

# INSTRUCTIVO PARA SISTEMAS CORREDIZOS DE PLACARD

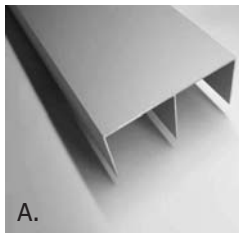
---

## Recomendaciones para la correcta colocación y mantenimiento

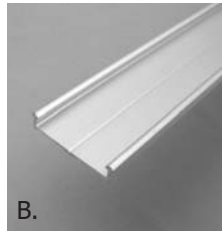
- Lea atentamente las instrucciones, antes de comenzar la colocación del sistema
- Dirijase al instructivo para corroborar la correcta colocación evitando forzar los accesorios.

### Detalle de componentes

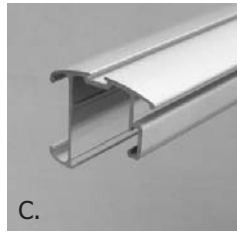
#### Perfiles



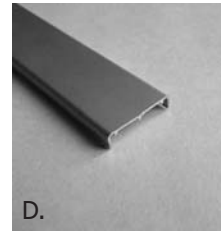
**A.** Guía superior (1 un.). Largo 1.5 mts., 2 mts. o 3 mts. según sistema



**B.** Guía Inferior (1 un.). Largo 1.5 mts., 2 mts. o 3 mts. según sistema

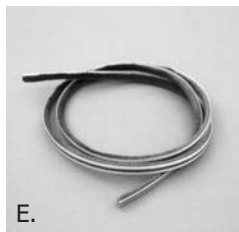


**C.** Perfil manija (4 un.). Largo 2.6 mts.

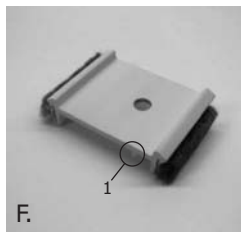


**D.** Perfil terminación inferior hoja (2 un.). Largo: 74.5, 99.5, 149,5 cm. según sistema)

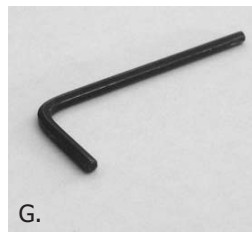
#### Accesorios



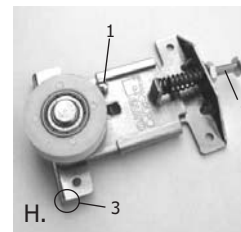
**E.** Felpa de polipropileno



**F.** Patín superior (4 un.)



**G.** Llave allen (1 un.)

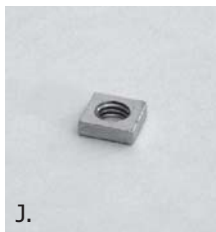


**H.** Rueda. (4 un.)

#### Fijaciones



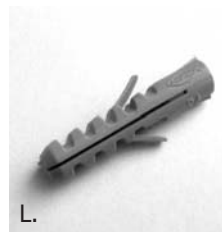
**I.** Gusano fijación perfil manija (24 un.)



