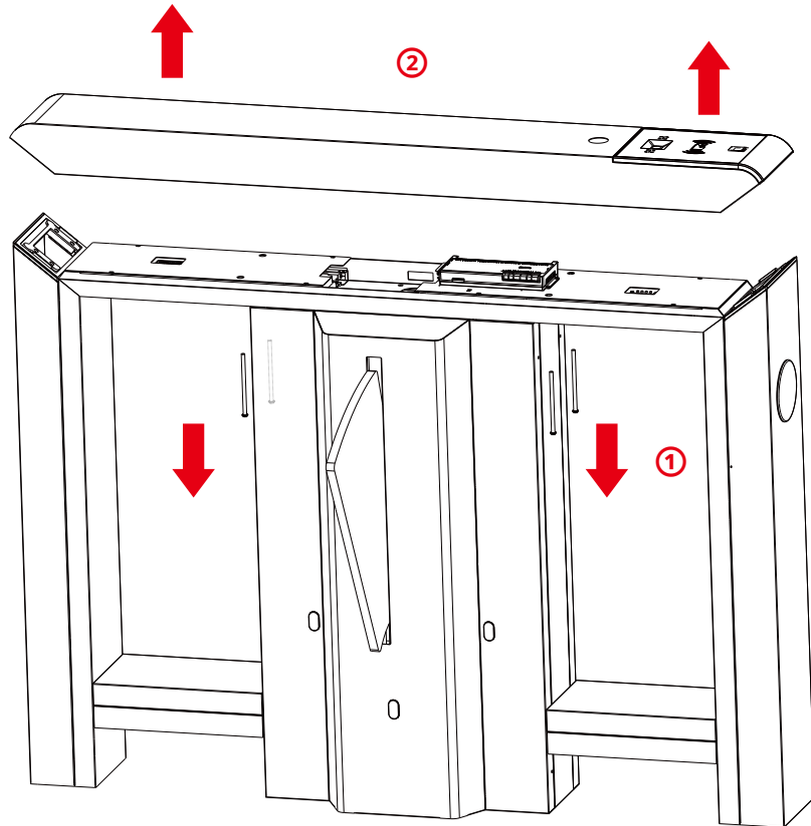


4 Instalación

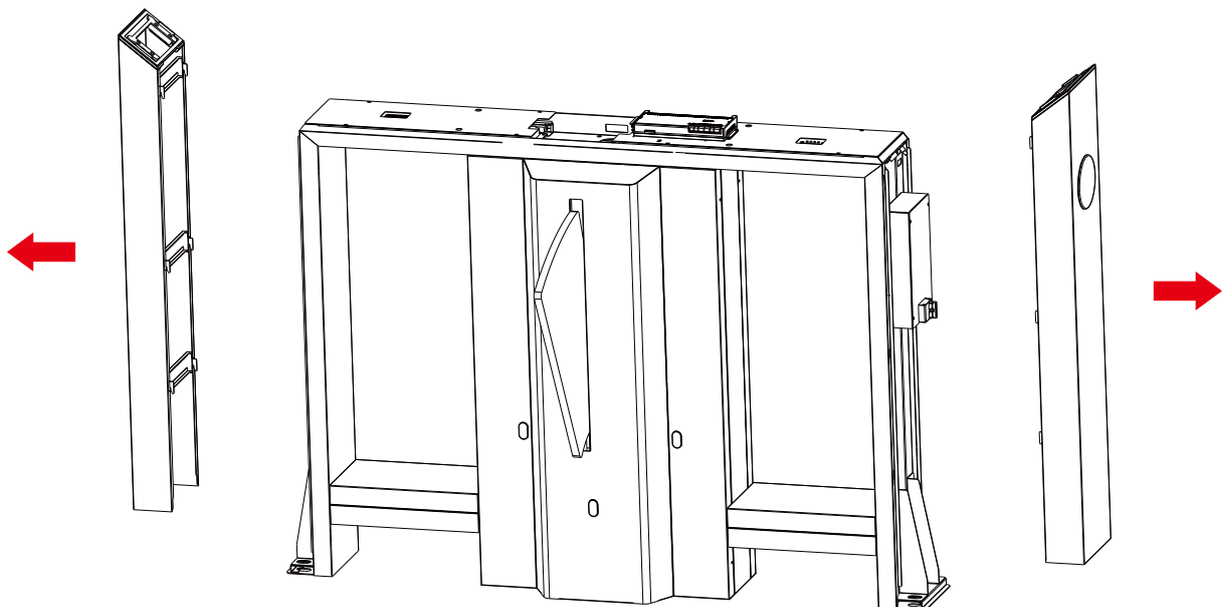
1. Coloque el torniquete en el sitio de instalación.



