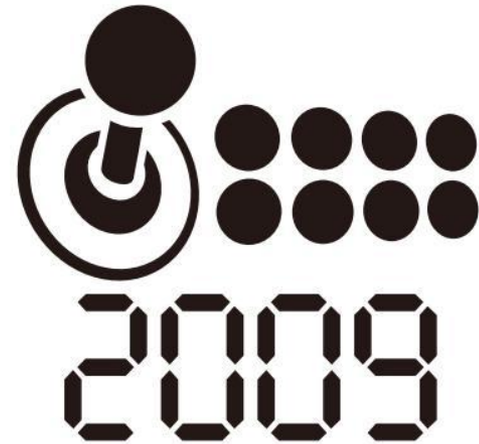


QANBA

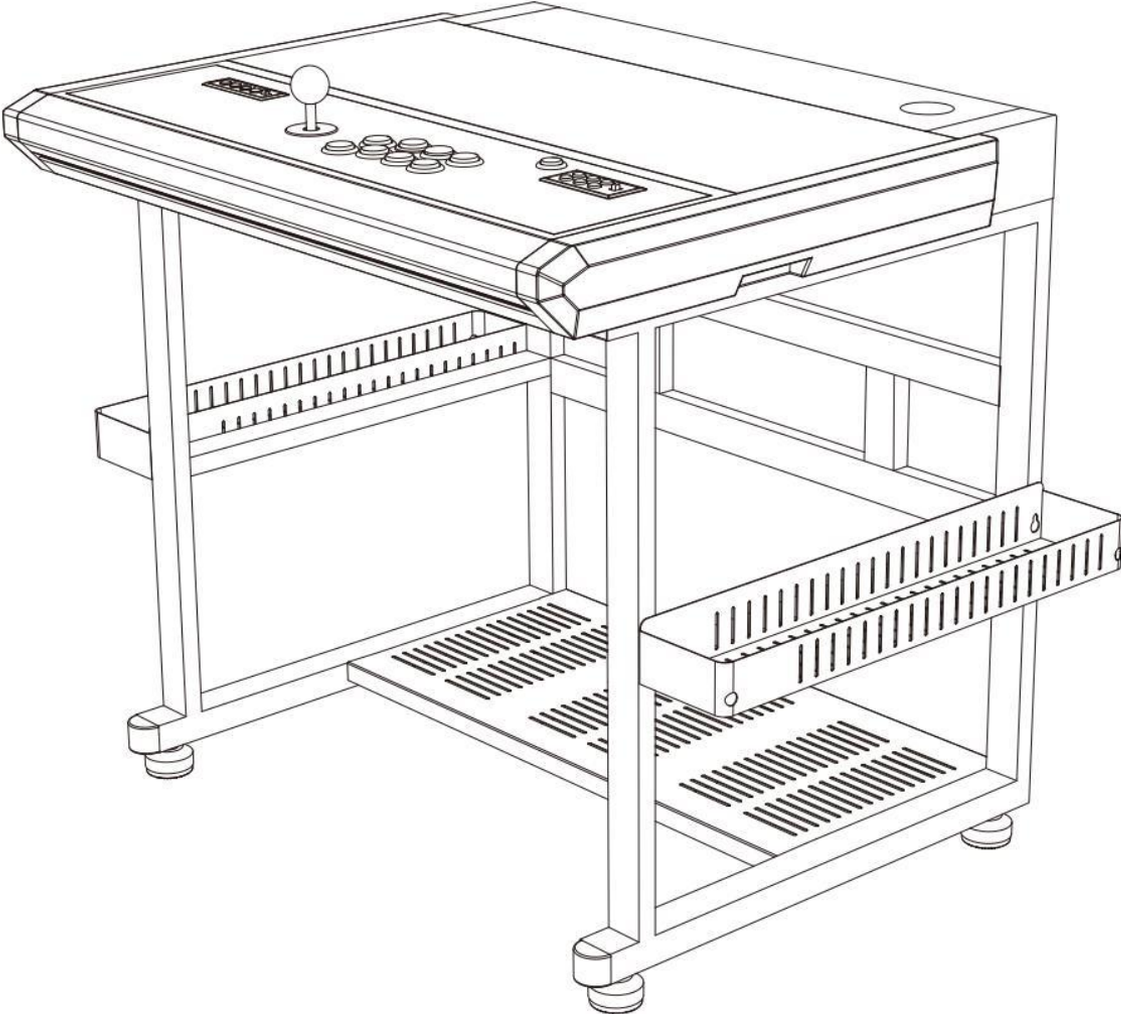


2009 ARCADE

2009-1P

Manual de instalación

QANBA 2009
Arcada

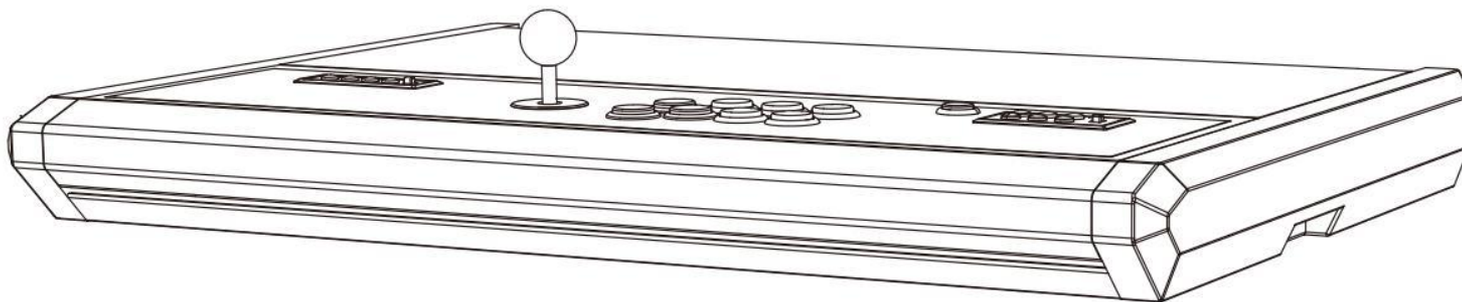


Lista de materiales de la caja de embalaje de la consola de control

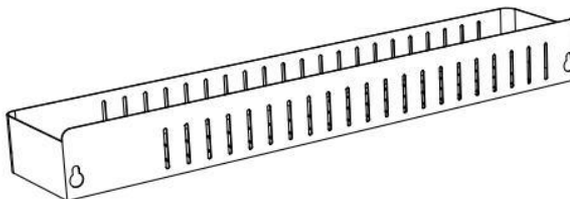
① Consola x 1 , tapete protector de piso x 2

* Abra ambas cajas y verifique la cantidad de todos los artículos.

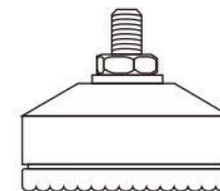
K Consola



I Protector de palanca de mando (en consola)



J Cestas de almacenamiento (x2)

