

RECOMENDACIONES IMPORTANTES:

VERIFICACION:

El usuario deberá constatar que el escritorio donde se instalara debe estar firme y en perfectas condiciones para soportar el peso del aparato al colocarse.

Una vez instalada la pieza "A" en el escritorio, corroborar que la misma quede bien firme, realizando palanca en el extremo de la misma sin superar el peso indicado en este folleto.

Nota Importante:

Si no dispone de los tornillos que debe colocar en la parte trasera del Monitor LCD / LED, consulte en el manual adquirido el diámetro que corresponde a las perforaciones originales de fabrica y adquiera los tornillos adecuados en la ferretería mas cercana.

**Si tiene alguna duda consulte con nuestro
SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE 4584-9380**

Para Monitores LCD / LED
de 10 a 26 pulgadas.

	MIN	MAX
INCLINACIÓN	0	25°
GIRO	0	180°
PESO	-	8 kg.

ELEMENTOS DE FIJACION

PIEZAS	MEDIDAS	
2 Tornillo - Perilla	$\varnothing \frac{1}{8}'' \times \frac{1}{2}''$	Corto
1 Tornillo - Perilla	$\varnothing \frac{1}{8}'' \times 2 \frac{1}{2}''$	Largo
1 Tornillo	$\varnothing \frac{3}{16}'' \times \frac{3}{8}''$	Cabeza Hexa.
2 Tornillo	$\varnothing \frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{2}''$	Cabeza Hexa.
1 Tuerca	$\frac{3}{16}''$	
2 Tuerca	$\frac{1}{4}''$	
4 Tornillo milimetrico	M6	Cabeza Philip
4 Tornillo milimetrico	M4	Cabeza Philip
4 Arandela	M4	
1 Regaton	$\varnothing 25 \times 15\text{mm}$	Plastico

Garantía

Danak S.R.L, fabricante del SOPORTE para "Monitor LCD / LED NAKAN" Otorga al usuario del mismo una garantía por el termino de 25 años contado a partir de la fecha de compra, a excepcion de la pintura, que tendra una garantía de un año.

Dicha garantía cubre todos los defectos o fallas de fabricacion que tenga este producto.
(Art. 10 y 11 Ley 24.240)

Danak S.R.L., NO GARANTIZA el trabajo de instalación del Soporte para Monitor LCD / LED, etc. y/o hacia terceras personas.

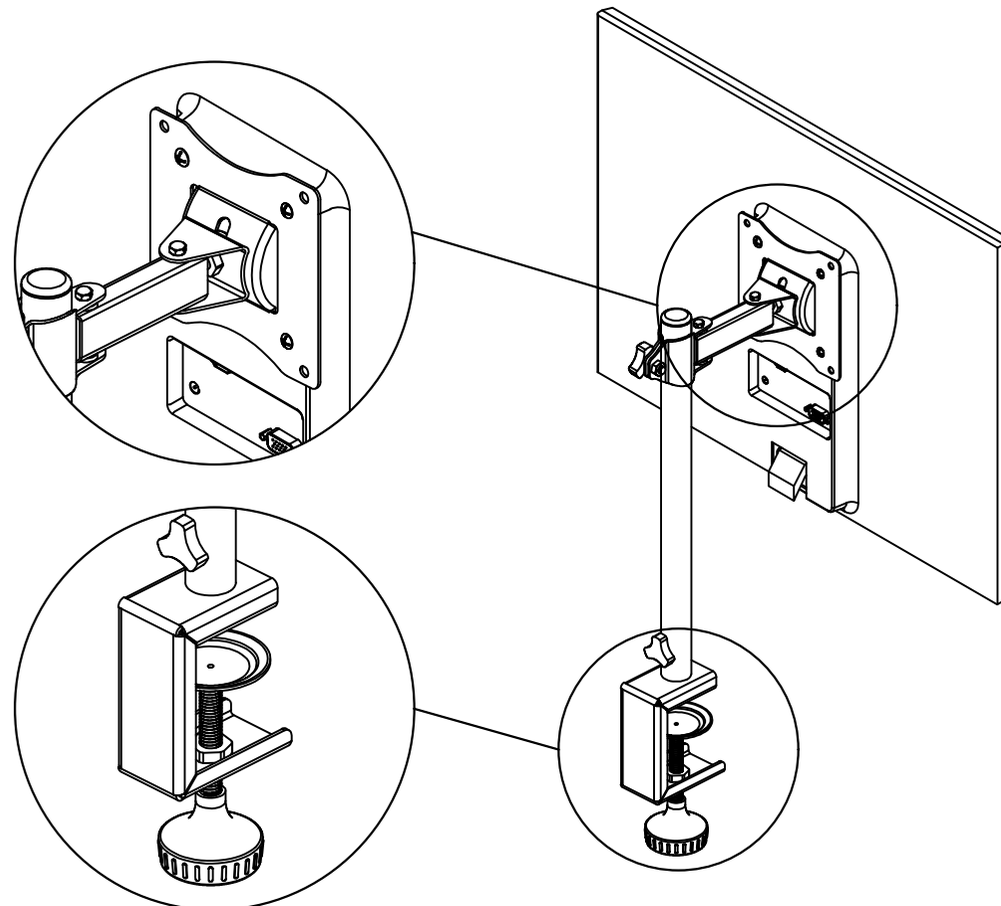
Solamente personal de servicio idóneo deberá instalar el Soporte para Monitor LCD / LED, deslindando de Danak S.R.L. cualquier responsabilidad civil y/o penal que pudiera haber por instalaciones realizadas.

