

# Sistemas Complementarios Catálogo Técnico

Sistemas Complementarios • CATALOGO TECNICO





<b>Detalle</b>	<b>referencia</b>
Cortina común . . . . .	04
Cortina barrio . . . . .	05
Tabique tubular . . . . .	06
Tabique liviano A42 . . . . .	07
Techo vidriado . . . . .	08
Mampara de baño . . . . .	09
Baranda balcón . . . . .	12
Parasoles . . . . .	13
Revestimiento y cielorraso . . . . .	16
Frente vidriera . . . . .	18



TABLILLA - CORTINA DE ENROLLAR COMUN

Perfil: 5150

Peso: 0,424 Kg/m



ZOCALO - CORTINA DE ENROLLAR COMUN

PARA PERFIL 5150

Perfil: 5169

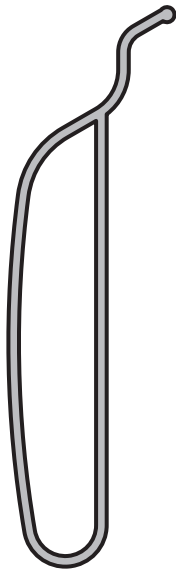
Peso: 0,753 Kg/m



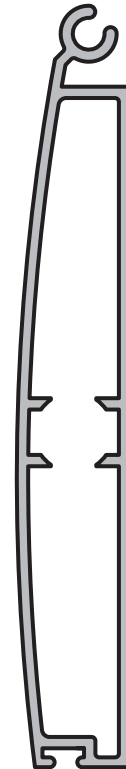
TABLILLA CORTINA DE ENROLLAR

Perfil: 6307

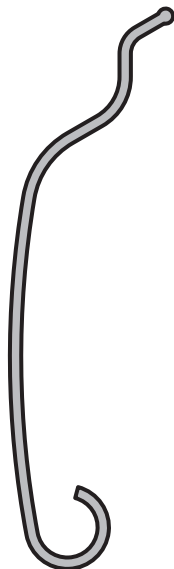
Peso: 0,418 Kg/m



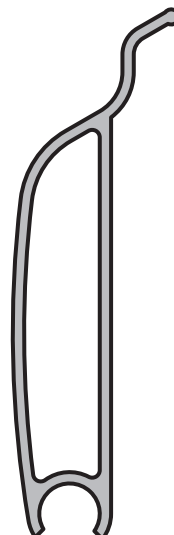
TABLILLA TUBULAR  
Perfil: 5423  
Peso: 0,545 Kg/m



ZOCALO  
Perfil: 5550  
Peso: 0,958 Kg/m



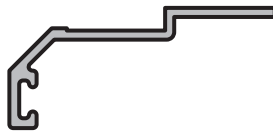
TABLILLA LIVIANA  
Perfil: 5425  
Peso: 0,400 Kg/m



TABLILLA DE COMANDO  
Perfil: 5549  
Peso: 0,570 Kg/m



TAPA ZOCALO  
 Perfil: 189  
 Peso: 0,238 Kg/m  
 Matriz: M2548



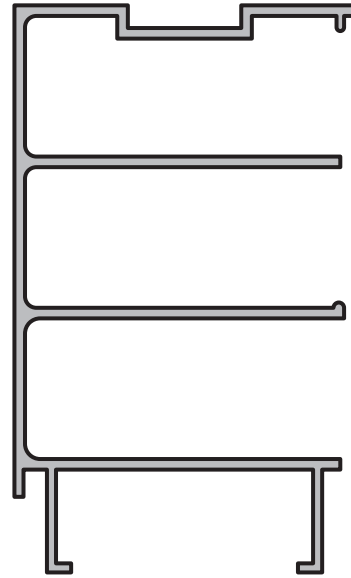
MARCO DE PUERTA  
 Perfil: 191  
 Peso: 0,178 Kg/m  
 Matriz: M2550



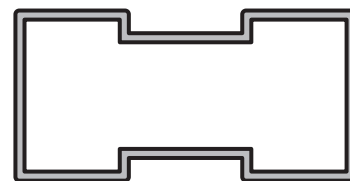
CONTRAVIDRIO LARGO  
 Perfil: 193  
 Peso: 0,132 Kg/m  
 Matriz: M2552



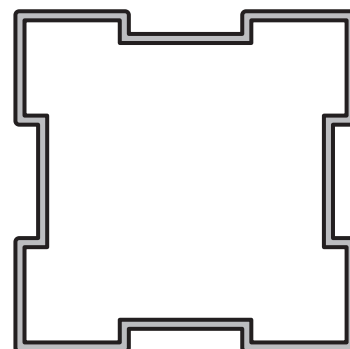
CONTRAVIDRIO CORTO  
 Perfil: 192  
 Peso: 0,108 Kg/m  
 Matriz: M2551



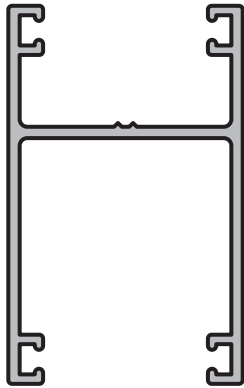
ZOCALO  
 Perfil: 190  
 Peso: 1,029 Kg/m  
 Matriz: M2549



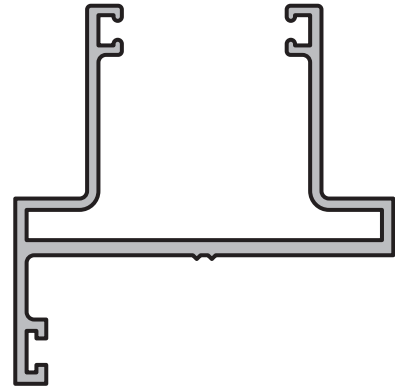
TRAVESAÑO  
 Perfil: 194  
 Peso: 0,464 Kg/m  
 Matriz: M2553



COLUMNA  
 Perfil: 195  
 Peso: 0,643 Kg/m  
 Matriz: M2554



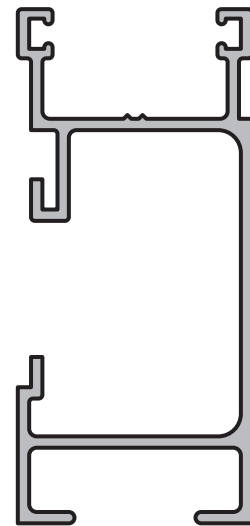
TRAVESAÑO  
Perfil: 4361  
Peso: 0,620 Kg/m