**J.** Tuerca fijación perfil manija (24 un.)



**K.** Tornillo fijación sistema (6,8,10 o 14 un. según modelo)



**L.** Tarugo fijación sistema (6,8,10 o 14 un. según modelo)



**M.** Tornillo fijación patín (24 un.)



**N.** Tornillo fijación rueda (16 un.)

## Introducción

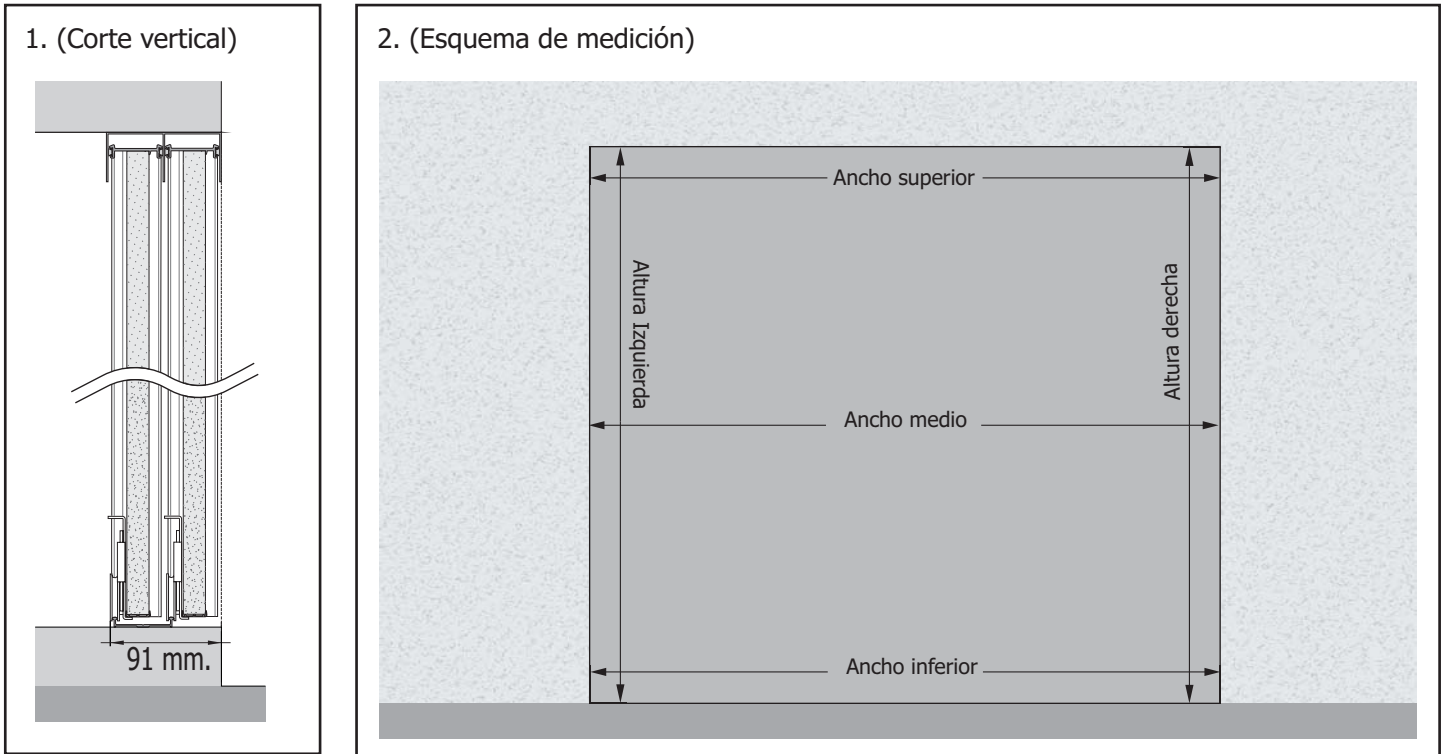
- ¡Gracias por adquirir nuestro producto!
- Este es un cerramiento corredizo de aluminio para frentes de placard.
- **Formatos:** Se provee en kits de 1.50 mts., 2.00 mts., 3.00 mts. y 4.00 mts. de ancho, todos con una altura de 2.60 mts. (En caso de necesitar mas de 2 hojas corredizas, se proveen también kits para hojas adicionales)
- Todos los kits pueden ser utilizados en las medidas provistas, o cortados a la medida del placard a cerrar, siguiendo las recomendaciones de este instructivo.

**Complemento:** El sistema debe ser complementado con placas de madera o combinación de placas de madera y espejos (no provistos) de acuerdo con el siguiente detalle:

- Placa de madera de 12, 15 o 18 mm.
- Combinación de placa de madera de 12 o 15 mm. con espejo de 3, 4 o de 5 mm.
- Puertas de aluminio perfil Pr 101 Inter o Pr103 Zenit con vidrio laminado de seguridad. (No incluidas se fabrican a pedido)

### A) Selección del sistema y ajuste de perfiles

Se debe tener en cuenta ante todo, que la profundidad que ocupa el sistema colocado, tomado desde el plano exterior del muro es de 9.1 cm., Con lo cual no debe haber en este sector, obstáculos que interfieran el libre desplazamiento de las hojas. (figura 1)



Medir con exactitud el espacio en el cual se va a colocar el sistema de acuerdo con el esquema (figura 2).

