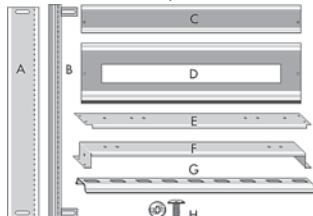


INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO DEL KIT

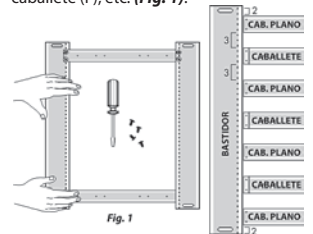
PASO 1: ARMADO DEL BASTIDOR

Desempaque cuidadosamente los componentes de su Nöllkit, disponiéndolos sobre una superficie limpia y plana. Es conveniente ordenar las piezas por tipo, para armar el kit de forma ordenada y sencilla.



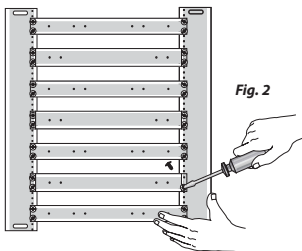
Denominación	Pieza	Denominación	Pieza
Bastidor (Porta riel)	A	Caballete plano	E
Embellecedor	B	Caballete	F
Tapa carátula	C	Riel DIN	G
Carátula	D	Tornillo autorroscante	H

Los tornillos provistos en el kit sirven para todas las piezas. Comience formando un cuadro con los bastidores (A) y los caballetes planos (E). Tomando como referencia los orificios del bastidor, se comienza dejando libres los dos primeros, luego se coloca un caballete plano, a continuación un caballete (F), etc. (Fig. 1).



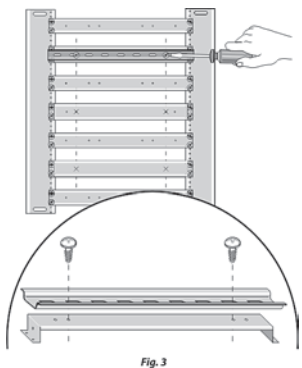
En todos los ejemplos, mostramos un Kit Gabinete 600 x 600 mm. con 3 carátulas. Otros modelos se componen de más o menos piezas, pero el procedimiento de armado es similar.

Antes de ajustar el conjunto, se aconseja presentar las piezas, y colocar los tornillos, sin apretar. El cuadro debe quedar escuadrado. Al colocar la última pieza, deben dejarse esta vez los dos últimos agujeros libres (Fig. 2).



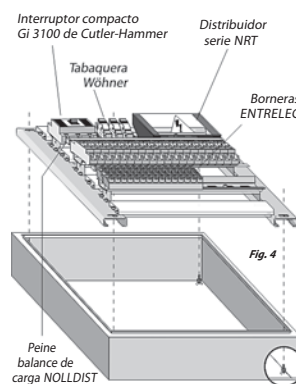
PASO 2: Montaje de Rieles DIN

A continuación, deben montarse los rieles DIN sobre los caballetes. En cada extremo de estos se encuentra un par de orificios. Contando desde afuera hacia adentro, debe colocarse el tornillo de modo que coincida el segundo agujero del riel DIN con el segundo agujero del caballete (Fig. 3).



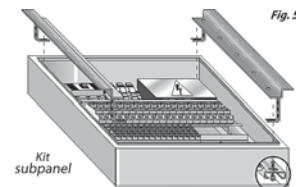
PASO 3: Colocacion de Cablecanal, Componentes y Cableado

Una vez armado el bastidor, se deben montar y cablear los componentes eléctricos. Luego, se introduce el bastidor dentro del gabinete (Fig. 4).



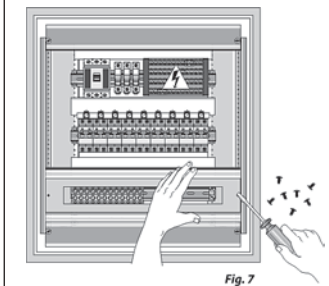
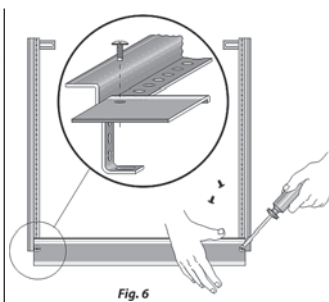
PASO 4: Montaje del Subpanel

Tomar los embellecedores (B), con los soportes hacia abajo, y colocarlos sobre el bastidor. Para ajustarlos, se colocan primero las arandelas, y las tuercas arriba (Fig. 5).