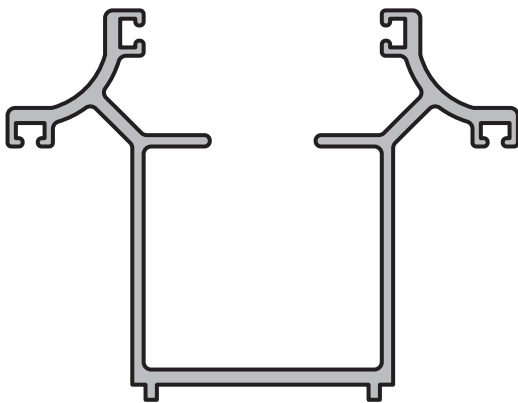
MARCO PUERTA PLACA  
Perfil: 4364  
Peso: 0,738 Kg/m



TAPA COLUMNA Y TERMINACION PARED  
Perfil: 4362  
Peso: 0,505 Kg/m



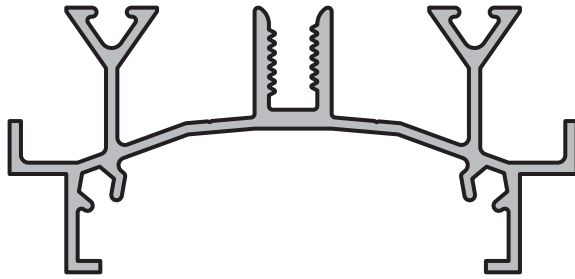
ZOCALO PASACABLE  
Perfil: 4365  
Peso: 0,832 Kg/m



COLUMNA PRINCIPAL  
Perfil: 4363  
Peso: 0,988 Kg/m



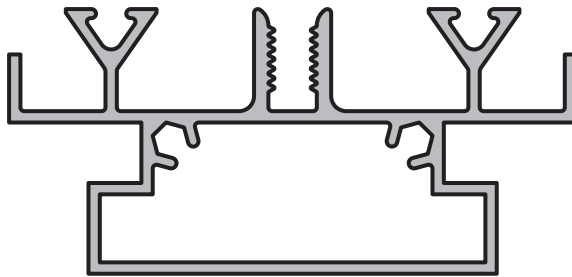
TAPA ZOCALO  
Perfil: 4366  
Peso: 0,204 Kg/m



LARGUERO  
 Perfil: 85  
 Peso: 1,013 Kg/m  
 Matriz: M2769



CUBRE TORNILLO  
 Perfil: 89  
 Peso: 0,113 Kg/m  
 Matriz: M2773



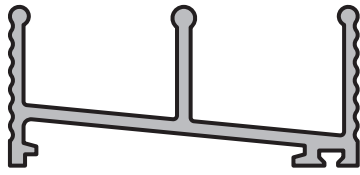
TRAVESAÑO  
 Perfil: 86  
 Peso: 1,237 Kg/m  
 Matriz: M2770



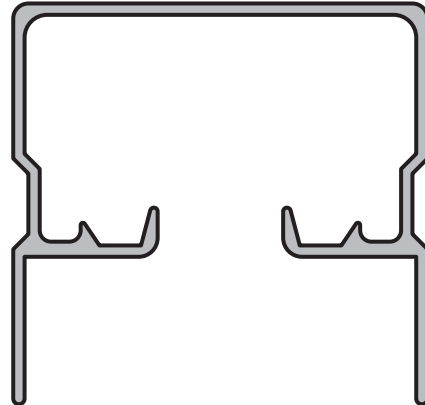
TAPA LARGUERO  
 Perfil: 87  
 Peso: 0,486 Kg/m  
 Matriz: M2771



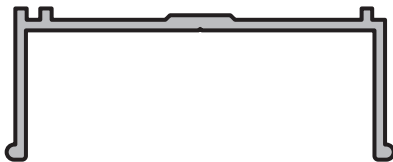
TAPA TRAVESAÑO  
 Perfil: 88  
 Peso: 0,470 Kg/m  
 Matriz: M2772



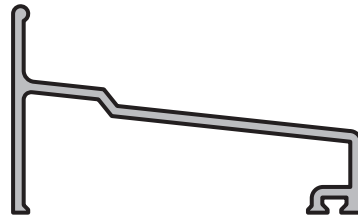
**UMBRAL**  
 Perfil: 31  
 Peso: 0,510 Kg/m  
 Matriz: M0724



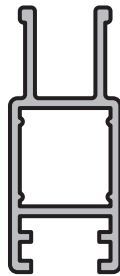
**CABEZAL**  
 Perfil: 141  
 Peso: 0,853 Kg/m  
 Matriz: M1930



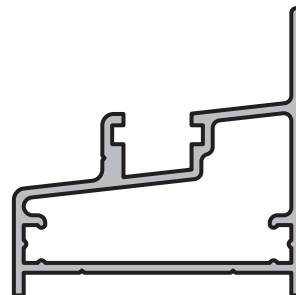
**JAMBA**  
 Perfil: 143  
 Peso: 0,356 Kg/m  
 Matriz: M1932



**UMBRAL SANITARIO**  
 Perfil: 169  
 Peso: 0,362 Kg/m  
 Matriz: M2167



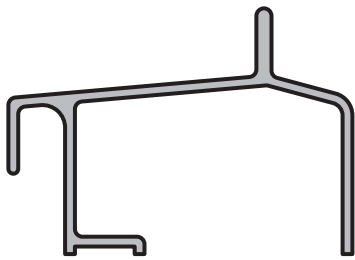
**HOJA**  
 Perfil: 144  
 Peso: 0,362 Kg/m  
 Matriz: M1933



**MARCO**  
 Perfil: 188  
 Peso: 0,545 Kg/m  
 Matriz: M2463



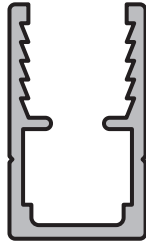
**TOALLERO**  
 Perfil: 147  
 Peso: 0,273 Kg/m  
 Matriz: M1984



UMBRAL SANITARIO  
Perfil: 6926  
Peso: 0,419 Kg/m



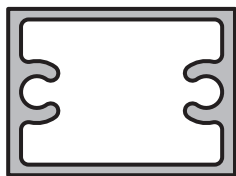
TRAVESAÑO  
Perfil: 6927  
Peso: 0,316 Kg/m



