

Paso a paso:

A Armado

- 1 Unir la pieza **a** con la pieza **b** como se muestra en la figura utilizando los 4 tornillos de cabeza phillips de 1/4 x 5/8, las 2 piezas **e**, y las 4 tuercas autofrenantes. **Ajustarlas de manera que las piezas se puedan mover ejerciendo apenas un poco de fuerza.**
- 2 Instale las piezas **c** en el TV. **IMPORTANTE coloque las piezas **c** como lo muestra la figura, con la serie de 10 agujeros hacia arriba y el agujero lineal hacia abajo.** Ajústelas utilizando los tornillos requeridos por su TV, de 4mm, 6mm o 8mm según corresponda.

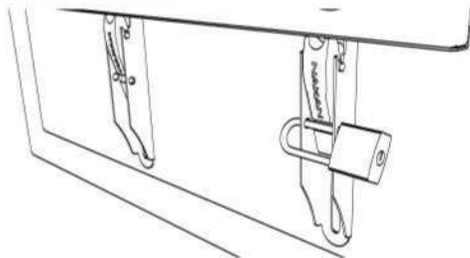
B Instalación

- 1 Presente el soporte ya armado en la pared donde quiera colocar el TV y marque con un lápiz los 3 agujeros que se indican en la imagen (utilizar estos agujeros le permitirá corregir una leve inclinación que pueda ocasionarse por hacer los agujeros torcidos). **Verifique con el nivel burbuja que el soporte esté perfectamente horizontal.**
- 2 Haga las 3 perforaciones en la pared con una mecha de widia de 10mm y coloque los tarugos de 10 mm en las mismas. **(Se recomienda hacer un agujero previo con mecha de 8mm).**
- 3 Ubique el soporte y aproxime los tornillos (sin ajustarlos), luego utilizando el nivel burbuja verifique nuevamente que el soporte esté perfectamente horizontal y ajuste los 3 tornillos con la llave de 7/16.
- 4 Con **ayuda de una segunda persona** ubique el TV en el soporte, y **asegúrese que encajen los encastres de las piezas **c** con la pieza **b**** como muestra la figura.
- 5 Con el TV ya instalado cierre las trabas de seguridad **d** como muestra la figura.

Por último verifique que el TV se incline suavemente hacia arriba y hacia abajo, (si está muy duro o muy flojo retire el TV y desajuste o ajuste los 4 tornillos que unen la pieza **a** con la **b** hasta encontrar la presión exacta).

Para usos especiales:

Si así lo quisiera puede agregar un pequeño candado atravesado en la pieza **c** (el cual impide retirar las trabas plásticas **d**) tal cual lo muestra la figura, este sistema es ideal para obtener mayor seguridad en espacios públicos.



Garantía

Danak S.R.L., fabricante de SOPORTES NAKAN para tv de plasma/LCD/LED/3D/SMART, otorga al usuario del mismo una garantía de 25 años contando a partir de la fecha de compra.

Dicha garantía cubre todos los defectos o fallas de fabricación que tenga este producto. (Art. 10 y 11 Ley 24.240). **Conserve el presente manual junto con la factura de compra.**

Danak S.R.L., NO GARANTIZA el trabajo de instalación del Soporte, sin excepción, tampoco los daños ocasionados hacia equipos o terceras personas.

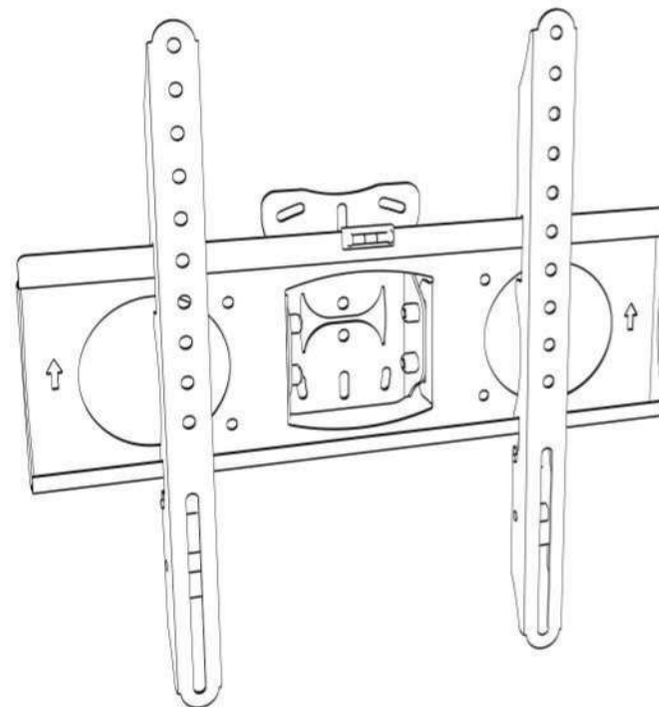
Solamente personal idóneo deberá instalar el Soporte, deslindando a Danak S.R.L. de cualquier responsabilidad civil y/o penal que pudiera haber por instalaciones realizadas.