Si las medidas que ha tomado están entre 0 mm. y 1500 mm.: Usted deberá utilizar un kit de 1.50 mts.  
 Si las medidas que ha tomado están entre 1500 mm. y 2000 mm.: Usted deberá utilizar un kit de 2.00 mts.  
 Si las medidas que ha tomado están entre 2000 mm. y 3000 mm.: Usted deberá utilizar un kit de 3.00 mts.

#### **Medidas de corte de los perfiles en función de las medidas de su placard**

- **Guía superior (A) (1 un.):** ancho superior menos 2 mm.
- **Guía inferior (B) (1 un.):** ancho inferior menos 2 mm.
- **Terminación inferior hoja (D) (2 un.):** Ancho medio, dividido 2 menos 51 mm.
- **Perfil manija (C) (4 un.):** Altura izquierda o altura derecha (la que resulte mas baja) menos 30 mm.  
 (Preferentemente cortar ambos extremos para dejar las perforaciones distribuidas en forma simétrica)

#### **Ejemplo:**

Supongamos que su placard tiene las siguientes medidas:  
 Ancho inferior: 2698 mm. / Ancho medio: 2700 mm. / Ancho superior: 2703 mm.  
 Altura izquierda: 2100 mm. / Altura derecha: 2103 mm.

#### **Usted deberá cortar los perfiles a las siguientes medidas:**

- Guía superior (A): 2701 mm.**
- Guía inferior (B): 2696 mm.**
- Terminación inferior hoja (D): 1299 mm.**
- Perfil manija (C): 2070 mm.**

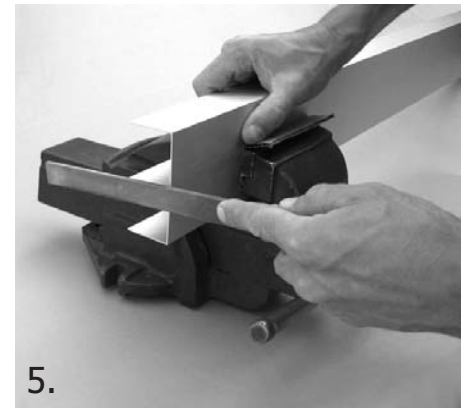
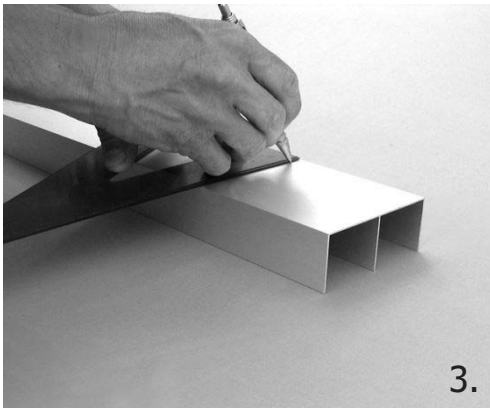
**Recomendaciones para cortar el aluminio:**

Si usted posee una igletadora con hoja con dientes de widia (especial para aluminio), esta le permitirá hacer el corte en forma rápida y prolija.

De no ser así, deberá utilizar un arco de sierra preferentemente con una hoja nueva de 24 dientes.

Es recomendable extender la línea de corte con una escuadra en todas las caras (figura 3).

Sujete firmemente el perfil con una morsa, utilizando un cartón o trozo de material blando entre la morsa y el perfil, para evitar que este se marque. Corte por la línea y emprolije la punta del perfil con una lima plana (figuras 4 y 5)



**B) Corte de placas**

**Medidas de corte de las placas en función de las medidas de su placard (placas no provistas)**

Luego de haber seleccionado el tipo de placa a utilizar, entre las combinaciones mencionadas anteriormente, debe cortarlas de acuerdo con el siguiente criterio:

Cantidad de placas a cortar: 2 un. (o más a elección)

- **Ancho:** ancho medio dividido dos, mas 5mm. (si usted va a colocar mas de 2 hojas: ancho medio dividido la cantidad de hojas + 5 mm.)

- **Alto:** Altura izquierda o derecha (la que sea mas baja) menos 32 mm.

En caso de utilizar combinación de placa y espejo haga cortar el espejo 2 mm. mas angosto que la placa, y 1 mm. mas bajo que ésta.

**Ejemplo:**

Supongamos que su placard es el mismo que el ejemplo anterior:

Ancho medio: 2700 mm.

Altura izquierda: 2100 mm. / Altura derecha: 2103 mm.