" U " PORTA BLISAN  
 Perfil: 2441  
 Peso: 0,491 Kg/m



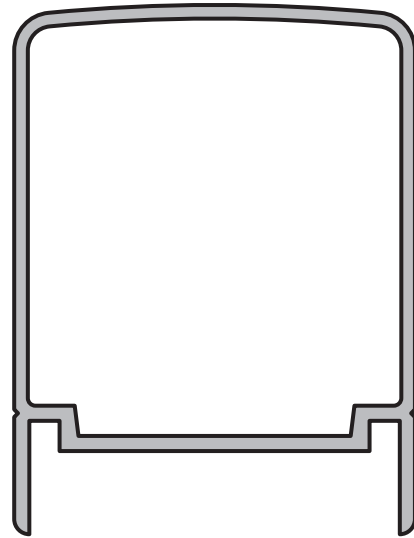
PASAMANOS ALTO BASE  
 Perfil: 2603  
 Peso: 0,548 Kg/m



PARANTE ANGOSTO  
 Perfil: 2633  
 Peso: 0,510 Kg/m



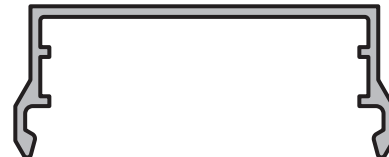
PASAMANOS BAJO BASE  
 Perfil: 2634  
 Peso: 0,310 Kg/m



PASAMANOS ALTO  
 Perfil: 2601  
 Peso: 1,264 Kg/m



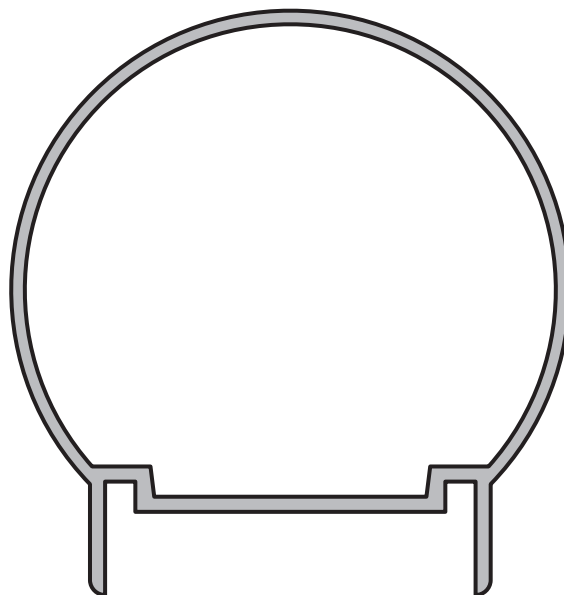
PASAMANOS BAJO  
 Perfil: 2635  
 Peso: 0,412 Kg/m



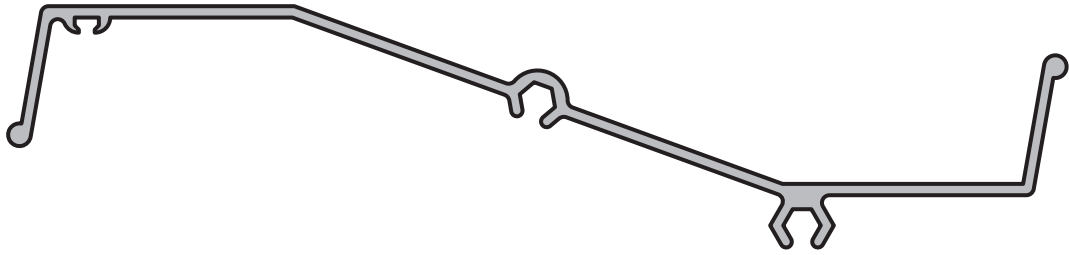
TAPA DE LARGUERO  
 Perfil: 2636  
 Peso: 0,343 Kg/m



PARANTE REFORZADO  
Perfil: 2637  
Peso: 0,648 Kg/m



BARANDA TUBULAR  
Perfil: 6713  
Peso: 1,303 Kg/m

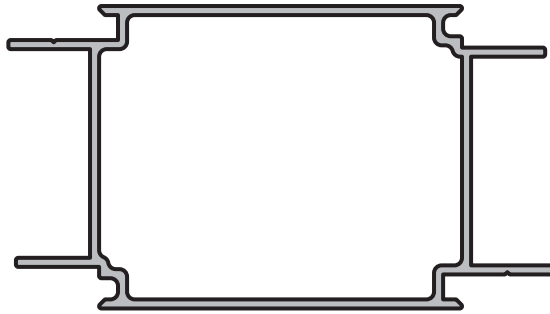


PARASOL MOVIL 140 mm.