El presente manual de instrucciones, es solo una guía práctica con fines instructivos.

La empresa se reserva el derecho de cambiar modelos/formatos /medidas, etc., sin previo aviso.

 Servicio de atención al cliente: 54 (011) 5263-9375 o 0800-888-3262.

NAKAN[®]
S O P O R T E S



modelo

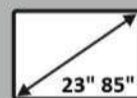
SPL-695i



Siga atentamente las instrucciones de armado y colocación.

Conserve este manual que representa la garantía.

Manual de instalación

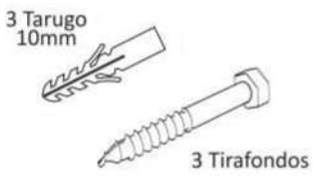
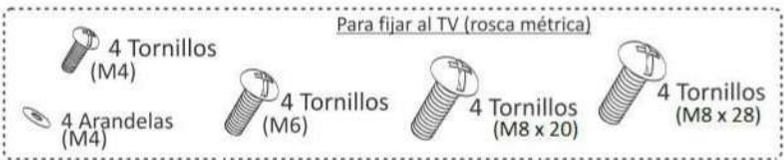
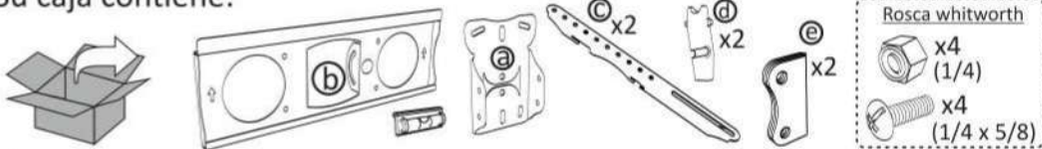


Traba de seguridad

nakan.com.ar

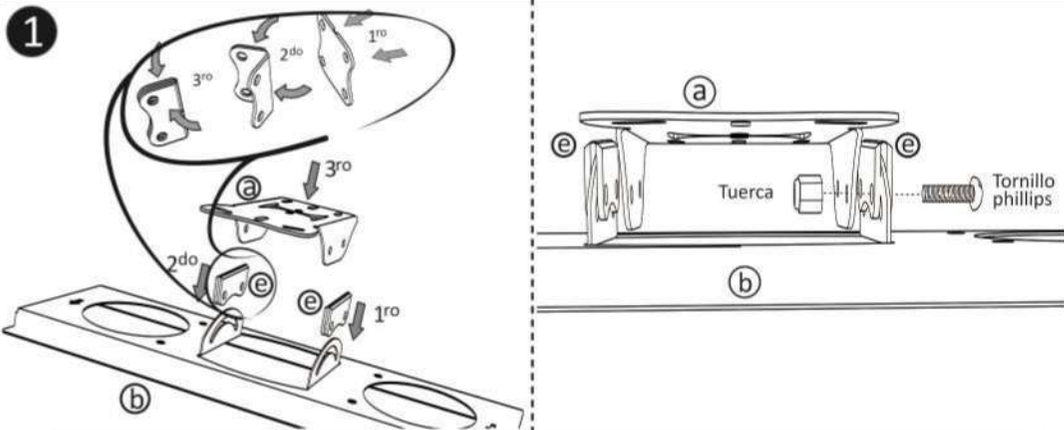
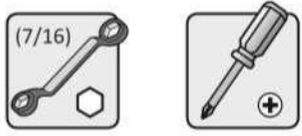
industria argentina

Su caja contiene:

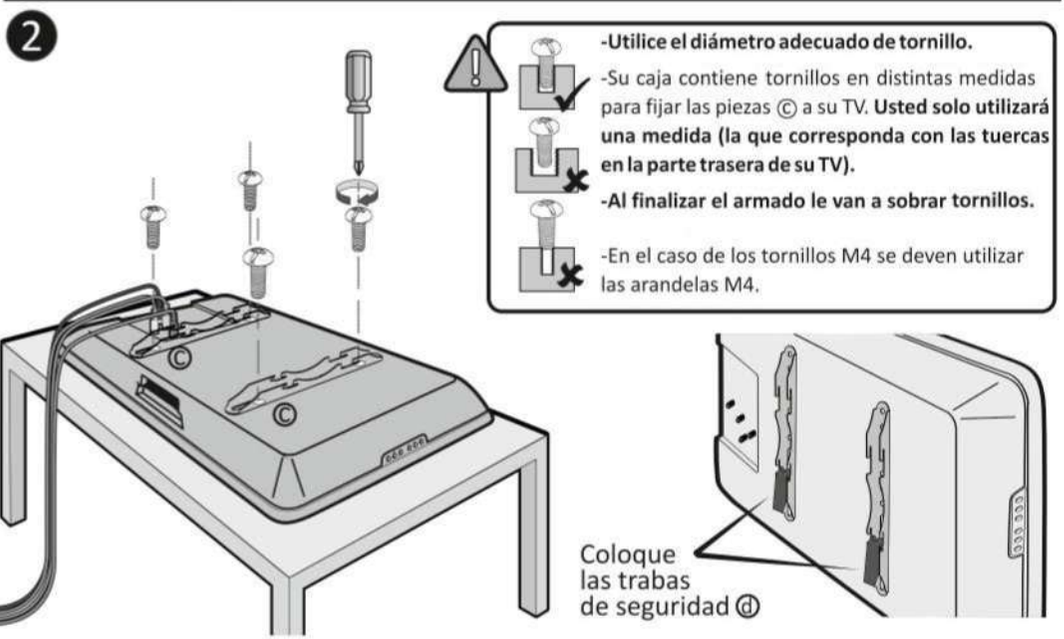


A Armado

Para este paso va a precisar una llave de 7/16 y un destornillador phillips.



⚠ Ajuste la piezas **a** y **b** lo suficiente para que se mantengan firmes pero que se puedan mover.



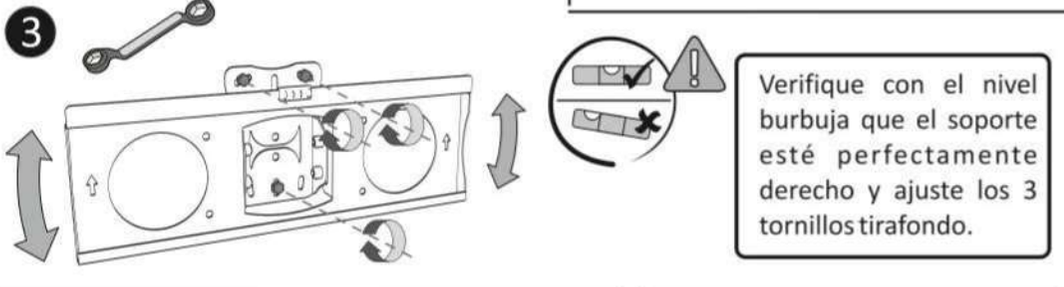
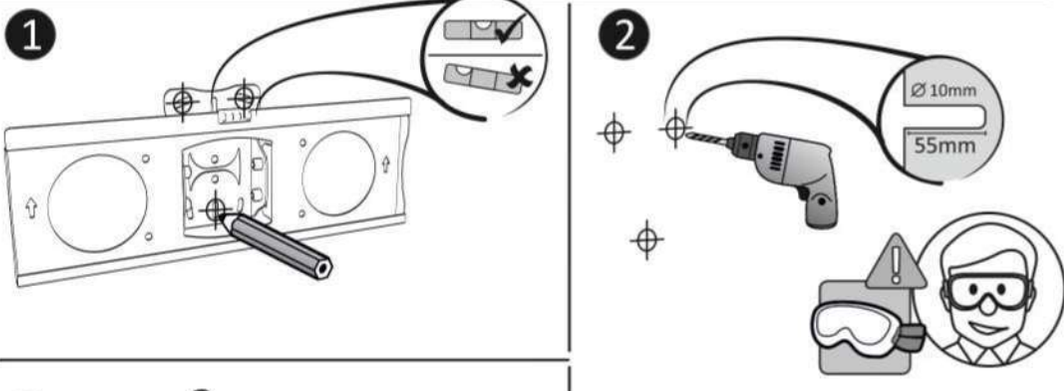
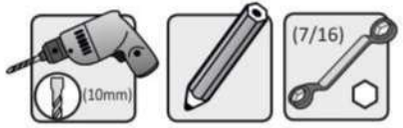
⚠

- Utilice el diámetro adecuado de tornillo.
- Su caja contiene tornillos en distintas medidas para fijar las piezas **c** a su TV. Usted solo utilizará una medida (la que corresponda con las tuercas en la parte trasera de su TV).
- Al finalizar el armado le van a sobrar tornillos.
- En el caso de los tornillos M4 se deben utilizar las arandelas M4.

Coloque las trabas de seguridad **d**

B Instalación

Para este paso va a precisar un taladro (mecha de widia de 10mm), un lápiz y una llave de 7/16.



Verifique con el nivel burbuja que el soporte esté perfectamente derecho y ajuste los 3 tornillos tirafondo.