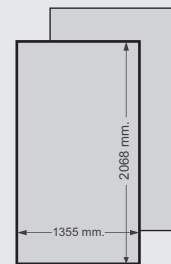
**Usted deberá cortar las placas a las siguientes medidas:**

**Ancho placa: 1355 mm.**

**Alto placa: 2068 mm.**

Ancho espejo: 1353 mm.

Alto espejo: 2067 mm.

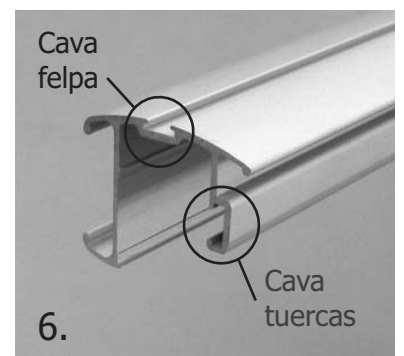


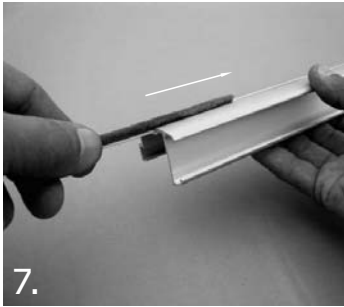
**C) Armado de hojas**

**Armado y Colocación del perfil manija (C) (4 un.):**

Primero, coloque la felpa de tope (E) en el perfil. Para esto insertela en la cava que este, posee a tal efecto (figura 6) y deslicela desde una punta hacia la otra (figura 7). Haga que la felpa llegue al borde del perfil de un lado, y cortela del otro lado con una trincheta (cutter), utilizando el perfil como guía para lograr un corte prolijo (figura 8) Luego inserte las tuercas (I.) en la cava de tuercas (figura 6) y deslicelas por la misma hasta hacerlas coincidir con las perforaciones provistas (figura 8), colocando un gusano de fijación (J.) en cada tuerca (figura 9).

Arme de igual modo los 4 perfiles, antes de proceder al armado de las hojas.





**Armado de las Hojas:**

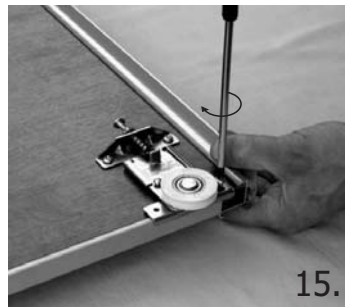
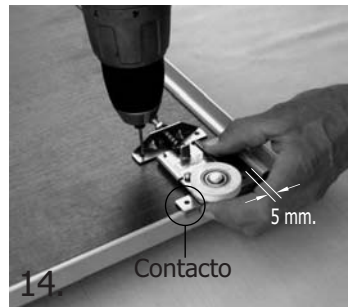
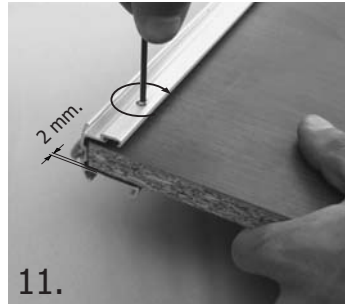
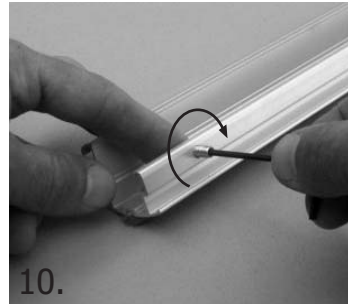
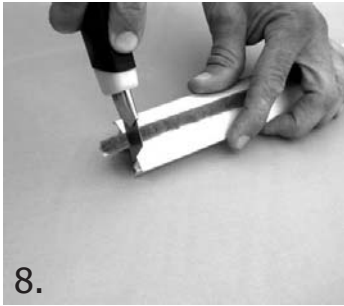
Proceda ahora a fijarlos a la placa, teniendo en cuenta que los gusanos de fijación queden hacia atrás. Inserte la placa en el perfil hasta que haga tope y verifique que el perfil sobresalga 2 mm. con respecto al borde inferior de la misma. (figura 11) (Esto hace que el perfil manija quede alineado con el perfil de terminación inferior).