Perfil: 36

Peso: 0,832 Kg/m

Matriz: M0729

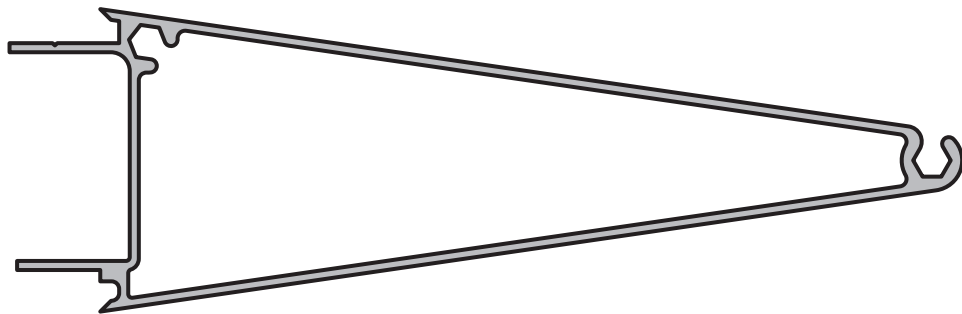


NUCLEO CENTRAL PARASOL

Perfil: 201

Peso: 0,729 Kg/m

Matriz: M2467

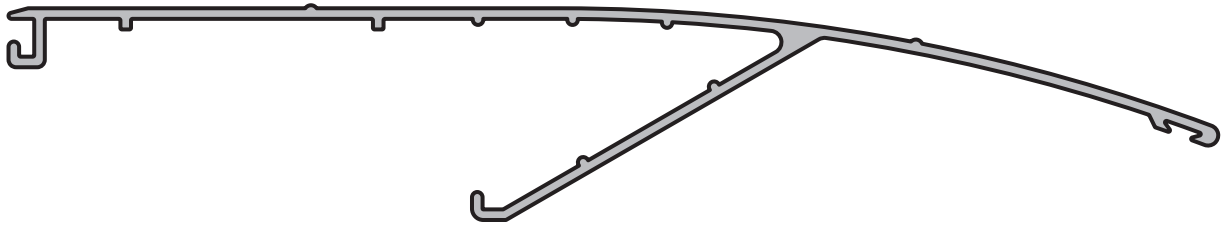


PARASOL MOVIL TUBULAR

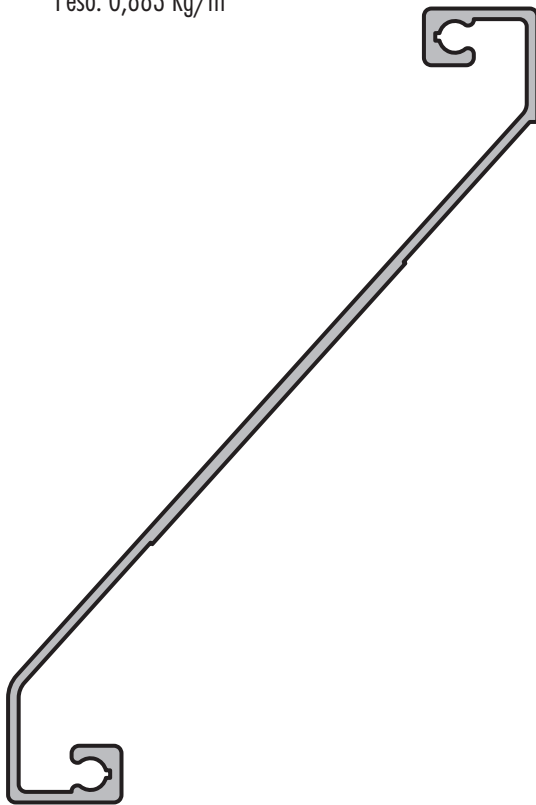
Perfil: 202

Peso: 1,048 Kg/m

Matriz: M2533



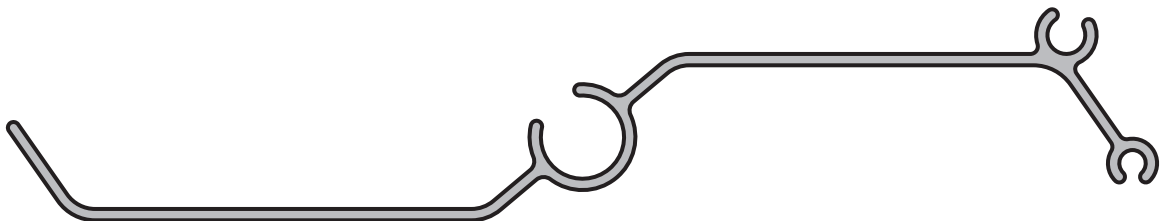
PARASOL MOVIL  
Perfil: 5004  
Peso: 0,883 Kg/m



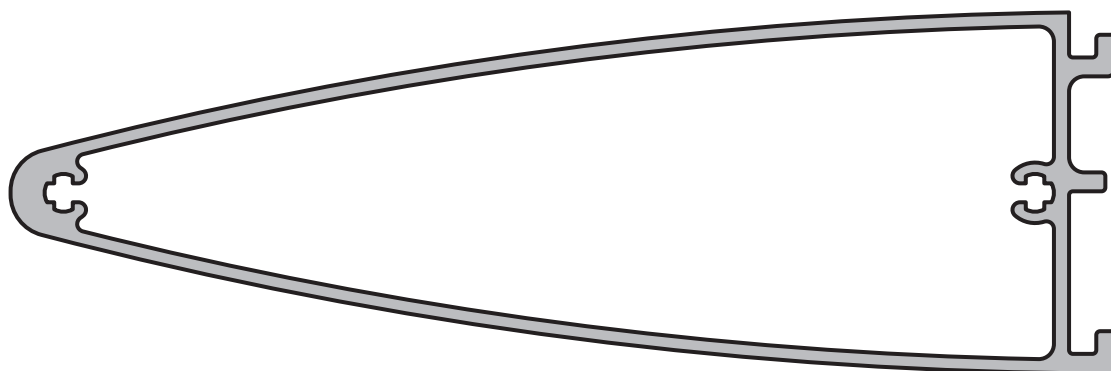
PARASOL DE ALETA FIJA  
Perfil: 5650  
Peso: 0,780 Kg/m



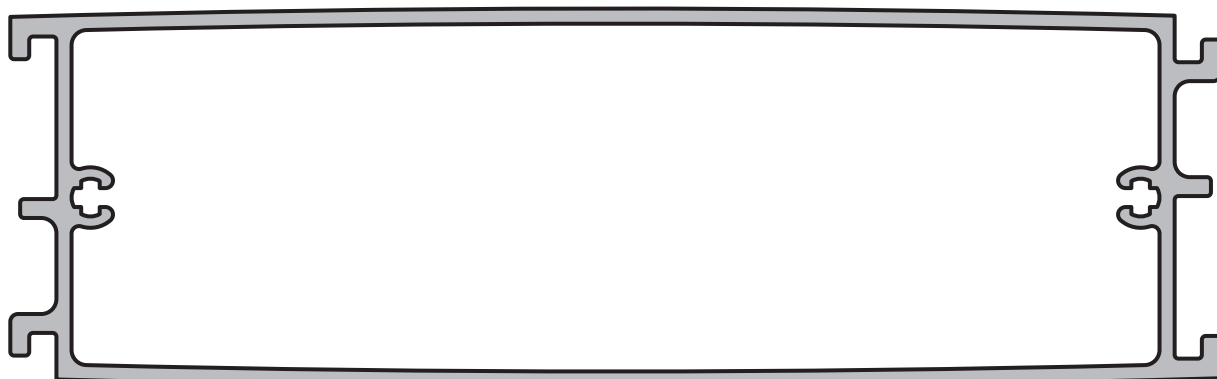
PLANCHUELA DE COMANDO  
Perfil: 47  
Peso: 0,205 Kg/m  
Matriz: MP-022