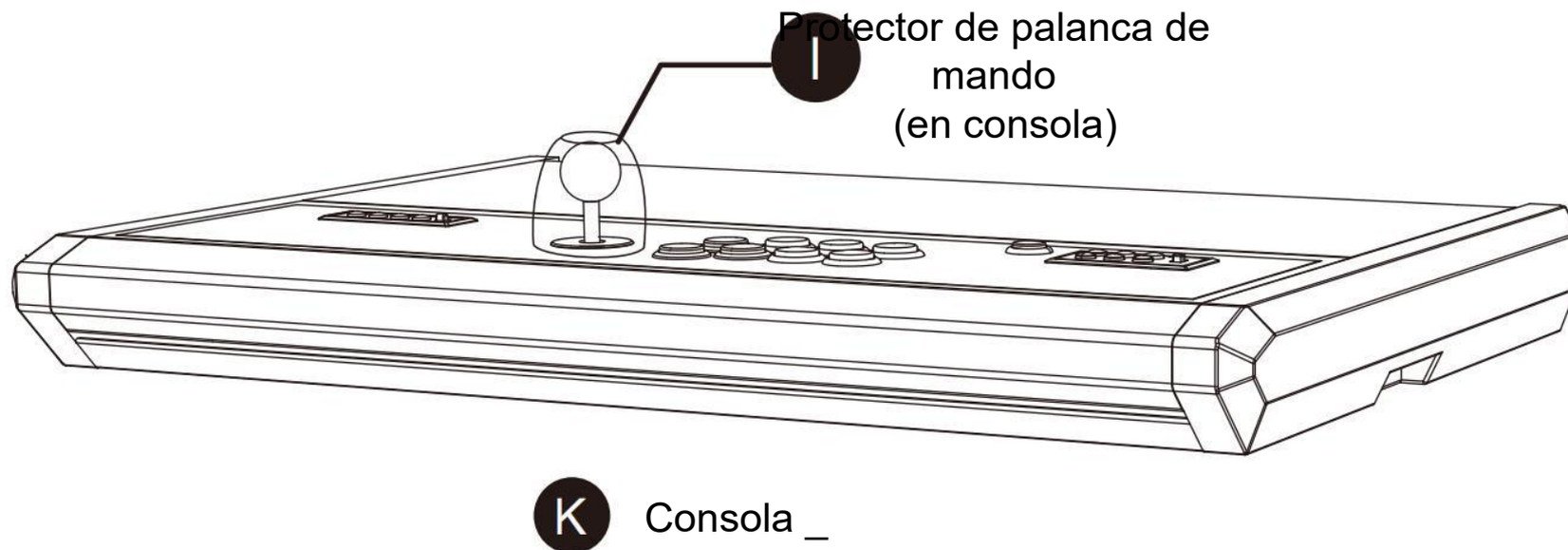


G Protector de suelo m en (x4)

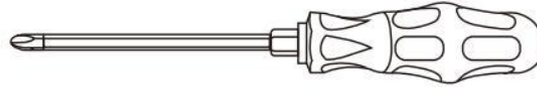
Lista de materiales preparados antes de la instalación.

Preparación de la instalación: Consola

***Por favor lea atentamente el manual de instalación.**



Caja de accesorios: destornillador Phillips x 1 , equipo S de 6x30 mm x 4 ,
Bridas para cables de 6 pulgadas x 12 , bridas para cables de 10 pulgadas x 25 ,
Cable USB x 4 (Reservar bajo demanda)



6x30mm
tripulación (x 4)



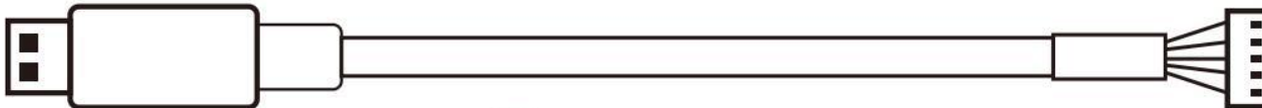
destornillador Phillips



Bridas para cables de 6 pulgadas (x 12)

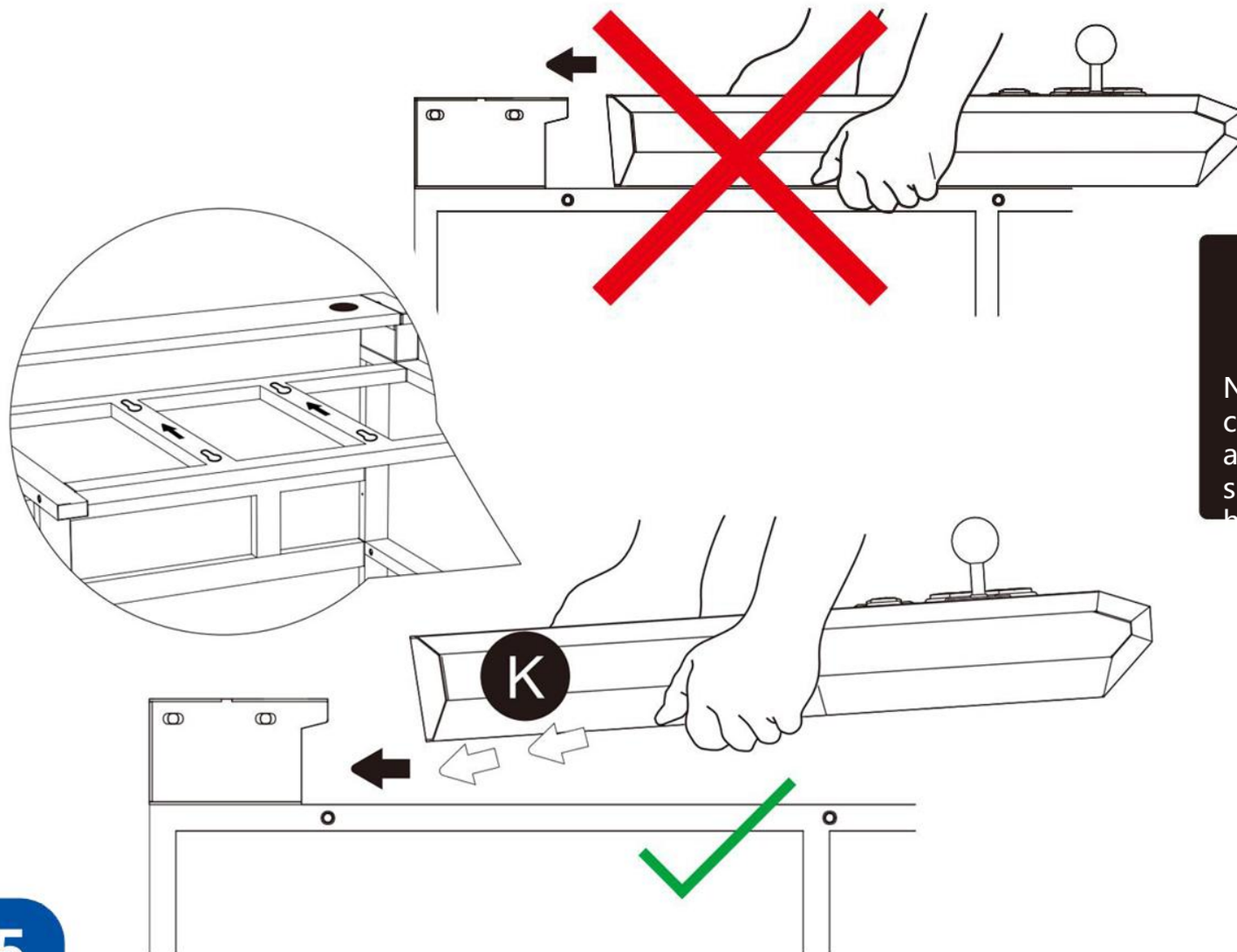


Bridas para cables de 10 pulgadas (x 25)

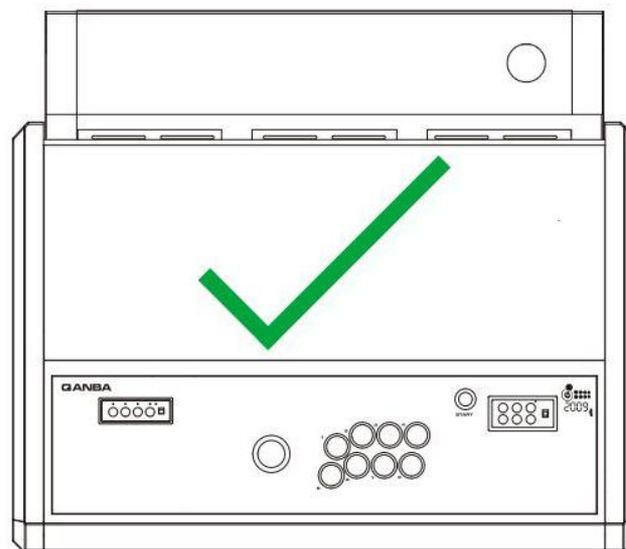
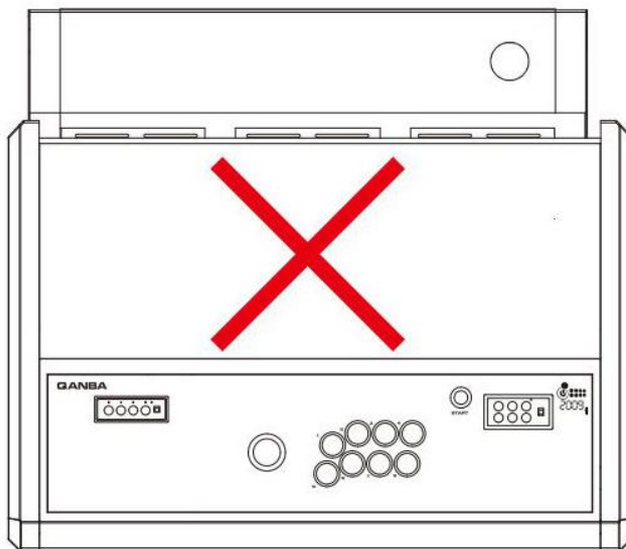