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

Fabricante Danak S.R.L

Servicio de atencion al cliente: 54 (11) 5263-6375

NAKAN®



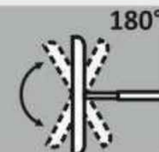
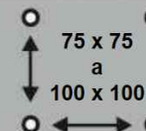
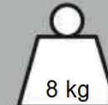
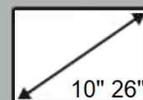
modelo
SPL-520e



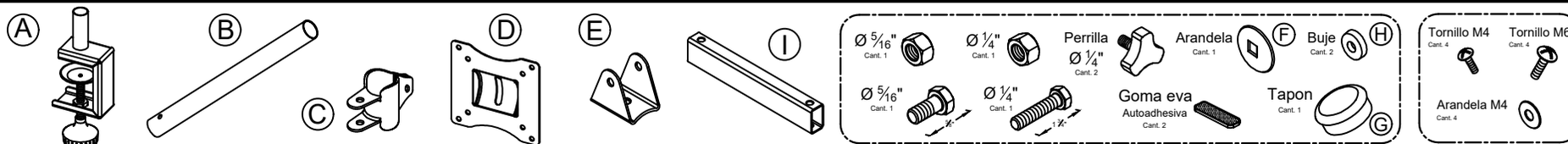
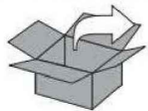
Siga atentamente las instrucciones de armado y colocación.

Conserve este manual que representa la garantía.

Manual de instalación



Su caja contiene:



Para este armado va a precisar:

- Llave de 1/4"
- Destornillador Philip

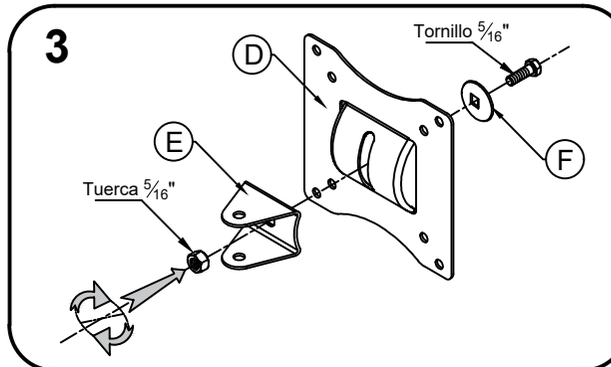
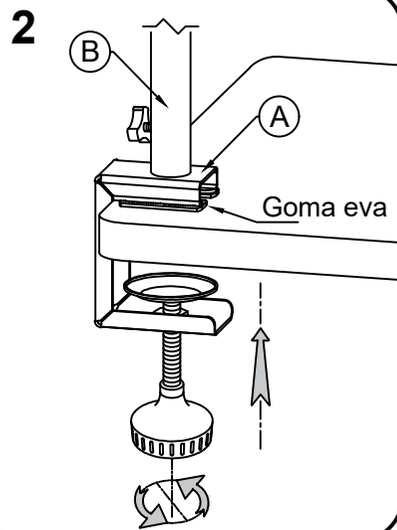
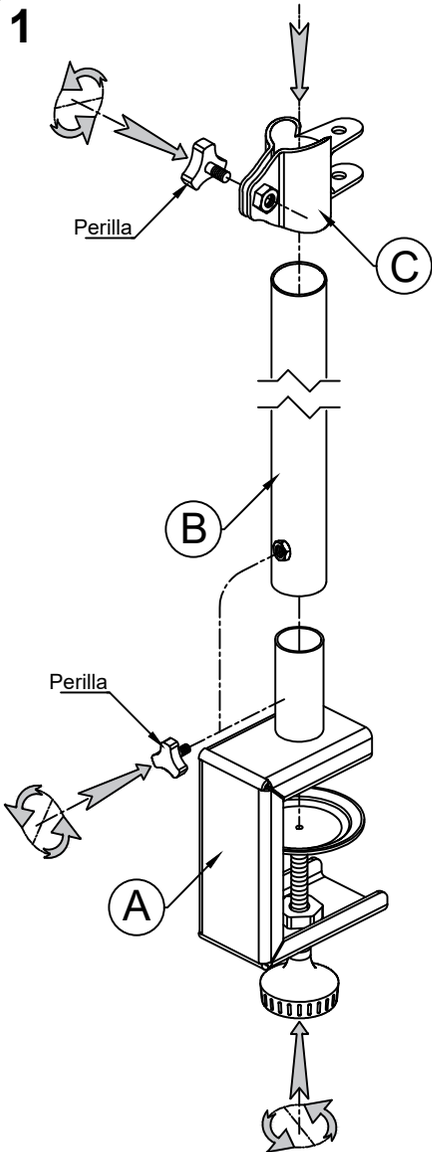


INSTRUCCIONES DE ARMADO E INSTALACIÓN :

1 - 2 Limpiar la superficie de la parte inferior de la pieza **A**, esperar que la misma seque. Retirar la pegatina de la goma eva, colocar la goma eva en la parte inferior de la pieza **A**, presionar con firmeza. Ubicar la pieza **A** como se lo ve en la ilustración **2**, en el lugar deseado del escritorio. Fijar utilizando la perilla hasta que presione firmemente el escritorio. Encastrar la pieza **A** dentro de la pieza **B**, asegurar con perilla. Deslizar la pieza **B** dentro de la pieza **C**, fijar en la altura deseada con la perilla.

3 Ajustar las piezas **E**, **D** como lo muestra la imagen lo suficientemente para que se mantengan firmes y que la arandela **F** se curve pero que se pueda mover.

4 ADVERTENCIA: De los tornillos provistos solo se utilizara la medida que corresponda al diámetro de las perforaciones de su monitor. Antes de insertar los tornillos de (M4 / M6) El usuario debera verificar la profundidad de las perforaciones que posee el monitor. Si la profundidad de las perforaciones fueran menores que el largo de los tornillos provistos, debera adquirir tornillos del largo correspondiente a esa profundidad y descartar los provistos.



5 Insertar tapon de plástico **G**, en el extremo superior de la pieza **B**. Acoplar la pieza **I** en un extremo con la pieza **C** y en el otro extremo con la pieza **E**. Insertar bujes **H** entre la pieza **I** y la pieza **C**. Fijar con tornillos de 1/4" en sentido vertical. Ajustar firmemente de manera que las piezas tengan movilidad. Utilizar ilustración N°5 como guía.