PARASOL MOVIL  
Perfil: 5489  
Peso: 0,850 Kg/m



PARASOL PARTE PUNTERA  
Perfil: 7257  
Peso: 1,968 Kg/m



PARASOL PARTE CENTRAL  
Perfil: 7259  
Peso: 2,525 Kg/m

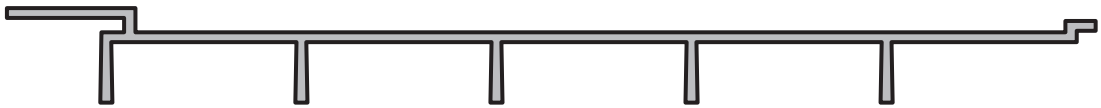


PANEL STANDARD LIVIANO

Perfil: 660

Peso: 0,864 Kg/m

Matriz: M1527



REVESTIMIENTO PEINE

Perfil: 683

Peso: 0,710 Kg/m

Matriz: M1696



REVESTIMIENTO LIVIANO

Perfil: 688

Peso: 0,340 Kg/m

Matriz: M1803



REVESTIMIENTO DOBLE FAZ

Perfil: 5701

Peso: 0,656 Kg/m



REVESTIMIENTO TUBULAR LISO

Perfil: 5726

Peso: 0,907 Kg/m



REVESTIMIENTO TUBULAR 7 mm.

Perfil: 6428

Peso: 0,597 Kg/m



SIMULACION PLACA - BASE

Perfil: 6488

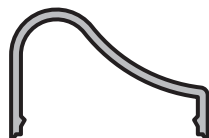
Peso: 0,116 Kg/m



SIMULACION PLACA - TAPA ROMBO

Perfil: 6489

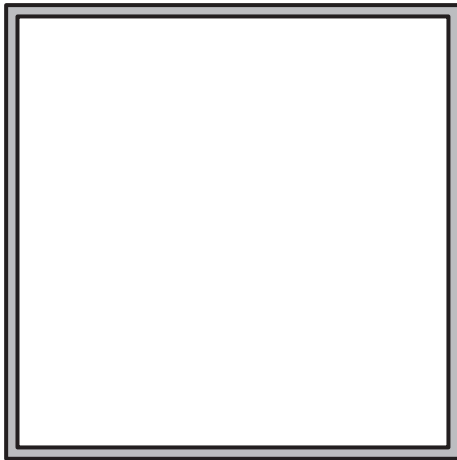
Peso: 0,164 Kg/m



SIMULACION PLACA - TAPA CURVA

Perfil: 6785

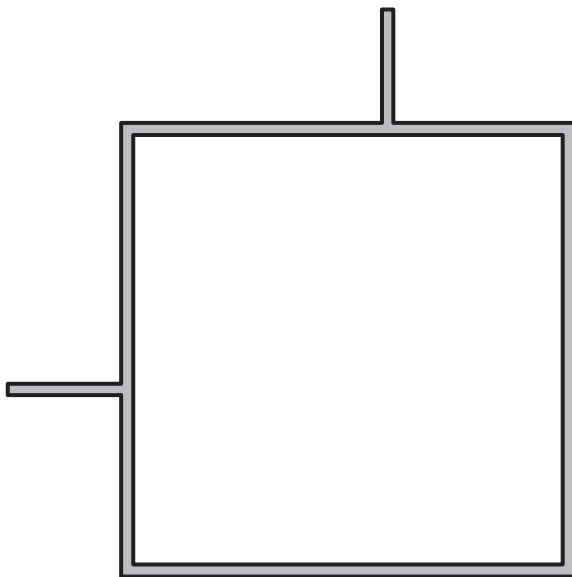
Peso: 0,168 Kg/m



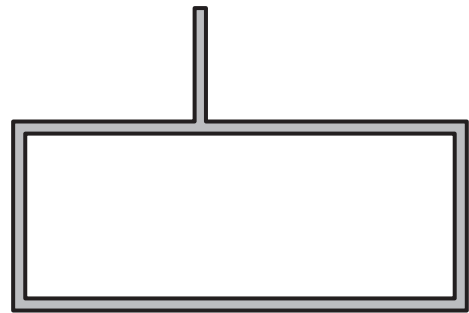
TUBO CUADRADO 60 x 1,5 mm.  
Perfil: MC-143  
Peso: 0,948 Kg/m



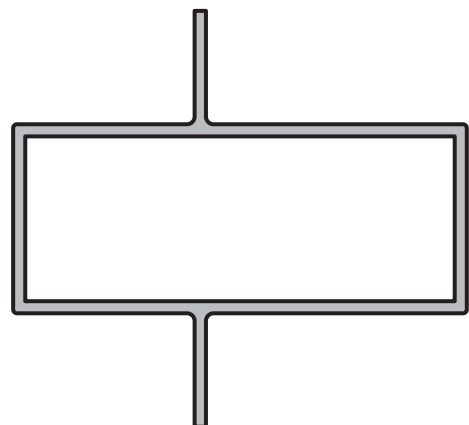
TUBO RECTANGULAR 60 x 25 x 1,5 mm.  
Perfil: MC-080  
Peso: 0,664 Kg/m



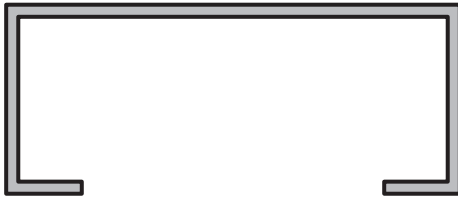
TUBO CUADRADO CON DOS ALETAS DE 60 x 1,6 mm.  
Perfil: 2707  
Peso: 1,131 Kg/m



TUBO RECTANGULAR CON UNA ALETA DE 60 x 25 x 1,6 mm.  
Perfil: 2674  
Peso: 0,770 Kg/m



TUBO RECTANGULAR CON DOS ALETAS DE 60 x 25 x 1,6 mm.  
Perfil: 3994  
Peso: 0,834 Kg/m



CANAL DE 60 x 25 x 1,6 mm.

Perfil: 2610

Peso: 0,535 Kg/m

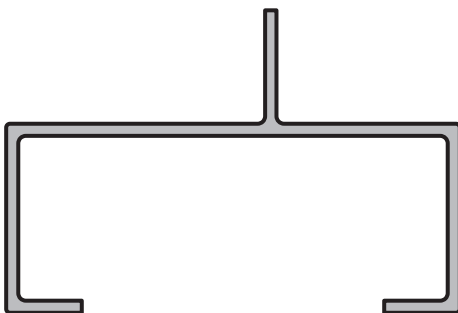


PORTACONTRAVIDRIO CON ALETA, CLIPA

CON 5588 Y 5596

Perfil: 5753

Peso: 0,175 Kg/m



CANAL CON UNA ALETA DE 60 x 25 x 1,6 mm.