Ajuste luego todos los gusanos de fijación del perfil manija con la llave provista (G) cuidando de no hacerlo en exceso

Proceda del mismo modo con otro de los perfiles manija, colocandolo sobre el otro lateral de la placa, de tal manera, que quede en espejo respecto al perfil anterior.

A continuación coloque el perfil de terminación (D) sobre el borde inferior de la hoja (solo para placas de 18 mm.). Este perfil se coloca a presión. Debe comenzar por una punta, apoyando un ala y haciendo fuerza hacia abajo hasta que el perfil se abra lo suficiente como para tomar el ancho de la placa, (figura 12). Una vez logrado esto, con un mazo de goma, o mediante una pieza de madera y un martillo común golpee alternadamente sobre un lado y otro, y vaya avanzando hacia el otro extremo hasta colocarlo en su totalidad. (figura 13)

Seguidamente sitúe la rueda (H) en la parte posterior de la hoja a 5mm. del perfil manija y apoyando la pestaña de la rueda (3) contra el perfil de terminación inferior, perforo con una mecha de 2,5 mm. cuidando no traspasar la placa (figura 14). Coloque los tornillos provistos (N) con un destornillador phillips, ajustando en sentido de las agujas del reloj hasta hacer tope. (figura 15)



Seguidamente ubique 2 patines superiores (F) en el borde opuesto a las ruedas, a 5 mm. del perfil manija asegurandose de que la pestaña del mismo haga contacto con la cara que dará al exterior de la placa de madera.

Perfore la placa a través del agujero del patín con mecha de 2.5 mm. y fijela mediante los tornillos provistos (M) con un destornillador phillips, ajustando en sentido de las agujas del reloj hasta que el patín quede ajustado firmemente (figura 15).

Proceda de manera idéntica con la segunda hoja.

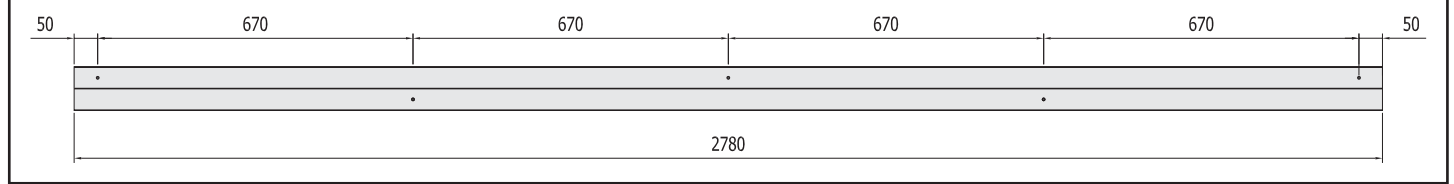
**D) Colocación de la guía superior e inferior**

Luego de que las guías del sistema han sido cortadas de acuerdo con lo indicado en el punto "A" es momento de fijarlas. Para esto deberá realizar perforaciones en ambas guías a fin de colocar los tornillos que las fijarán a la construcción.

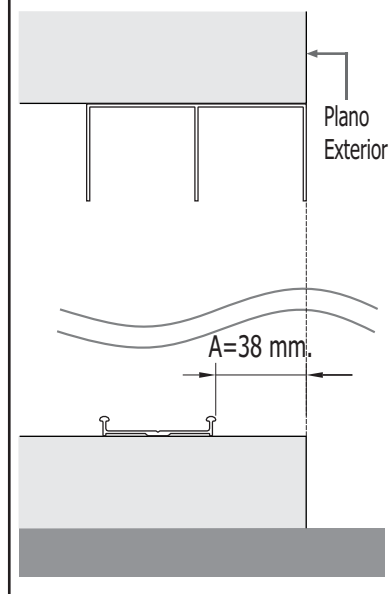
Marque las guías con lapiz de tal manera que queden 1 perforación a 5 cm. de cada extremo del perfil, y el resto de las perforaciones repartidas a igual distancia entre si. (La cantidad de perforaciones sobre cada guía, variará de acuerdo a la longitud del sistema; 3 para el de 1.5 mts., 4 para el de 2 mts., 5 para el de 3 mts. y 7 para el de 4 mts.)