Cable USB (x4)

Paso 1: instalar los componentes de la consola




Nota: Al instalar la consola, inclínala hacia adentro. No puede simplemente empujarla hacia adentro.

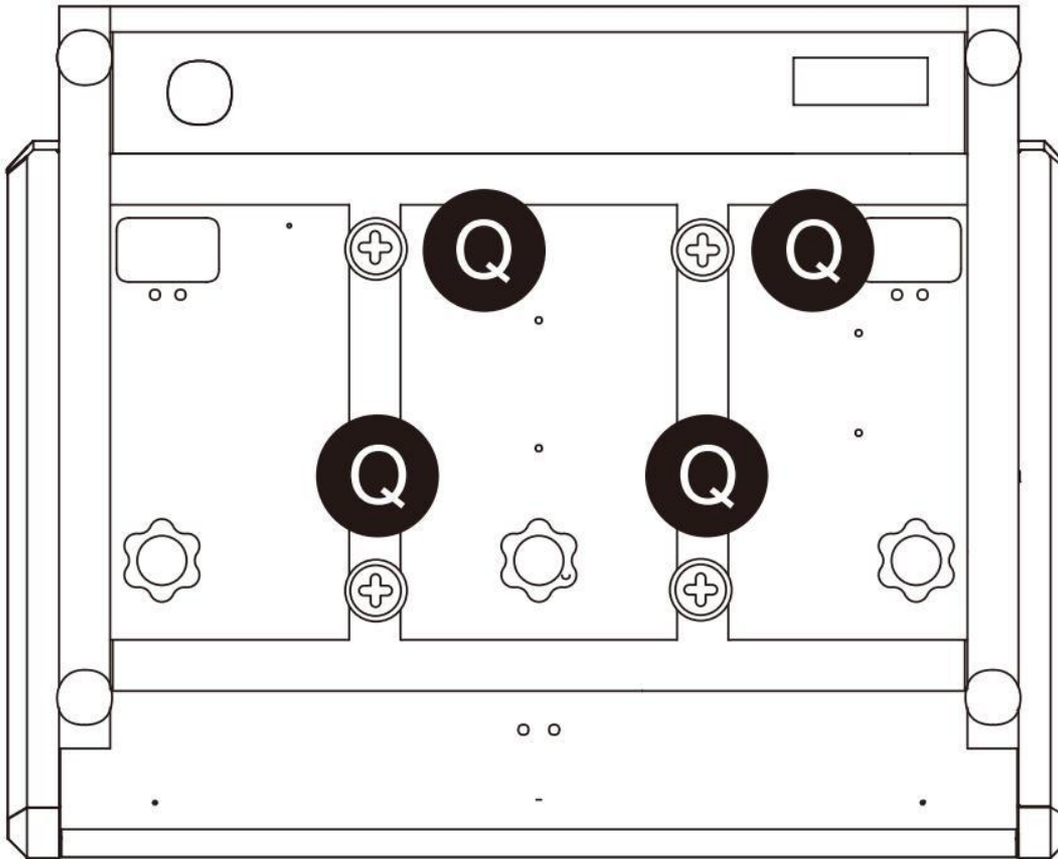


Nota: Alinee ambos lados al instalar, no mueva el centro

Paso 2: Asegure la consola con un destornillador Phillips (O) y cuatro tornillos de 6x30 mm (Q)



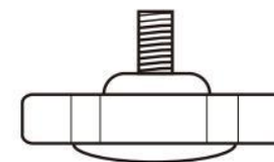
**Apriete en el
sentido de
las agujas
del reloj**



4 x **Q**

Instalación de cables internos

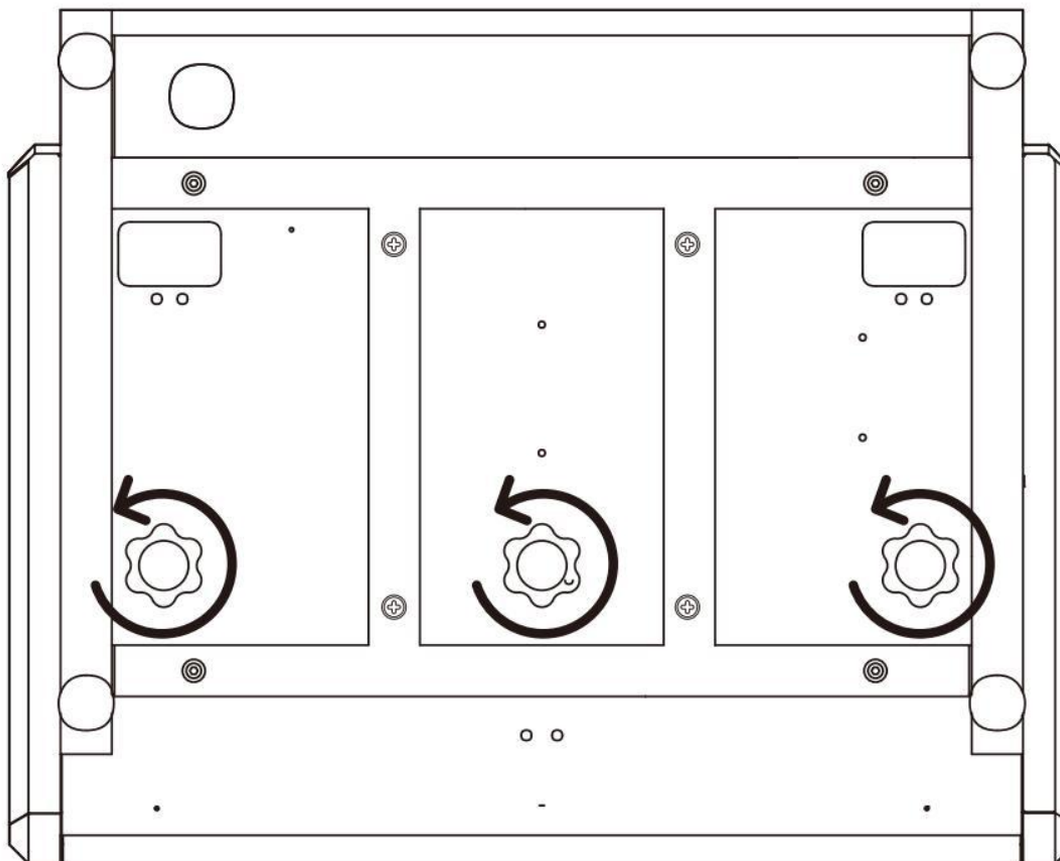
Paso 1: Abra el panel de la consola desatornillando los tres tornillos manuales (P) en la parte inferior de la consola.