Perfil: 3993

Peso: 0,594 Kg/m



PORTACONTRAVIDRIO SIMPLE, CLIPA

CON 5588 Y 5596

Perfil: 5754

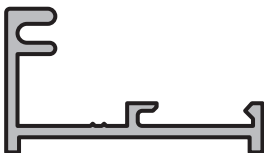
Peso: 0,097 Kg/m



PORTACONTRAVIDRIO CON ALETA, CLIPA CON N 8

Perfil: 6924

Peso: 0,186 Kg/m



PORTACONTRAVIDRIO UNIVERSAL SIMPLE

Perfil: 52

Peso: 0,300 Kg/m

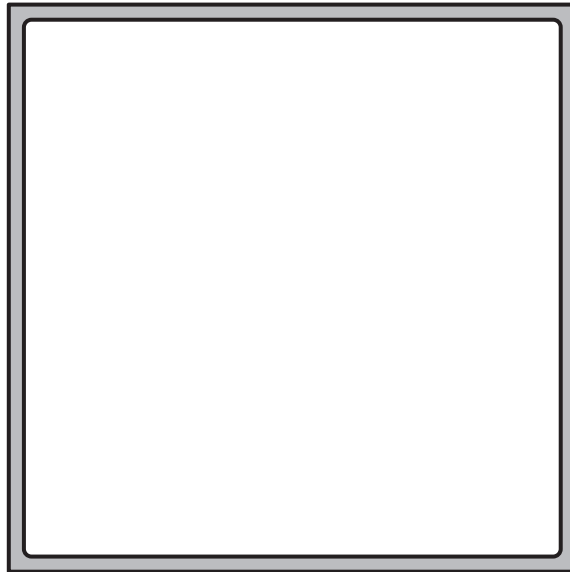
Matriz: M0947



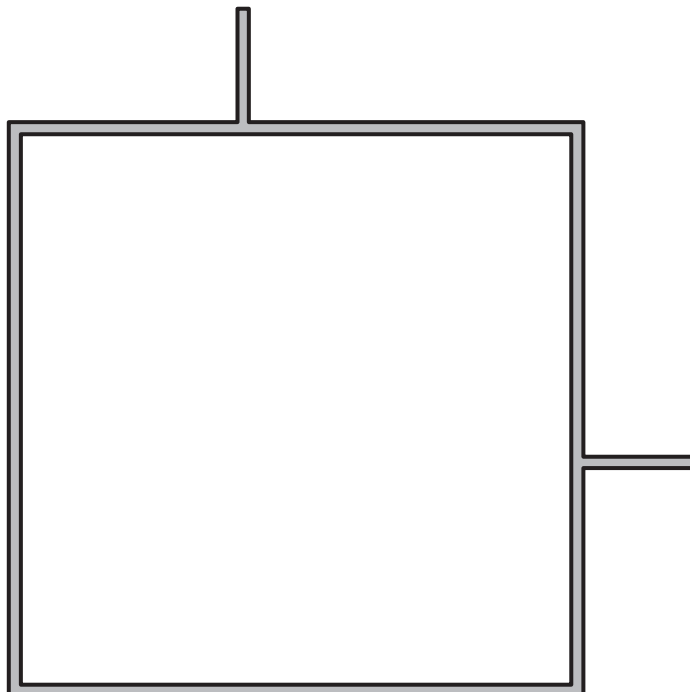
PORTACONTRAVIDRIO SIMPLE, CLIPA CON N 8

Perfil: 6925

Peso: 0,132 Kg/m



TUBO CUADRADO 75 x 2 mm.  
Perfil: 3109  
Peso: 1,580 Kg/m  
Matriz: PC3109



TUBO CUADRADO CON DOS ALETAS DE 76 x 1,6 mm.  
Perfil: 2708  
Peso: 1,407 Kg/m



TUBO RECTANGULAR 76 x 25 x 1,6 mm.

Perfil: 3988

Peso: 0,845 Kg/m

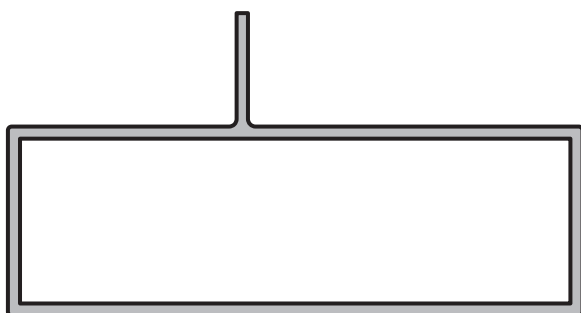
Matriz: PC3988



CANAL DE 76 x 25 x 1,6 mm.

Perfil: 3992

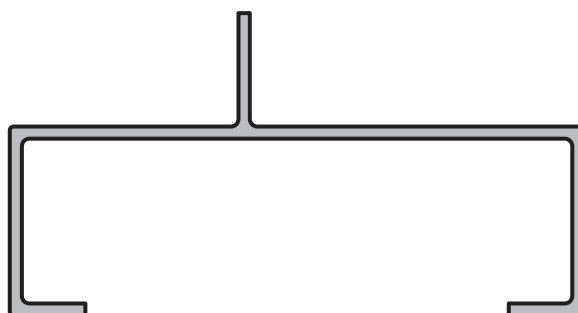
Peso: 0,605 Kg/m



TUBO RECTANGULAR CON UNA ALETA 76 x 25 x 1,6 mm.

Perfil: 3989

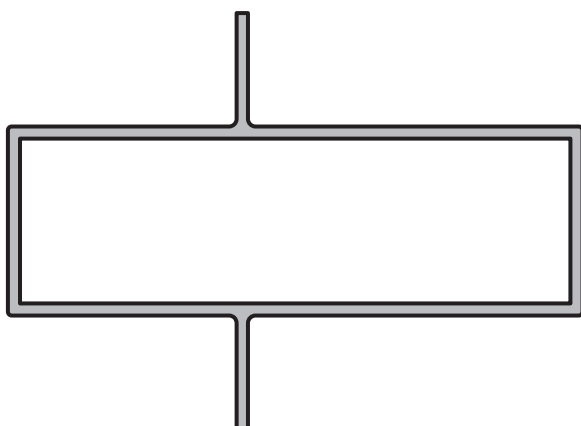
Peso: 0,905 Kg/m



CANAL CON UNA ALETA 76 x 25 x 1,6 mm.