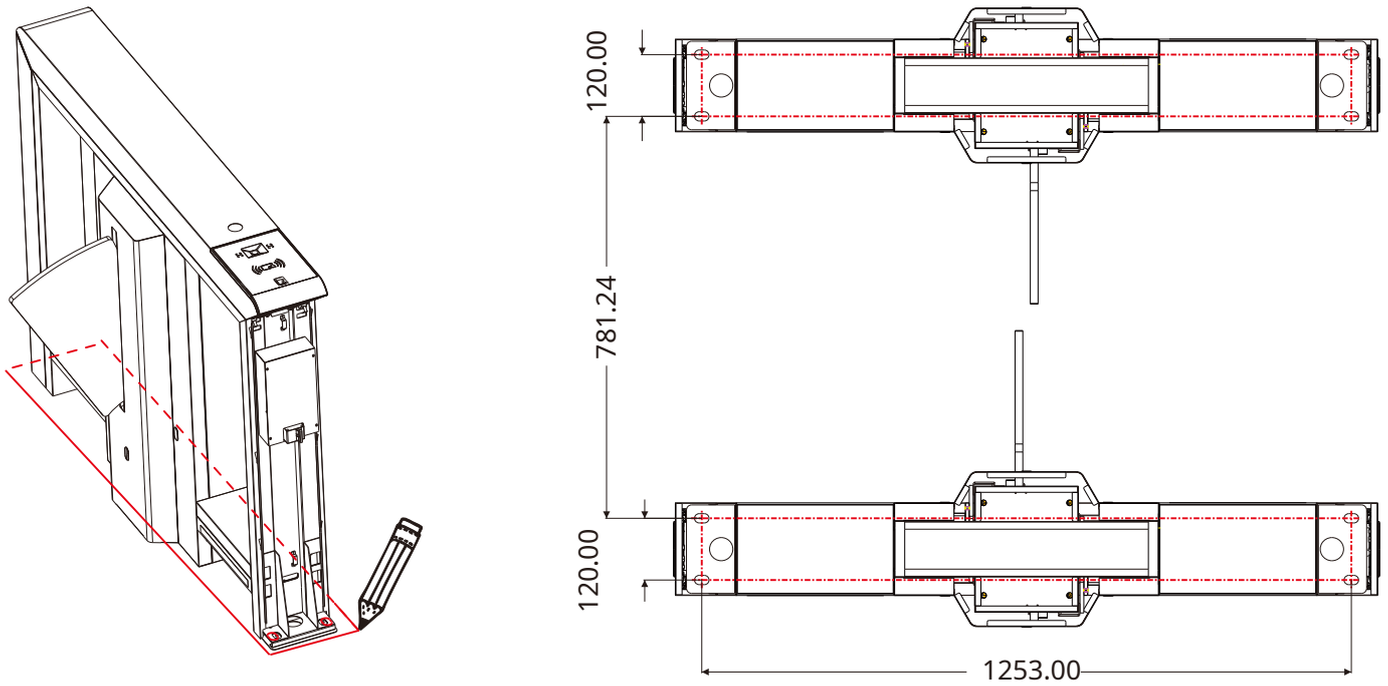
2. Retire los tornillos que sujetan la tapa superior y retire la tapa superior.



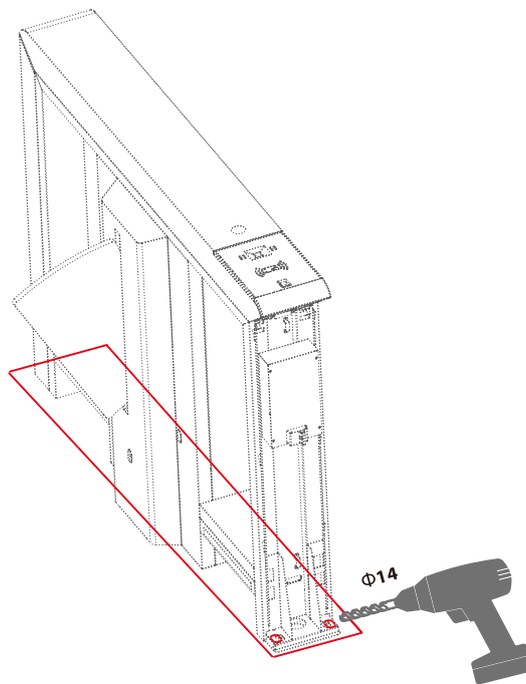
3. Retire la tapa lateral que cuelga del dispositivo.