3 x



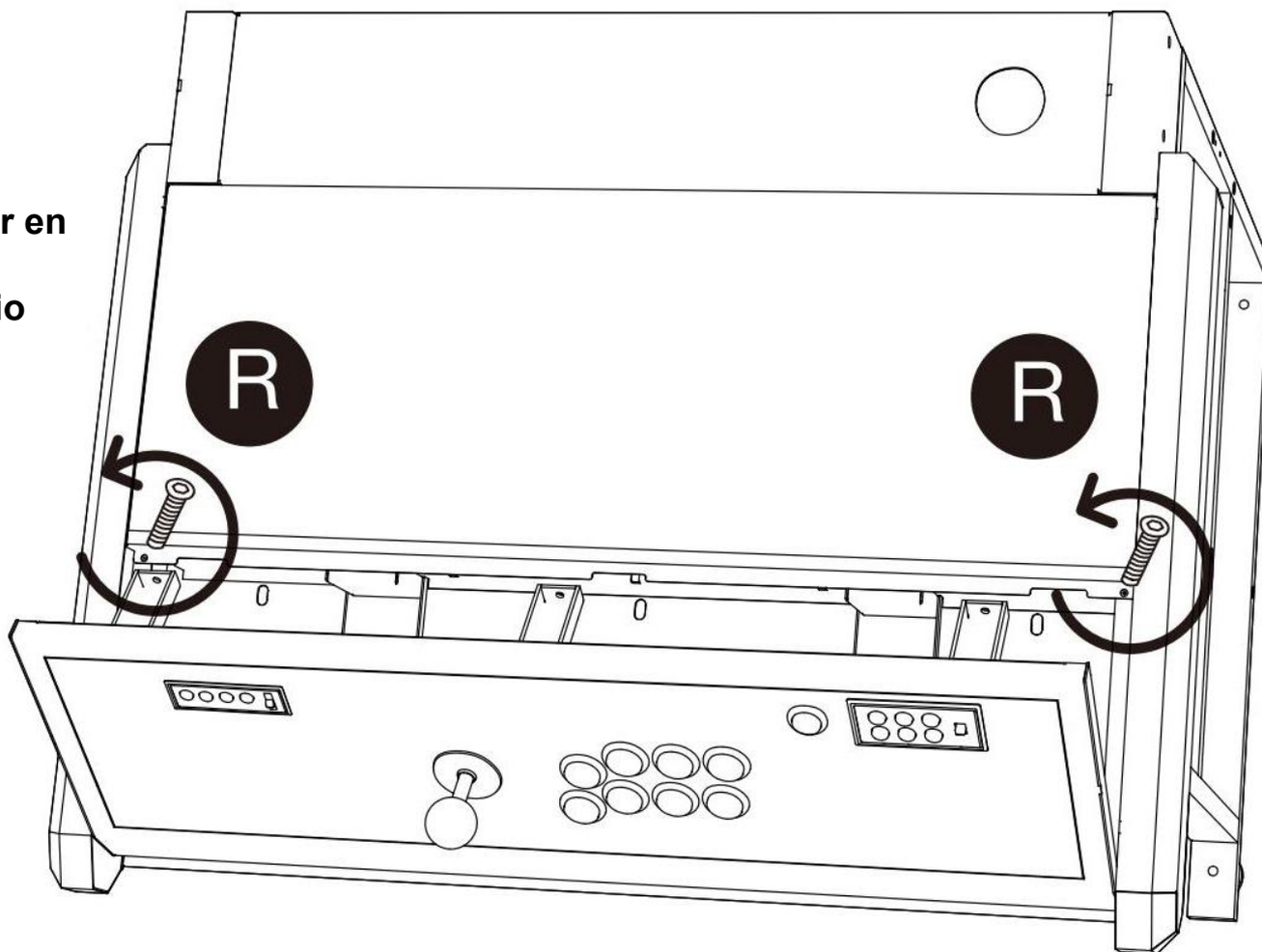
Desenroscar en
sentido
antihorario



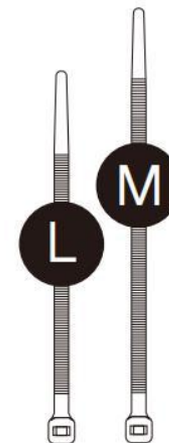
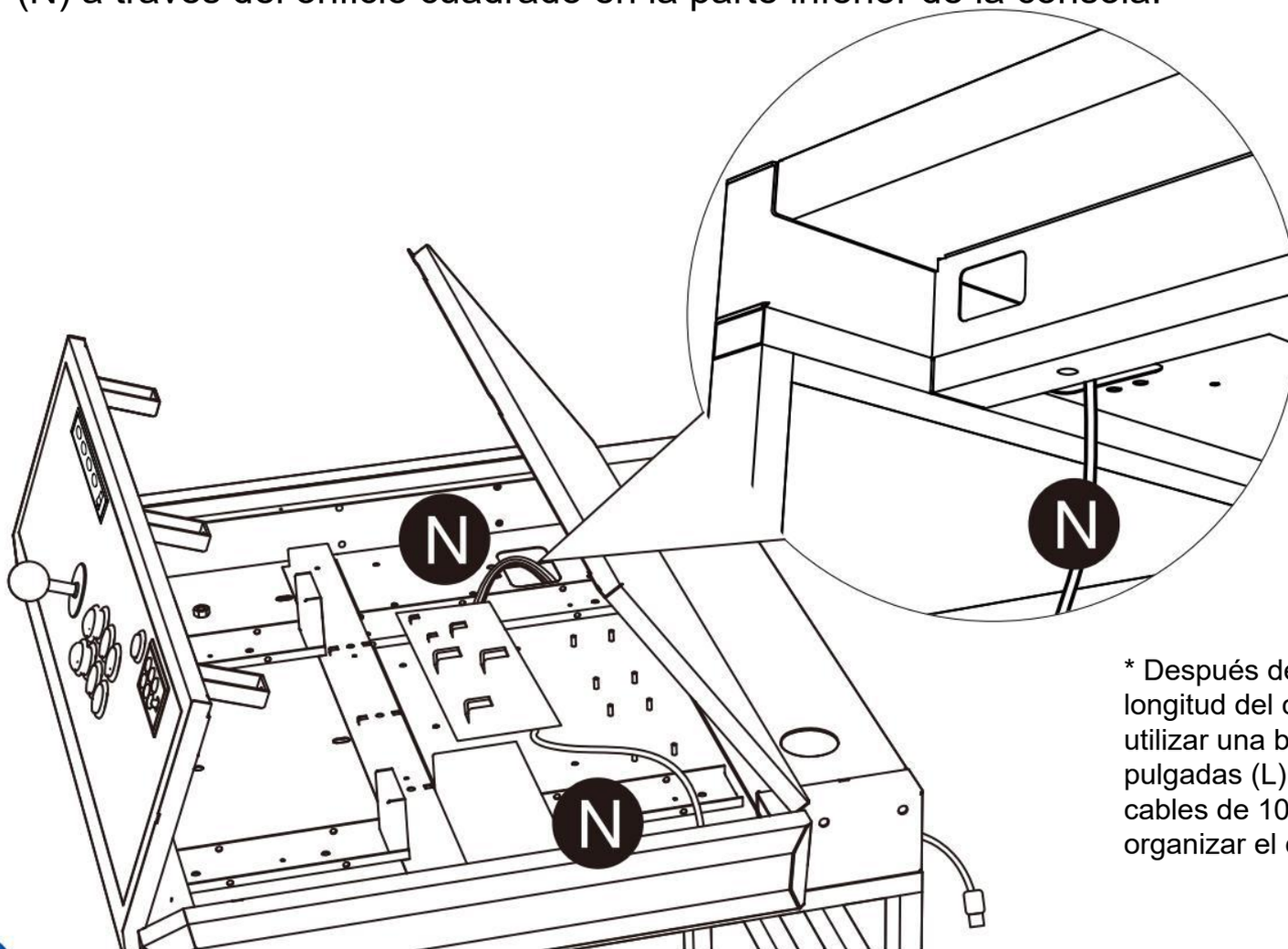
Paso 2: Abra el panel de la consola y use un destornillador Phillips (O) para quitar el tornillo M4 (R) que bloquea el área de la placa base en la consola.



Desenroscar en
sentido
antihorario



Paso 3: Abra el área de la placa base e inserte el puerto USB del cable USB (N) a través del orificio cuadrado en la parte inferior de la consola.