Perfil: 3991

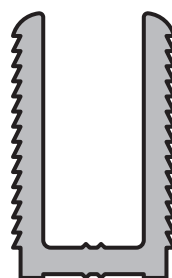
Peso: 0,664 Kg/m



TUBO RECTANGULAR CON DOS ALETAS 76 x 25 x 1,6 mm.

Perfil: 3990

Peso: 0,967 Kg/m



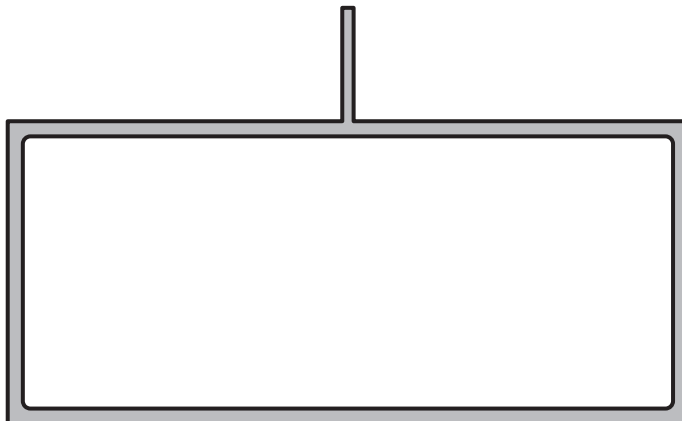
U DE ARMADO SERIES 60 x 25 y 76 x 25 mm.

Perfil: 3024

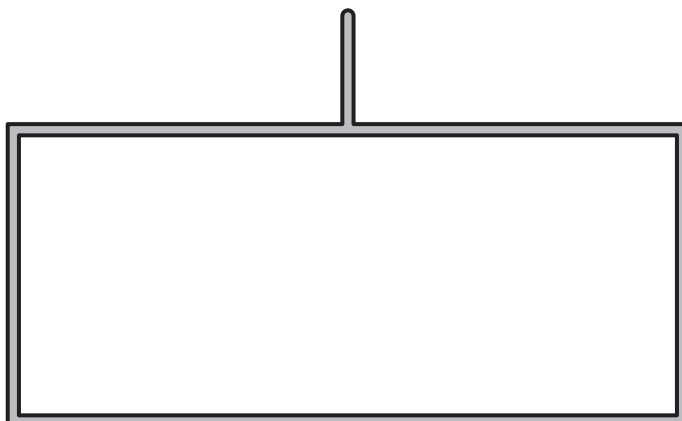
Peso: 0,767 Kg/m



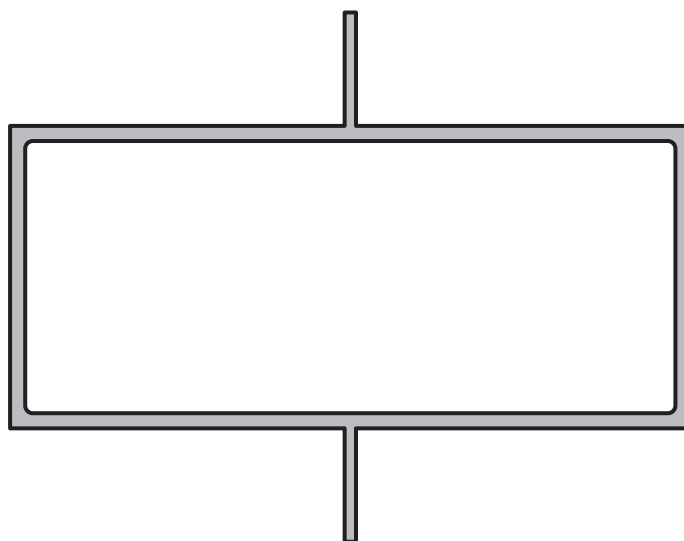
TUBO RECTANGULAR 90 x 40 x 2 mm.  
Perfil: 4833  
Peso: 1,361 Kg/m  
Matriz: PC4833



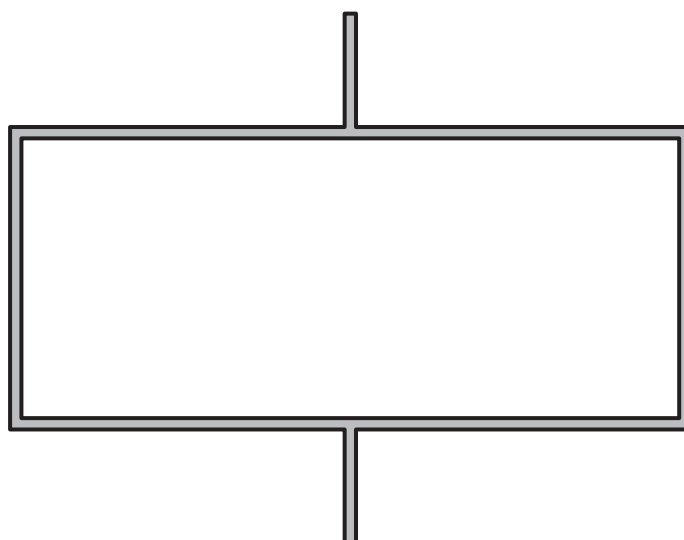
TUBO RECTANGULAR CON UNA ALETA DE 90 x 40 x 2 mm.  
Perfil: 5311  
Peso: 1,420 Kg/m



TUBO RECTANGULAR CON UNA ALETA 90 x 40 x 1,5 mm.  
Perfil: 492  
Peso: 1,080 Kg/m  
Matriz: M1980