4. Marcar el suelo siguiendo la periferia de las patas.

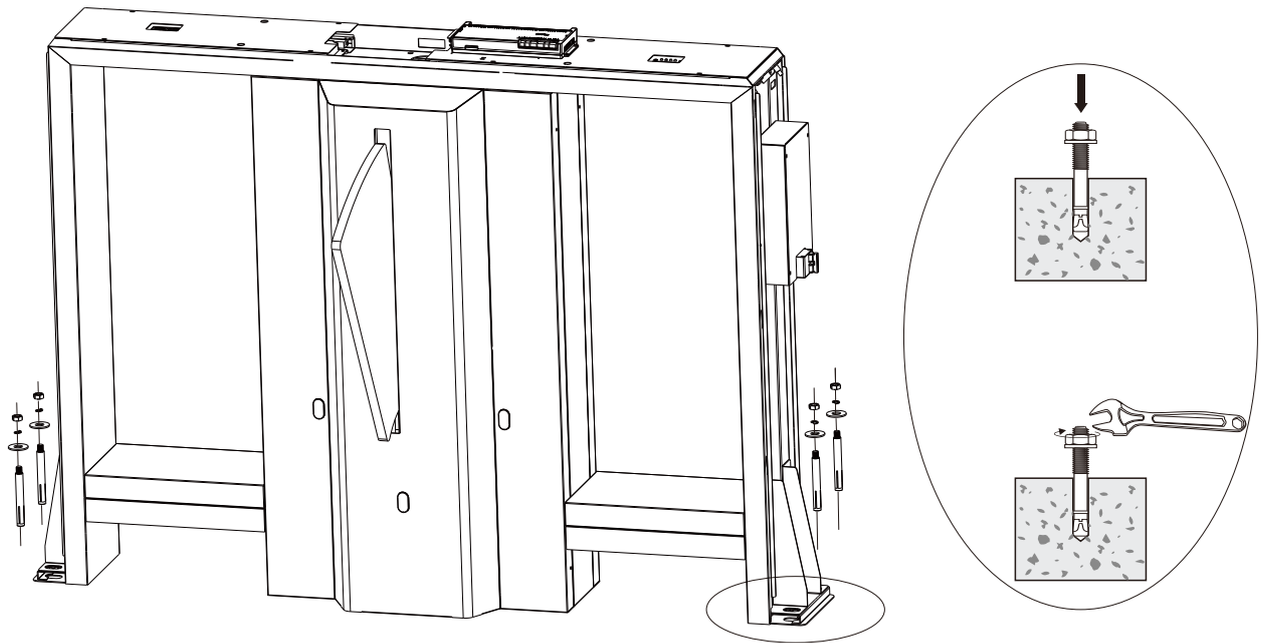


5. Tome el torniquete a un lado y use el taladro eléctrico de acuerdo con los orificios para tornillos dibujados.

