

# KIT INTEGRAL STANDARD/NEO

## GUÍA DE INSTALACIÓN

PLACARD STANDARD (para placa de 15 y 18mm).

NEO (para placa 18mm).

### 1 CORTE DE LAS PLACAS Y LOS PERFILES

Alto de la placa/ Tiradores laterales = Altura vano - 36 mm.

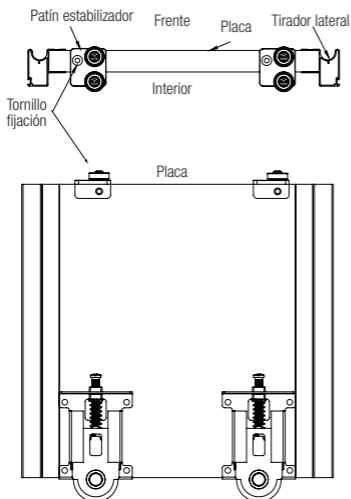
Ancho de la placa (2 hojas) = Ancho vano / 2 - 20 mm.

Ancho de la placa (3 hojas) = Ancho vano / 3 - 14 mm.

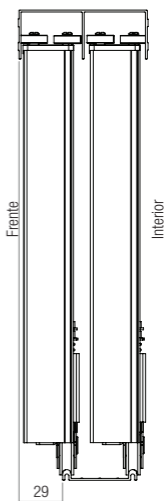
Perfil U = Ancho de placa - 30 mm (no corresponde en NEO).

Largo perfil superior / Largo riel inferior = Ancho vano.

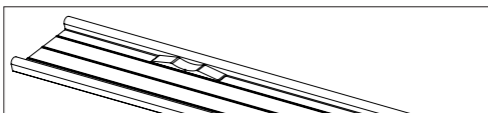
ESQUEMA 1



ESQUEMA 2



ESQUEMA 3



### **2 COLOCACIÓN DE PERFIL TIRADOR Y "U" A LA PLACA.**

Los tiradores laterales deben unirse a la placa y colocar tornillos de fijación desde la cara posterior de los perfiles.

Colorcar el perfil U terminación (si corresponde) en el canto inferior de la placa y fijar con tornillos.

### **3 COLOCACIÓN DE FELPA, PATINES ESTABILIZADORES Y RUEDAS:**

Enhebrar la felpa en cada tirador lateral a lo largo del mismo.

Colocar los patines estabilizadores con rueda en los extremos del canto superior de la placa (ver **Esquema 1**).

Atornillar las ruedas en los extremos inferiores de la placa, donde se une el perfil tirador y el perfil "U" (ver **Esquema 1**).

### **4 COLOCACIÓN DEL PERFIL SUPERIOR Y RIEL INFERIOR:**

Colocar el perfil superior al techo y hacia el frente del placard.

Colocar el riel inferior a 29mm hacia adentro, respecto del borde exterior del perfil superior (frente del placard) si la placa es de 18mm; y colocarlo a 27mm si la palca es de 15mm (ver **Esquema 2**).

### **5 COLOCACIÓN DE LAS PUERTAS Y AJUSTE**

Una vez armada la puerta, en primer lugar debe ser introducida en el perfil superior para luego apoyarla sobre el riel inferior (ver **Esquema 2**).

Regular el tornillo de la rueda a fin de ajustar el encuentro de las hojas con las paredes.

### **6 COLOCACIÓN DEL RETÉN**

Colocar los retenes en el riel inferior (ver **Esquema 3**).

Debe quedar el centro del retén a la misma distancia de la pared que la distancia del centro de la rueda al extremo de la puerta.

Vienen acompañados de cinta bifaz para su fácil instalación en el riel inferior.