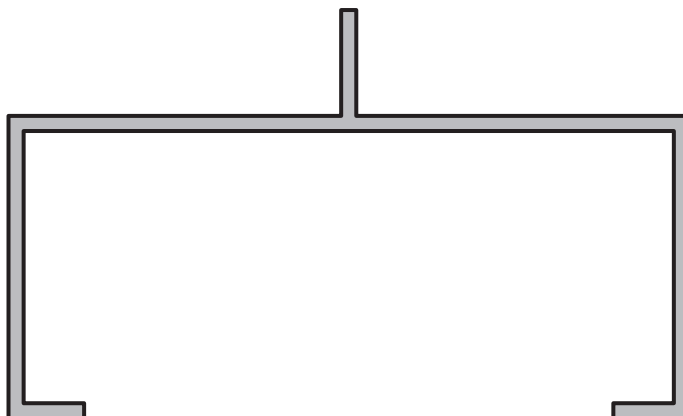
TUBO RECTANGULAR CON DOS ALETAS DE 90 x 40 x 2 mm.  
Perfil: 5312  
Peso: 1,479 Kg/m



TUBO RECTANGULAR CON DOS ALETAS 90 x 40 x 1,5 mm.  
Perfil: 493  
Peso: 1,150 Kg/m  
Matriz: M1981



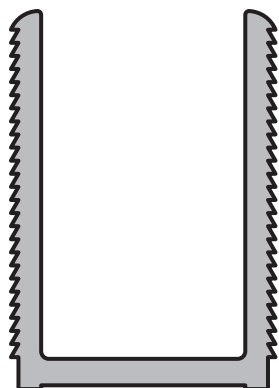
CANAL DE 90 x 40 x 2 mm.  
Perfil: 4834  
Peso: 0,982 Kg/m



CANAL CON UNA ALETA DE 90 x 40 x 2 mm.  
Perfil: 5310  
Peso: 1,042 Kg/m



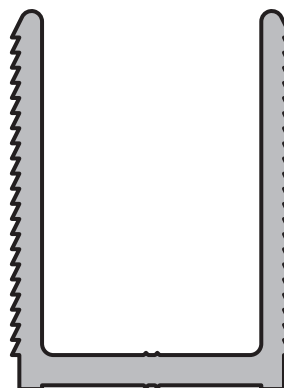
SEMITUBO PARA CUADRADO DE 90 x 90 mm.  
Perfil: 2719  
Peso: 1,104 Kg/m



U DE ARMADO SERIE 90 x 40 x 2 mm.

Perfil: 3022

Peso: 1,188 Kg/m



U DE ARMADO SERIE 90 x 40 x 1,5 mm.

Perfil: 494

Peso: 1,237 Kg/m

Matriz: M1982

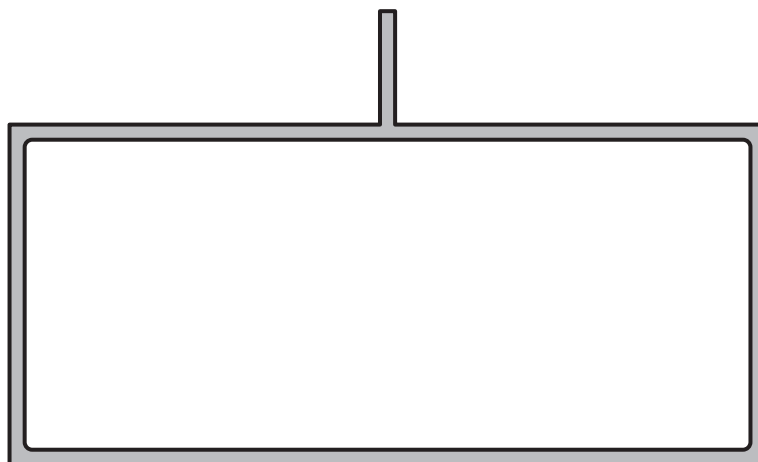


TUBO RECTANGULAR 100 x 45 x 2 mm.

Perfil: 4836

Peso: 1,523 Kg/m

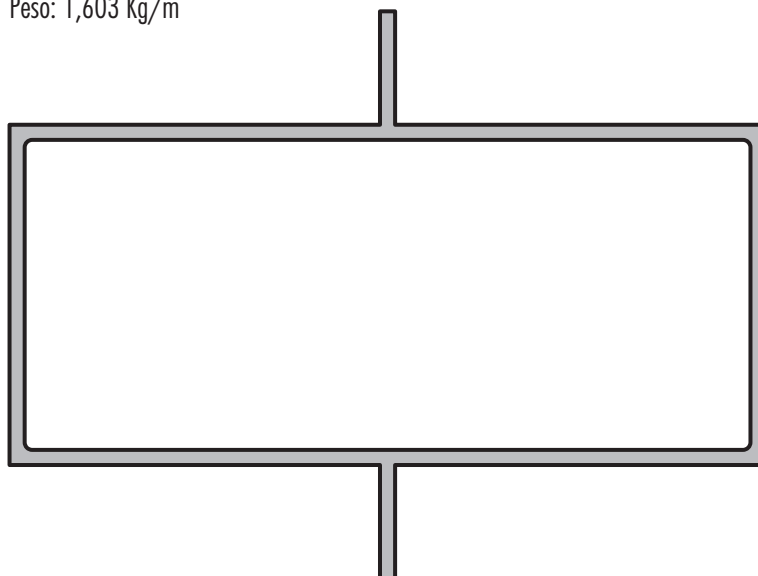
Matriz: PC4836



TUBO RECTANGULAR CON UNA ALETA DE 100 x 45 x 2 mm.

Perfil: 5316

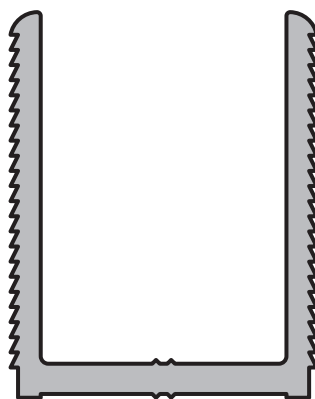
Peso: 1,603 Kg/m



TUBO RECTANGULAR CON DOS ALETAS DE 100 x 45 x 2 mm.

Perfil: 5317

Peso: 1,684 Kg/m



U DE ARMADO SERIE 100 x 45 x 2 mm.

Perfil: 3046

Peso: 1,258 Kg/m

Prohibida la modificación, publicación o venta; total o parcial de estos documentos, sin la previa autorización por parte de Aluar División Elaborados.

Aluar División Elaborados en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas armadas con nuestros perfiles.  
Será de exclusiva responsabilidad del instalador y/o contratista la previa y correcta verificación del cálculo estructural.

Este catálogo fue impreso en la ciudad de Buenos Aires en septiembre de 2003.