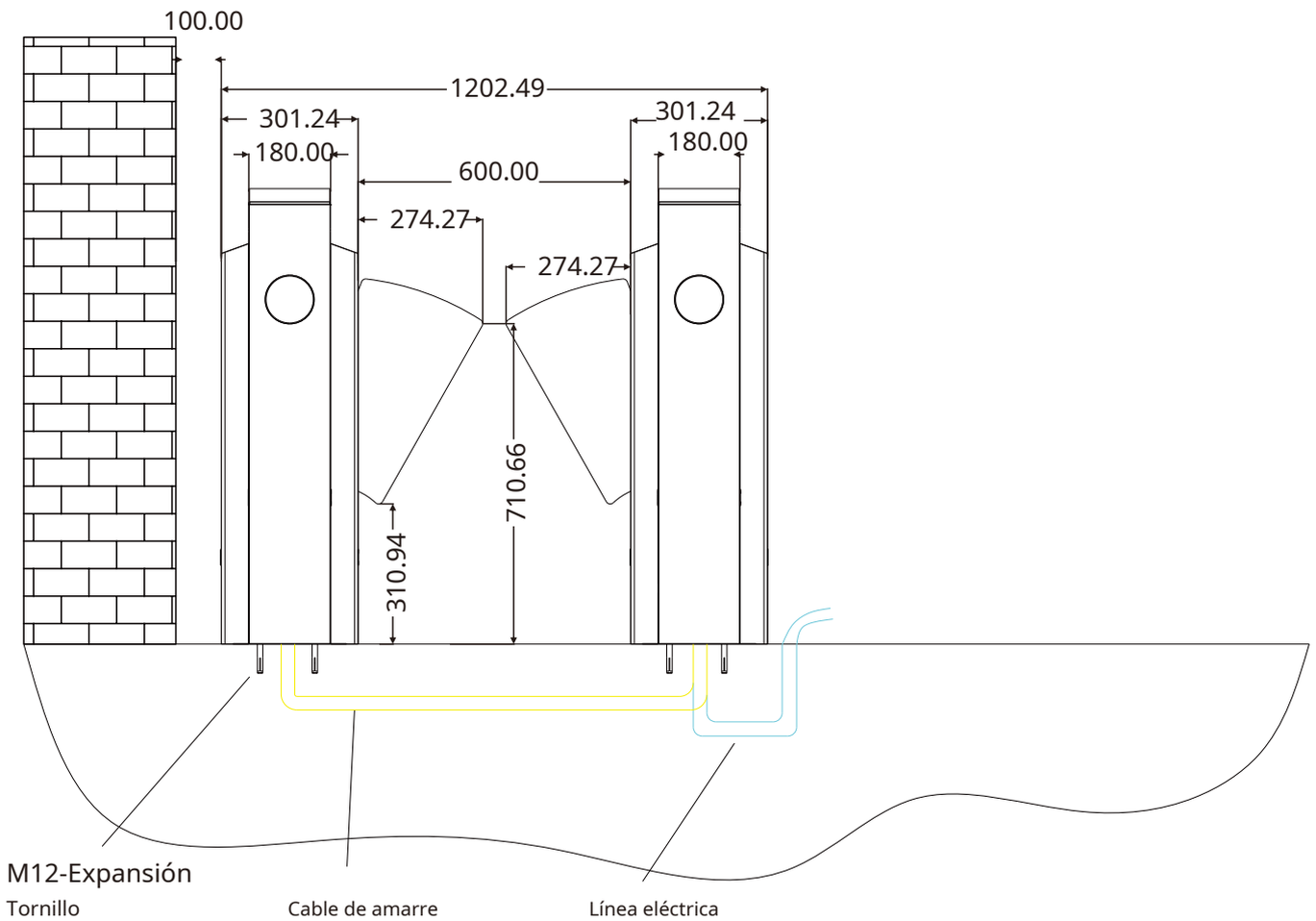


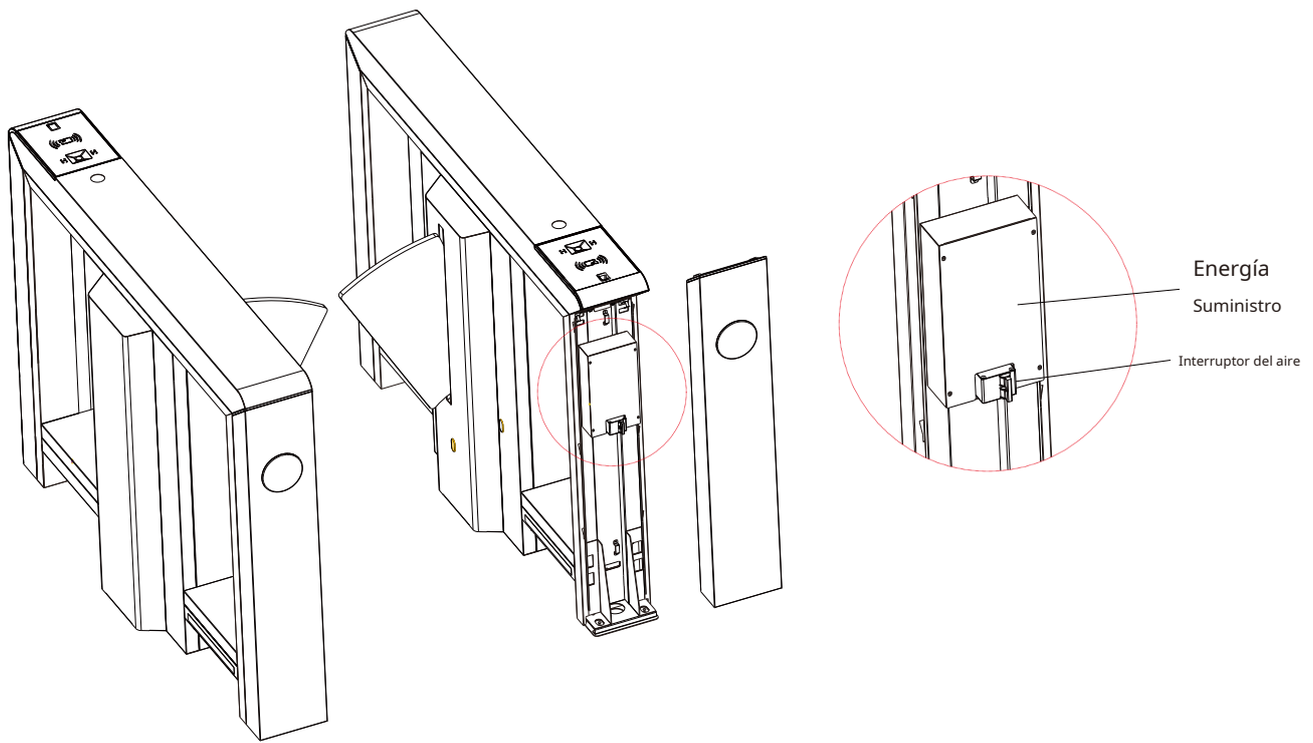
6. Limpie el suelo y el polvo después de completar la perforación, coloque el torniquete en el sitio de instalación nuevamente.