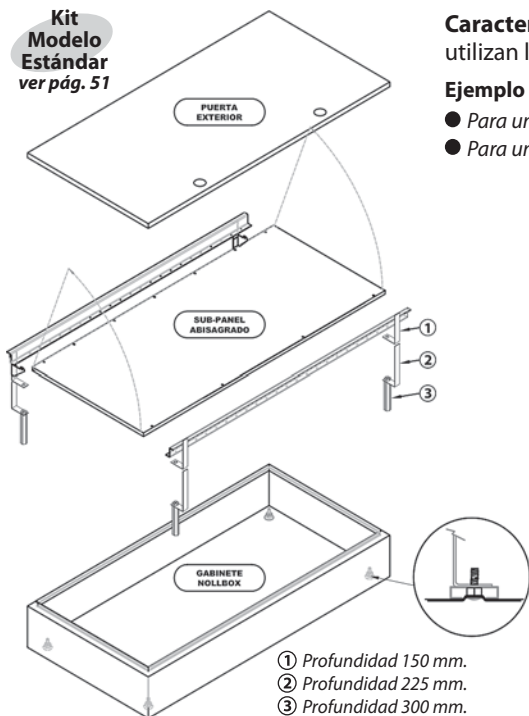


PASO 5: Colocación de Carátulas

Colocar los cierres (C) en los extremos y las carátulas (D) en el espacio restante. Luego se introducen los tornillos, y cuando todo el conjunto esté armado, se ajustan (Fig. 6 y 7).



Kit Modelo Estándar
ver pág. 51



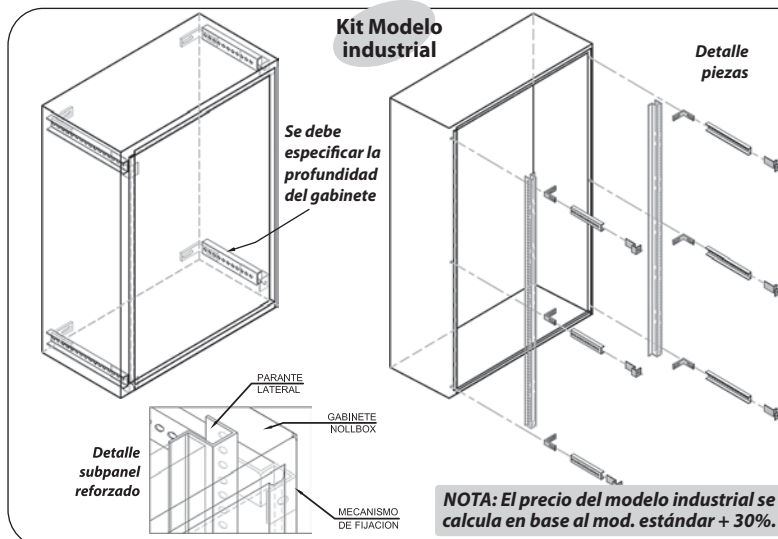
- ① Profundidad 150 mm.
- ② Profundidad 225 mm.
- ③ Profundidad 300 mm.

Características: Se amura con los pernos de amure. Tanto la bandeja como las bisagras utilizan las mismas tuercas. **Precios en las tablas de la pág. 50.**

Ejemplo de codificación

- Para un gabinete 300 x 300: **Kit SP 300.300** (compuesto por 4 perfiles PF, 2 perfiles PA, 1 panel).
- Para un gabinete 450 x 600 x 225: **Kit SP 450.600** (4 perfiles PF 225 + 2 PA 600 + PL 450.600).