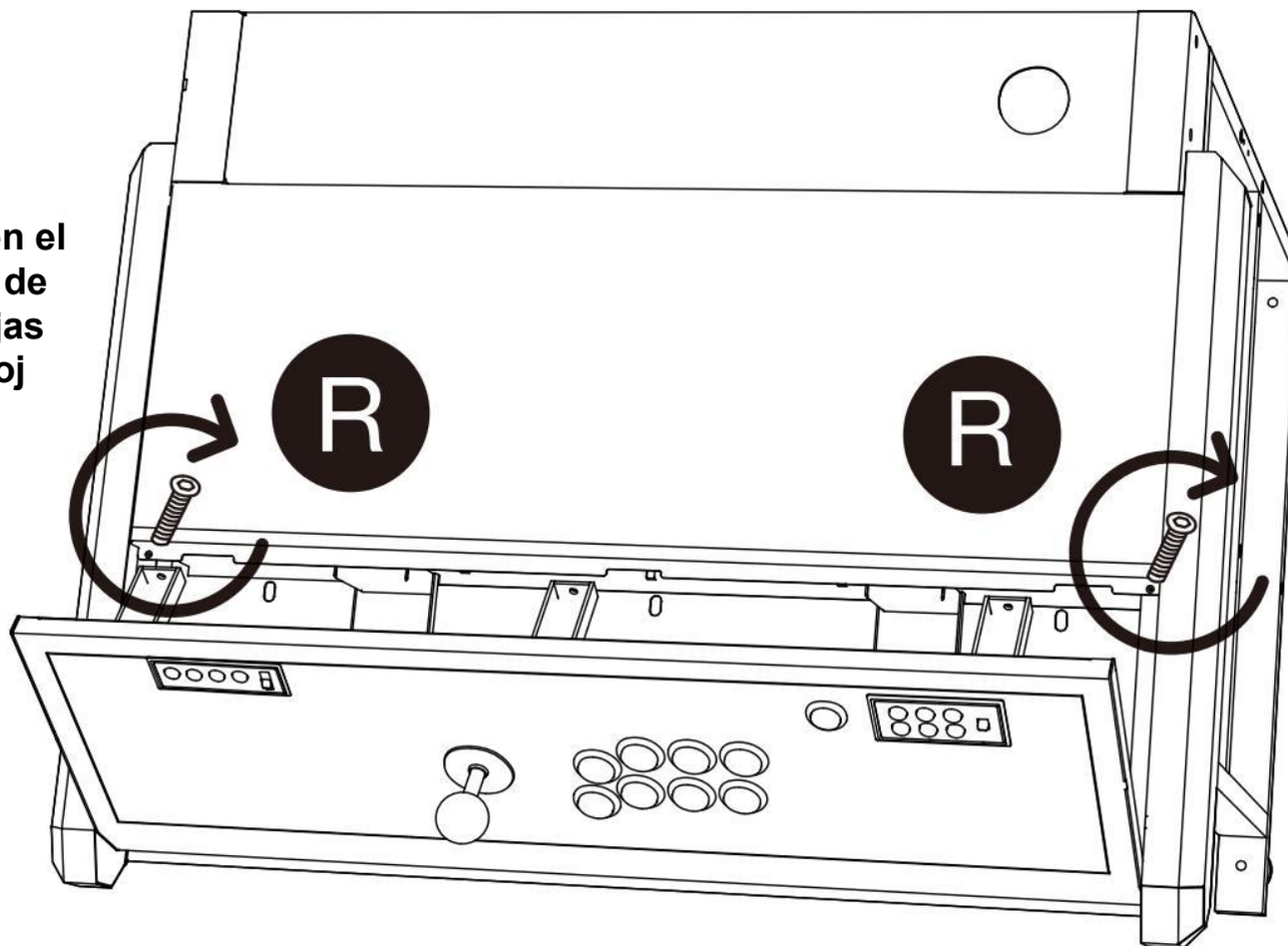


* Después de reservar suficiente longitud del cable USB, puede utilizar una brida para cables de 6 pulgadas (L) o una brida para cables de 10 pulgadas (M) para organizar el cable.

Paso 4: cubra el panel del área de la placa base y vuelva a instalarlo con el tornillo M4 (R) que acaba de quitar. Y cubra el panel de la consola.



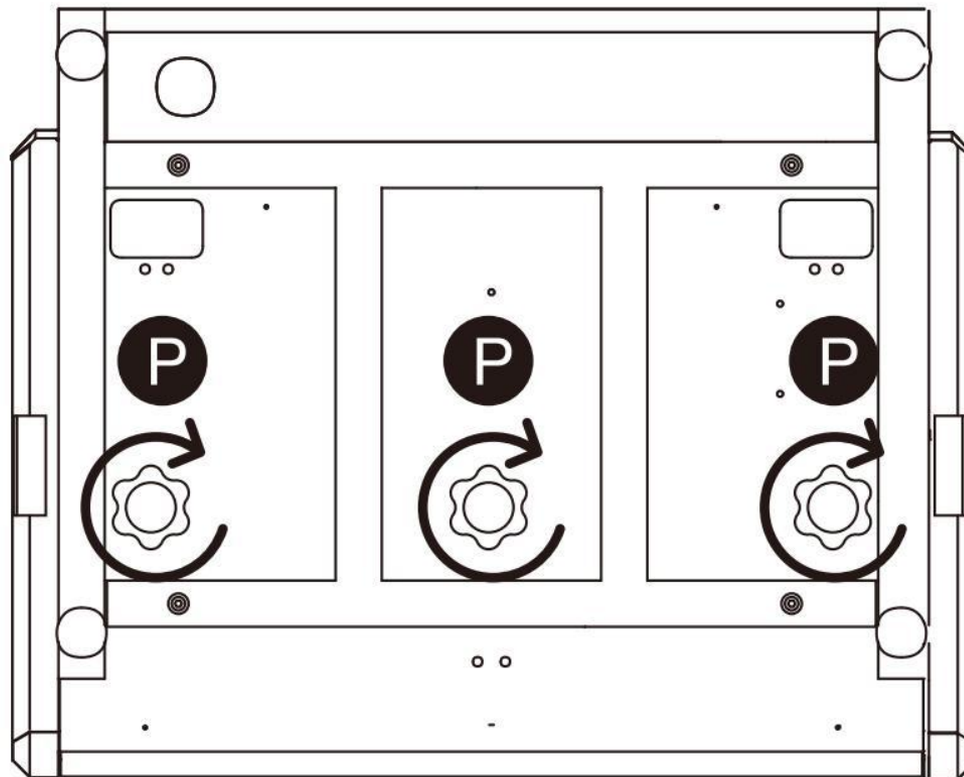
Apriete en el
sentido de
las agujas
del reloj



Paso 5: Vuelva a instalar y apriete los tres tornillos manuales color ciruela en la parte inferior de la consola.