7. Inserte el tornillo de expansión M12 y apriételo con una llave.

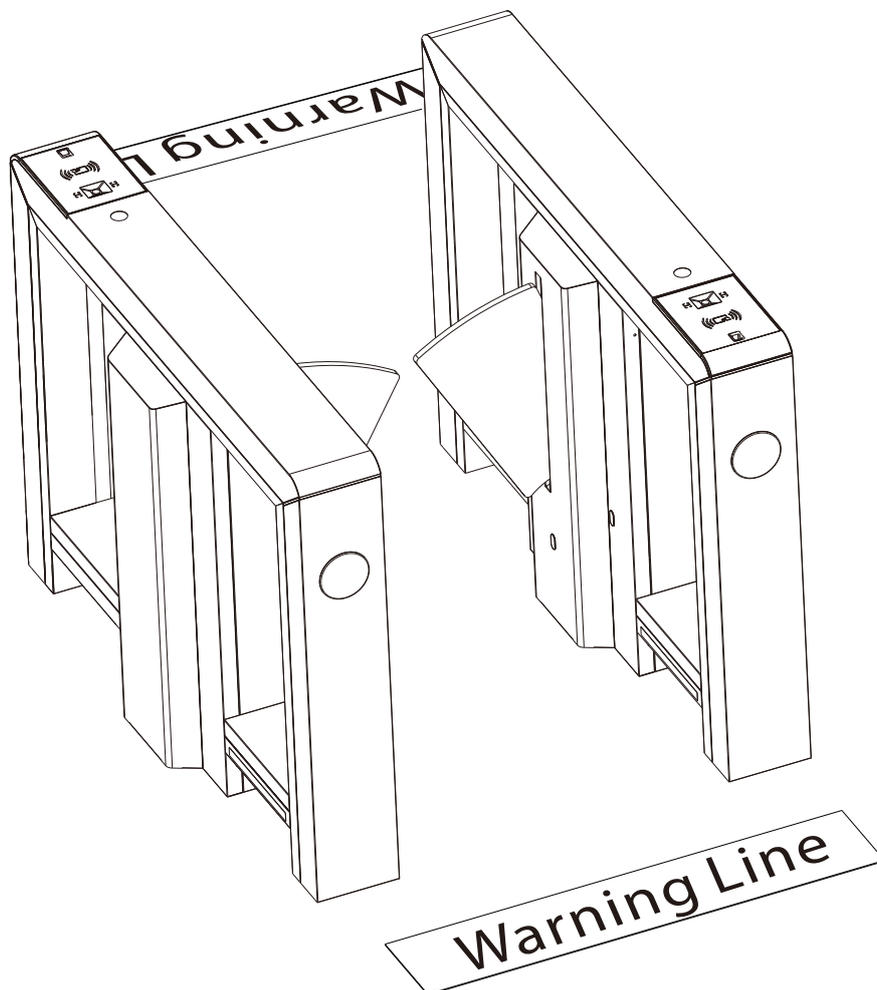


8. Conecte los cables en línea y realice la prueba de encendido. Si la prueba es correcta, instale la tapa lateral y la tapa superior del dispositivo.