Kit Modelo industrial

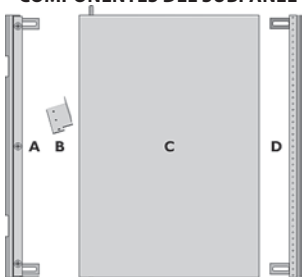


NOTA: El precio del modelo industrial se calcula en base al mod. estándar + 30%.

INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO DEL SUBPANEL

Para este ejemplo, tomamos un gabinete Nöllbox Liviano (NL600.750.00), al que le corresponde un subpanel SB 600.750.

COMPONENTES DEL SUBPANEL



Denominación	Pieza	Denominación	Pieza
Embelledor izquierdo	A	Subpanel	C
Soporte de subpanel	B	Embelledor derecho	D

PASO 1: Preparación del gabinete

Deben retirarse las tuercas que sujetan la bandeja.

PASO 2: Colocación de embellecedores

Se coloca el embellecedor izquierdo (A) dentro del gabinete, haciendo pasar los bulones a través de los orificios de las patas (Fig. 1). La parte que va hacia abajo es la que ya tiene acoplado el soporte de subpanel. Se lleva bien hacia la izquierda y se ajusta levemente con una arandela y una tuerca en cada pata. **No se ajustan del todo hasta el final.**



Con el embellecedor derecho (D) se hace igual cuidando esta vez de correrlo bien hacia la derecha (Fig. 2). La maniobra de

empujar los embellecedores hacia los bordes permite que la puerta del subpanel abra y cierre con facilidad. **No ajustar.**



Fig. 2

PASO 3: Montaje del subpanel

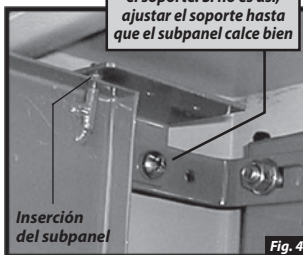
Coloque el subpanel dentro del gabinete. Primero se introduce el perno inferior dentro del soporte del subpanel (embellecedor izquierdo). **Fig. 3.** Coloque el soporte de subpanel en la parte superior del embellecedor izquierdo, pe-



Fig. 3

ro no la ajuste de todo. Ahora introduzca el perno superior del subpanel en el orificio del soporte. **El perno debe sobresalir un par de milímetros por sobre el soporte.** Si no es así, ajustar el soporte hasta que el subpanel calce bien (Fig. 4).

El perno debe sobresalir un par de mm. por sobre el soporte. Si no es así, ajustar el soporte hasta que el subpanel calce bien



Inserción del subpanel

Fig. 4

PASO 4: Regulación y detalles finales

Si la puerta abre y cierra sin inconvenientes (no se sale del soporte, no roza el marco, no queda mal cuadrada, etc.), el paso siguiente es regular todas las tuercas. Una vez que todo está ajustado, sólo resta por colocar la malla a tierra del subpanel, y la puerta del gabinete con su malla (Fig. 5).

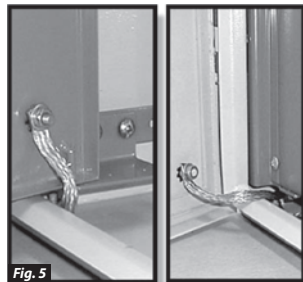
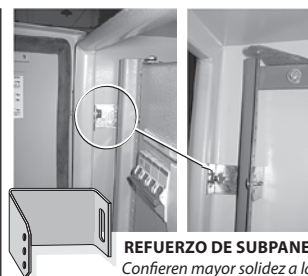


Fig. 5

AJUSTE DE PROFUNDIDAD

Hay 3 profundidades standard para cajas: 50, 225 y 300 mm. En el primer modelo, el subpanel queda en la superficie, y la manipulación es sencilla. En los modelos más profundos, el subpanel quedaría en un nivel incómodo para el acceso. En los subpaneles NöllKit esta situación se resuelve usando embellecedores para cada profundidad.



REFUERZO DE SUBPANEL
Confieren mayor solidez a la estructura; se usan 2 del lado de la bisagra

EJECUCION PERSONALIZADA
Calados especiales a pedido



Detalle de paneles abisagrados: posiciones cerrada y abierta, respectivamente. Gabinete 750 x 600 x 150 mm. con subpanel calado (a pedido).

