

## CAJONES PARA PERSIANAS



[CristaleriaAsensi.com](http://CristaleriaAsensi.com)

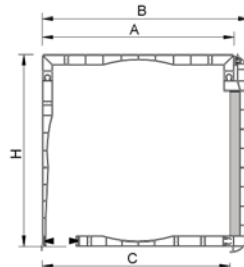
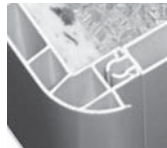
C/ Virgen del Pilar, nº 42 - 46180 Benaguacil (Valencia) - Teléfono 96 273 00 73



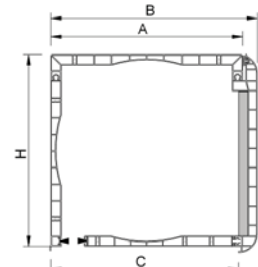


DETALLE REMATE SUPERIOR

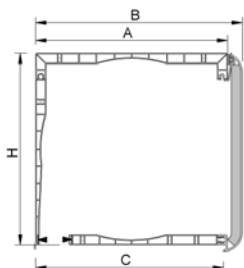
DETALLE REMATE INFERIOR



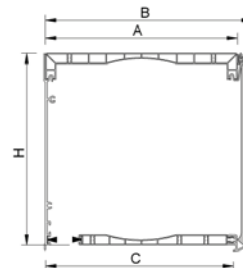
ARTBOX (ENRASADO)



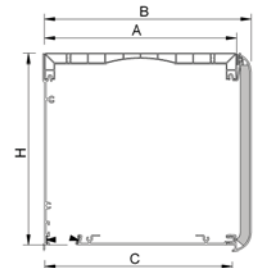
ARTBOX (NO ENRASADO)



ARTBOX + 1 TAPA EXTRUSIÓN



ARTBOX + 2 TAPAS EXTRUSIÓN



ARTBOX + 3 TAPAS EXTRUSIÓN

Modelos de cajón de gama alta, en versiones enrasado y no enrasado, formado por 4 tapas de PVC extruido de doble tabique, con cámaras intermedias aislantes. Los remates superior e inferior de la tapa registro dotan al cajón de una facilidad de apertura y una estanqueidad superiores. Además, incorporan una espuma que optimiza sus propiedades aislantes termo-acústicas. Permiten la combinación con 1, 2 ó 3 tapas de extrusión de aluminio, dando mayores posibilidades de robustez y aislamiento con múltiples acabados.

## OPCIONES

- Enrasado y no enrasado.
- 4 tapas de PVC
- 3 tapas de PVC + 1 tapa de Aluminio extruido
- 2 tapas de PVC + 2 tapas de Aluminio extruido
- 1 tapa de PVC + 3 tapas de Aluminio extruido
- Opción tapas de extrusión de aluminio con espuma aislante de polietileno.

## ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

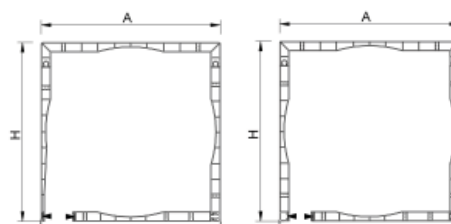
- Carta colores RAL
- Folio para recubrir
- Maderas especiales y anodizados

## ENROLLAMIENTOS

Consultar tabla de enrollamientos.

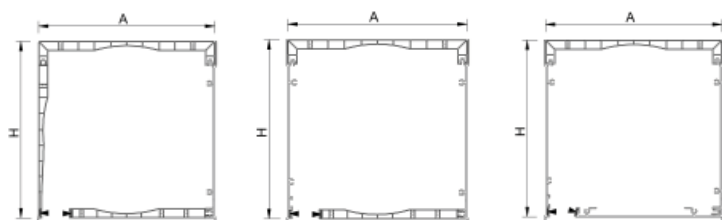
| MODELOS                        | MEDIDAS |     |     |     |
|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|
|                                | A       | B   | C   | H   |
| ARTBOX 155                     | 154     | 168 | 150 | 154 |
| ARTBOX 185                     | 184     | 198 | 180 | 184 |
| ARTBOX + 1 TAPA EXTRUSIÓN 155  | 154     | 168 | 150 | 154 |
| ARTBOX + 1 TAPA EXTRUSIÓN 185  | 184     | 198 | 180 | 184 |
| ARTBOX + 2 TAPAS EXTRUSIÓN 155 | 154     | 168 | 150 | 154 |
| ARTBOX + 2 TAPAS EXTRUSIÓN 185 | 184     | 198 | 180 | 184 |
| ARTBOX + 3 TAPAS EXTRUSIÓN 155 | 154     | 168 | 150 | 154 |
| ARTBOX +3 TAPAS EXTRUSIÓN 185  | 184     | 198 | 180 | 184 |

| CERTIFICACIONES MARCADO CE |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Laboratorio                | Ensayo  | Resultado                               |
| CIDEMCO                    | Determinación de aislamiento acústico a ruido aéreo<br>UNE EN ISO 140-3:1995  | Ra=29,3±1,2 dBA<br>Rw(C;Ctr)=30(-;-5)dB |
| CIDEMCO                    | Determinación del coeficiente de transmisión térmica "U" del cajón de persiana enrollable según norma UNE EN 12412-4:2005 | U=1,8 W/m2K                             |
| CIDEMCO                    | Permeabilidad al aire<br>UNE EN 1026:2000   | CLASE 3                                 |
| CIDEMCO                    | Estanqueidad al agua<br>UNE EN 1027:2000  | CLASE E 1050                            |
| CIDEMCO                    | Resistencia a la carga de viento, seguridad<br>UNE EN 12211:2000  | P3=1600 Pa                              |