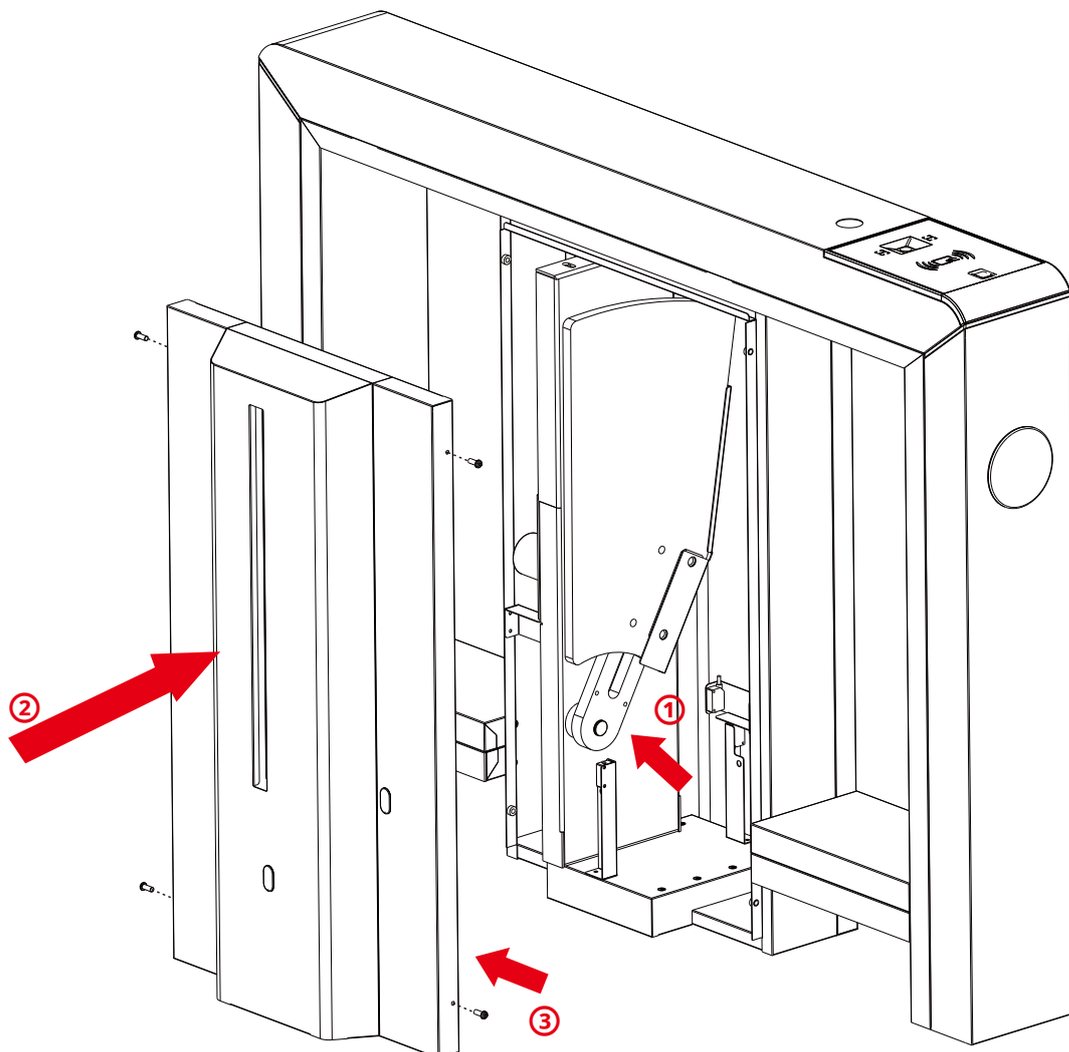




9. Se recomienda marcar una línea de advertencia en el suelo después de instalar el dispositivo, para incitar al peatón a pararse detrás de la línea de advertencia durante la verificación.



10. Si necesita ensamblar el brazo oscilante usted mismo, consulte el diagrama a continuación para la instalación.



Nota:El basculante ya viene instalado de fábrica.

Parque Industrial ZKTeco, No. 32, Vía Industrial,

Ciudad de Tangxia, Dongguan, China.

Teléfono : +86 769 - 82109991

Fax : +86 755 - 89602394

www.zkteco.com