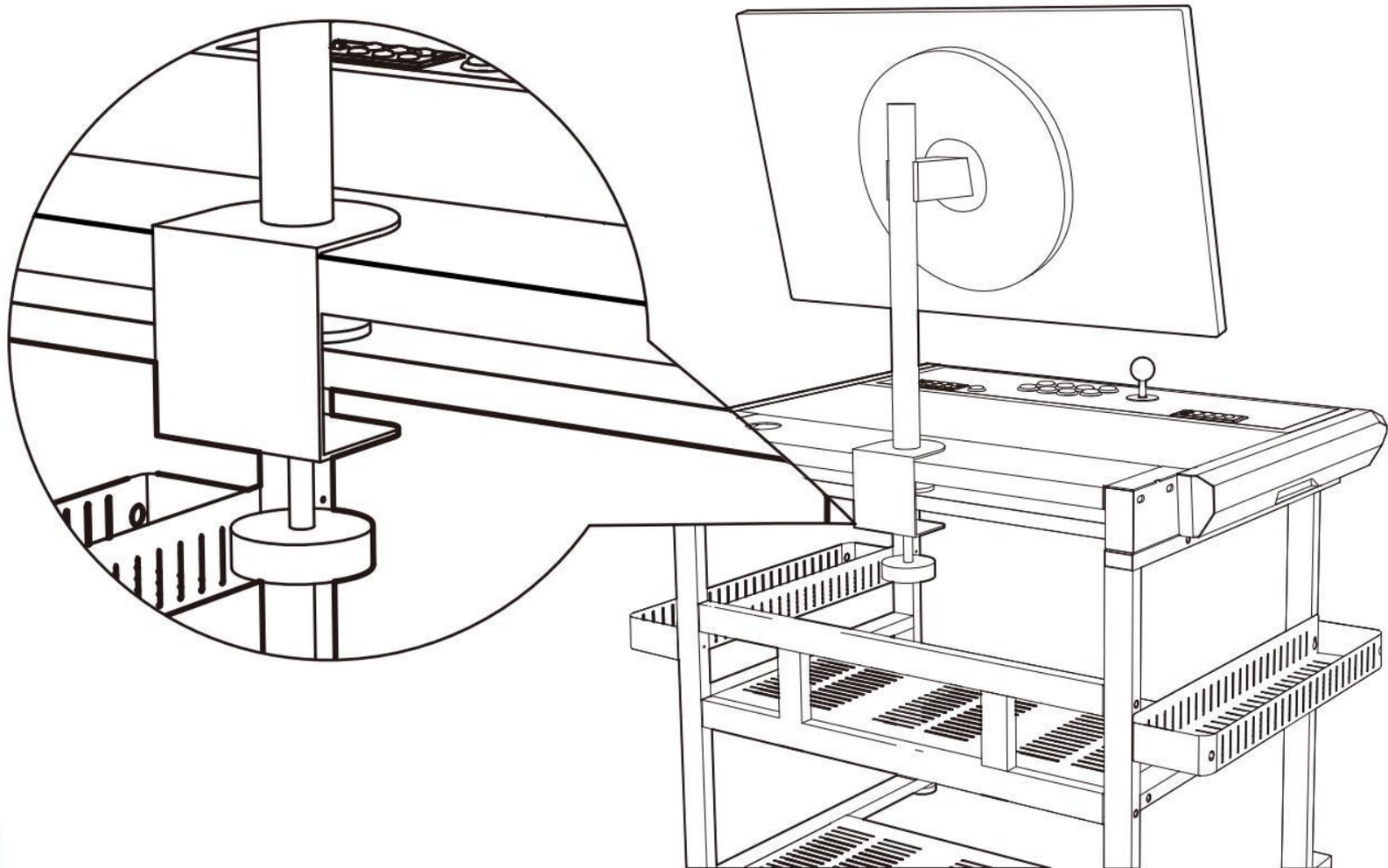


**Apriete en el
sentido de
las agujas
del reloj**



Conexión e instalación de pantalla.

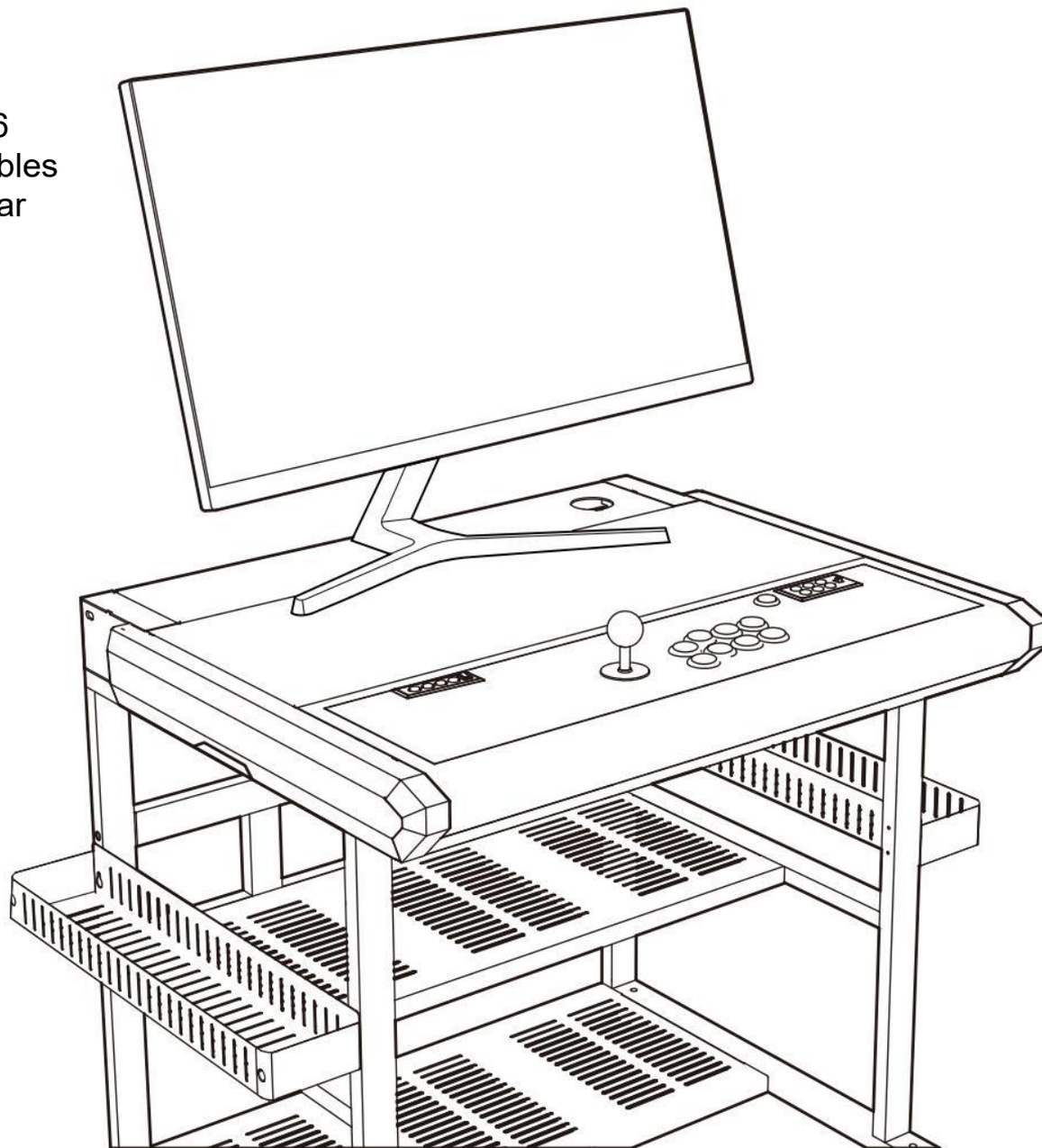
Dependiendo de sus necesidades, puede colocar el monitor en la plataforma o utilizar un soporte para monitor de otro fabricante (30 mm de espesor en la parte posterior de la mesa) para instalarlo.



Utilice una brida para cables de 6 pulgadas (L) o una brida para cables de 10 pulgadas (M) para organizar el cable según sea necesario.

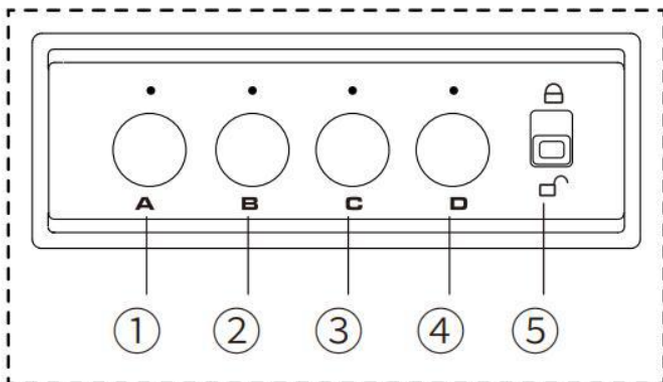


Nota: Este producto no contiene monitor ni soporte para monitor; instálelo de acuerdo con la situación real.