En la guía inferior (B) marque sobre la hendidura que posee el perfil en su centro, mientras que en la guía superior (A) marque en el centro de cada canal, alternando las perforaciones entre un canal y otro para repartirlas equivalentemente (figura 17)

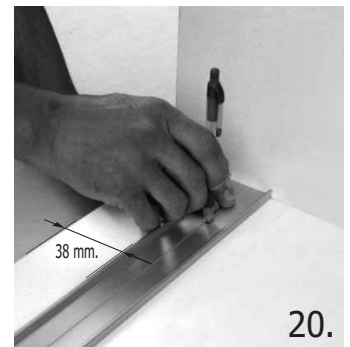
17. (Perforación de ejemplo pagina 3)



18.  
Corte vertical  
(Placa 18 mm.)

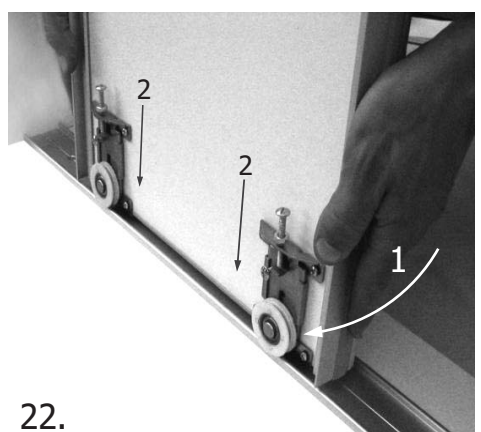


A continuación perfore sobre las marcas con una mecha común de 6 mm.  
Presente los perfiles en posición de acuerdo con el las figuras 18, 19 y 20 y marque con un lápiz sobre el dintel y el umbral a través de las perforaciones de los perfiles.  
Luego quite los perfiles y perfore sobre las marcas.  
Si usted va a colocar el sistema sobre construcción de ladrillo u hormigón debe hacer perforaciones de 8 mm. para alojar los tarugos plásticos provistos (L).  
Se recomienda perforar primero con una mecha de widia de 5mm. utilizando percusión para luego repasarlas con una mecha de widia de 8 mm. **sin** percusión, evitando de este modo que el agujero quede demasiado grande y el tarugo no ajuste.  
Quite el polvillo de las perforaciones y coloque los tarugos (L) insertandolos completamente.  
Luego fije las guías con los tornillos provistos a tal efecto (K) ajustandolos con firmeza mediante un destornillador phillips girando en sentido de las agujas del reloj.  
**Atención:** Para placa de 12 mm. A=33 mm., Para 15 mm. A= 36 mm. y para puertas de aluminio o suma de placas de 20 mm. A= 40 mm.



**D) Colocación y ajuste de las hojas**

Con las guías firmemente aseguradas en su sitio, es hora de colocar las hojas.  
Regule las ruedas (I) a su altura mínima, afloje completamente el tornillo principal (2) girandolo en sentido contrario a las agujas del reloj.  
Fuerce la rueda venciendo el resorte hasta la posición de altura mínima y ajuste el tornillo de fijación de posición (1).  
(De no tener tornillo de fijación en la rueda, deberá sujetarlas haciendo tope contra el tornillo principal, con la mano)  
Sujete la puerta con las ruedas hacia atrás y levántela haciendo que los patines superiores calcen en el canal trasero de la guía (figura 21), sin bajar la puerta haga avanzar la parte inferior de la misma hasta que las ruedas se encuentren alineadas con la pista trasera de la guía inferior y bajela suavemente para que las ruedas queden montadas sobre esta. (figura 22)  
A continuación, coloque de igual manera la puerta delantera, insertando los patines superiores en el canal delantero de la guía superior y colocando las ruedas sobre la pista delantera de la guía inferior.  
Ajuste a continuación la altura de las ruedas para permitir que la hoja se deslice libremente aflojando los tornillos de fijación (1) y girando los tornillos principales (2) en sentido de las agujas del reloj.  
Lleve las puertas a su posición definitiva, y de hacer falta corrija la luz entre el perfil manija y el muro ajustando en forma diferenciada la altura de las ruedas.  
(Si hace contacto abajo y hay luz arriba dele más altura a la rueda del centro, si hace contacto arriba y hay luz abajo, dele mas altura a la rueda del borde.)



En caso de consultas técnicas en relación con este producto, dirijase a su proveedor, o a Grupo Euro s.a. en: [www.grupoeurosa.com.ar](http://www.grupoeurosa.com.ar)