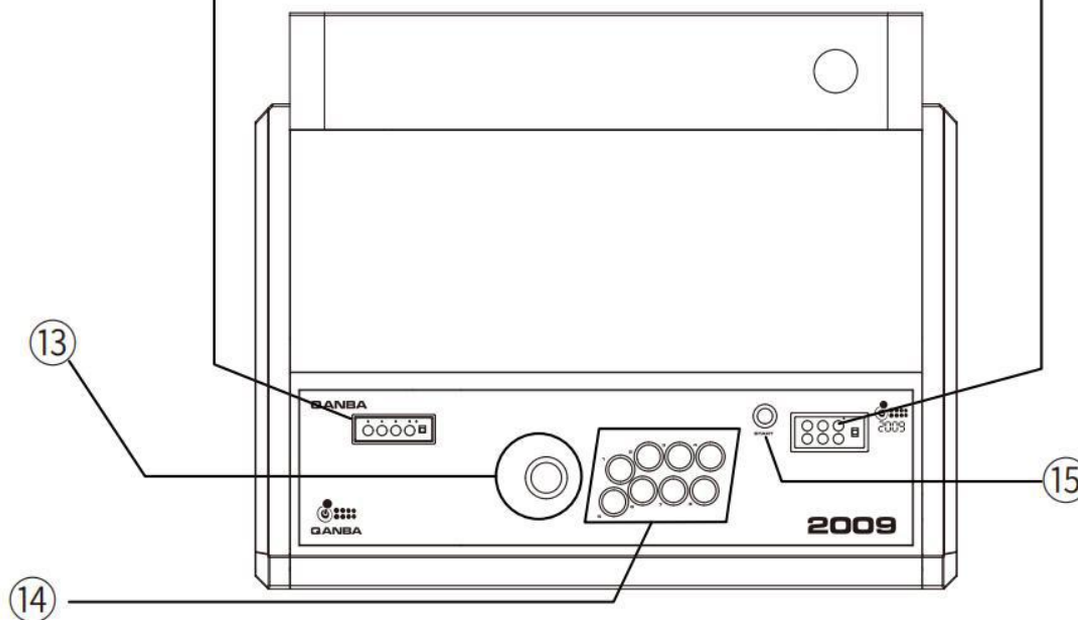
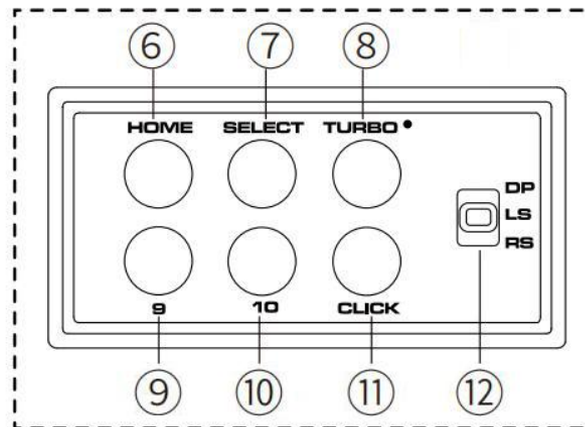


Características

Botón compatible



Botón de función

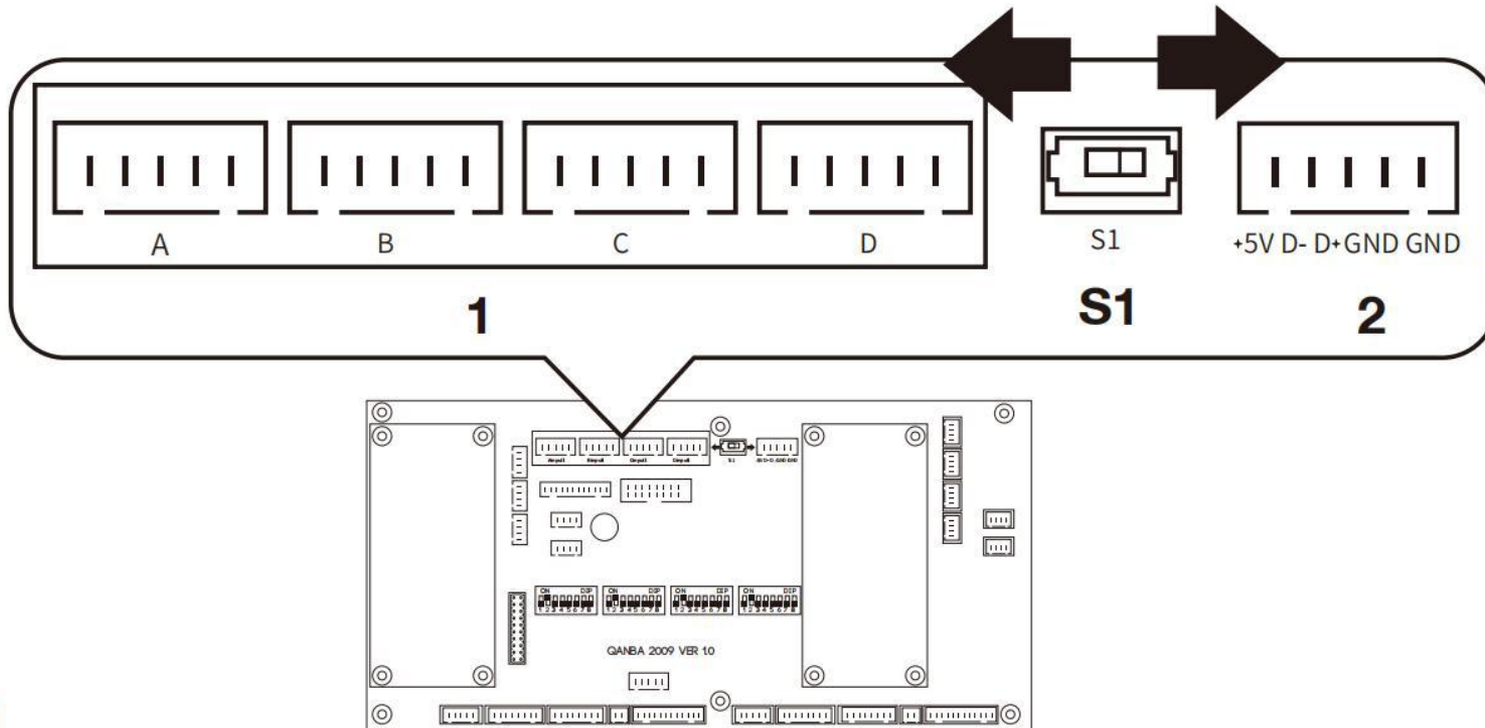


- ① Botón compatible A
- ② Botón compatible B
- ③ Botón compatible C
- ④ Botón compatible D
- ⑤ Cambio de modo de torneado
- ⑥ Botón HOME
- ⑦ Botón SELECT
- ⑧ Botón de función turbo
- ⑨ botón LS
- ⑩ botón RS
- ⑪ Botón CLICK
- ⑫ Interruptor de modo de palanca de mando
- ⑬ Palanca de mando direccional
- ⑭ Área de botones común
- ⑮ Botón START

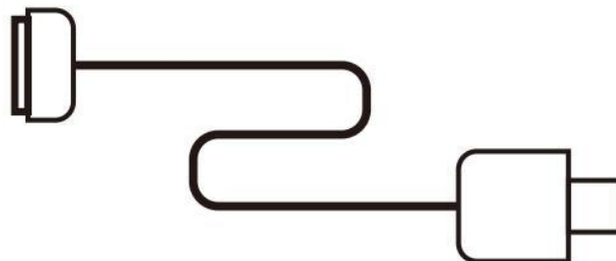
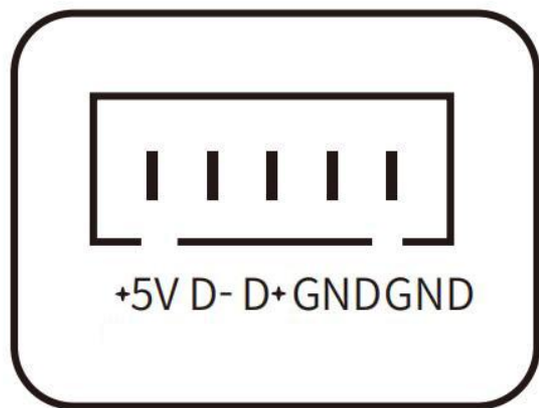
Instrucciones de funcionamiento del producto

Interruptor deslizable del modo de salida USB

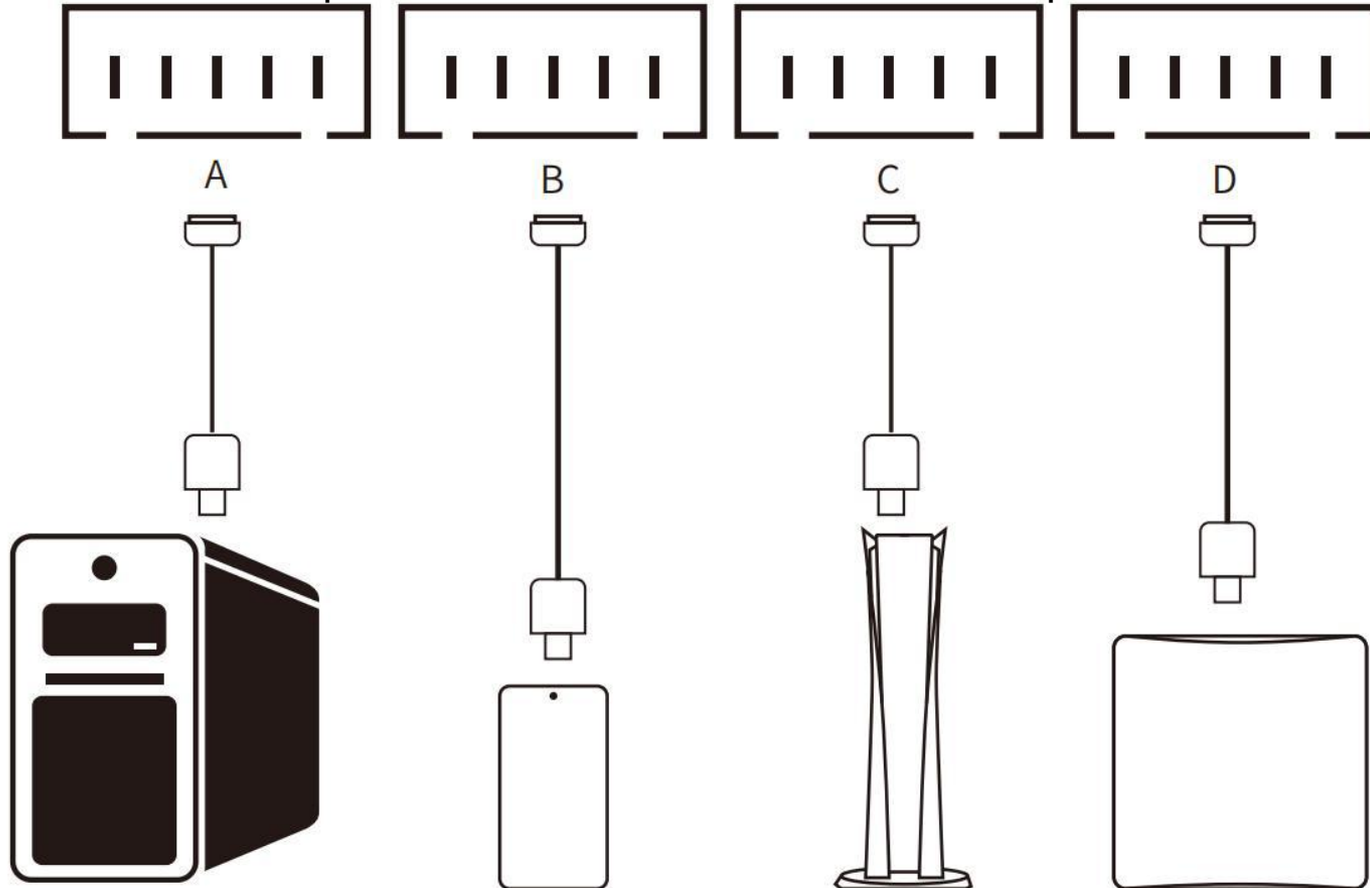
1. Mueva el interruptor S1 en la placa base para seleccionar el modo de conectar múltiples dispositivos a través de cuatro cables USB (N), o conectar dispositivos a través de un solo cable USB. Cuando el interruptor S1 se desliza hacia la izquierda, se conectan varios controles de dispositivos mediante 4 cables USB (N); El interruptor S1 se desliza hacia la derecha para conectarse al dispositivo a través de un solo cable USB (modo predeterminado).



2. En el modo predeterminado, después de conectarse a diferentes dispositivos, debe presionar el botón de compatibilidad para lograr la función de cambiar la compatibilidad del dispositivo.

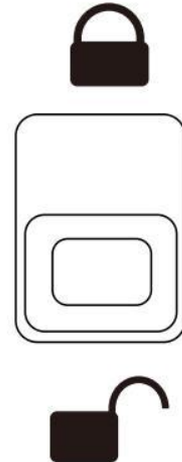


3. Cuando se conectan varios dispositivos mediante cuatro cables USB (N), el botón de modo A(1)/B(2)/C(3)/D(4) se utiliza para cambiar el modo de compatibilidad. No es necesario insertar ni quitar los cables USB de diferentes dispositivos.



Modo de torneo

1. Interruptor de modo de torneo (5) Al desbloquear (predeterminado), los botones compatibles A/B/CD y los botones de función HOME/SELECT/TURBO se pueden usar normalmente.
2. Cuando el El interruptor del modo torneo (5) está bloqueado, el botón compatible A/B/CD y el botón de función HOME/SELECT/TURBO no están disponibles.



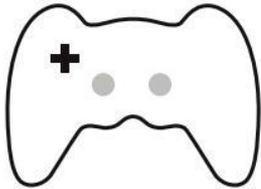
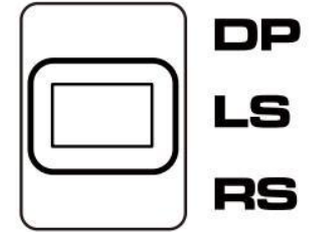
Bloqueo del modo torneo activado



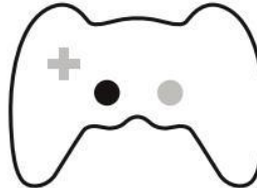
Bloqueo del modo torneo

Modo palanca de mando

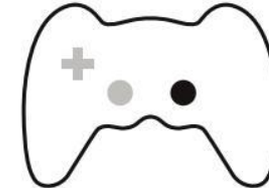
El joystick direccional (13) puede deslizar el interruptor (12) a través del modo joystick,
Cambiar entre los siguientes tres modos



DP: pad direccional



LS: palanca izquierda



RS: palanca derecha

*** Algunos juegos solo pueden usar el modo de control LS.**

turbo Función

Área de teclas comunes (14) Cada botón se puede cambiar y alternar entre los siguientes tres modos de transmisión continua

Modo de mensaje repetido:

- ① Transmisión continua apagada (predeterminado): estado de luz LED apagada;
- ② Presione un botón en el área de teclas comunes (14) y, al mismo tiempo, presione el botón de función en serie (8) para abrir la función en serie del botón. Después de mantener presionado el botón, el LED parpadea, lo que indica que el botón se activa continuamente al mantener presionado el botón;
- ③ Mantenga presionado el botón que ha activado la función de transmisión continua y, al presionar el botón de función de transmisión continua (8), se activa la función de transmisión continua automática del botón; el LED siempre parpadea, lo que significa que el botón ha sido desencadenado.

*** Reinsertar el cable USB o cambiar a un modo de compatibilidad diferente puede restablecer la función de mensajería continua al estado desactivado predeterminado**