PVC ENRASADO

PVC NO ENRASADO



PVC + 1 TAPA EXTRUSIÓN

PVC + 2 TAPAS EXTRUSIÓN

PVC + 3 TAPAS EXTRUSIÓN

Modelos de cajón, en versiones enrasado y no enrasado, formado por 4 tapas de PVC extruido de doble tabique, con cámaras intermedias aislantes. Estos cajones permiten la combinación con una, dos o tres tapas de extrusión de aluminio, dando mayores posibilidades de aislamiento y robustez con múltiples acabados.

#### OPCIONES

- Enrasado y no enrasado.
- 4 tapas de PVC
- 3 tapas de PVC + 1 tapa de Aluminio extruido
- 2 tapas de PVC + 2 tapas de Aluminio extruido
- 1 tapa de PVC + 3 tapas de Aluminio extruido
- Opción tapas de extrusión de aluminio con o sin espuma aislante de polietileno.

#### ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

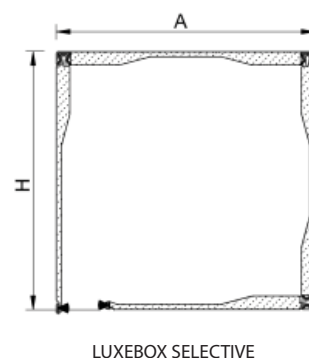
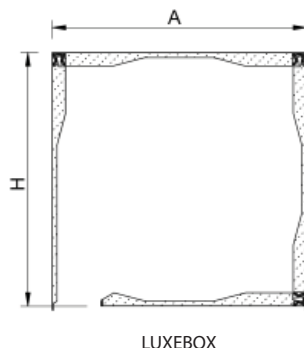
- Carta colores RAL
- Folio para recubrir
- Maderas especiales y anodizados

#### ENROLLAMIENTOS

Consultar tabla de enrollamientos.

| MODELOS   | MEDIDAS |     |
|---|---------|-----|
|   | A       | H   |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE 155                     | 154     | 154 |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE 185                     | 184     | 184 |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE + 1 TAPA EXTRUSIÓN 155  | 154     | 154 |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE + 1 TAPA EXTRUSIÓN 185  | 184     | 184 |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE + 2 TAPAS EXTRUSIÓN 155 | 154     | 154 |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE + 2 TAPAS EXTRUSIÓN 185 | 184     | 184 |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE + 3 TAPAS EXTRUSIÓN 155 | 154     | 154 |
| CAJÓN PVC DOBLE TABIQUE + 3 TAPAS EXTRUSIÓN 185 | 184     | 184 |

| CERTIFICACIONES MARCADO CE |   |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|
| Laboratorio                | Ensayo  | PVC DOBLE TABIQUE                       | PVC + 1 TAPA EXTRUSIÓN                    | PVC + 2 TAPAS EXTRUSIÓN                   |
| CIDEMCO                    | Determinación de aislamiento acústico a ruido aéreo<br>UNE EN ISO 140-3:1995  | RA=24,9±1,3dBA<br>Rw(C;Ctr)=25(-1;-5)dB | RA=25,7dB±1,5dBA<br>Rw(C;Ctr)=26(-1;-5)dB | RA=24,2dB±1,8dBA<br>Rw(C;Ctr)=25(-2;-6)dB |
| CIDEMCO                    | Determinación del coeficiente de transmisión térmica "U" del cajón de persiana enrollable según norma UNE EN 12412-4:2005 | U=2,2 W/m2K                             | U=2,70 W/m2K                              | U=3,3 W/m2K                               |
| CIDEMCO                    | Permeabilidad al aire<br>UNE EN 1026:2000   | CLASE 3                                 | CLASE 3                                   | CLASE 3                                   |
| CIDEMCO                    | Estanqueidad al agua<br>UNE EN 1027:2000  | CLASE 9A                                | CLASE E 750                               | CLASE E 900                               |
| CIDEMCO                    | Resistencia a la carga de viento, seguridad<br>UNE EN 12211:2000  | P3=3000 Pa                              | P3=2000 Pa                                | P3=1800 Pa                                |



Modelos de cajón enrasado de alta calidad, formados por 4 tapas de aluminio perfilado rellenas de espuma aislante de poliuretano. Las uniones entre tapas van selladas con juntas de goma estancas. El resultado es un cajón elegante, ligero y con buenas propiedades aislantes.

#### OPCIONES

Disponible en dos versiones:

- **Luxebox**, con lámina de aluminio exterior de 0.5 mm de espesor
- **Luxebox Selective**, con lámina de aluminio exterior de 0.7 mm de espesor

#### ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

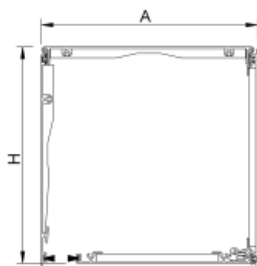
- Carta colores RAL
- Lacado madera

#### ENROLLAMIENTOS

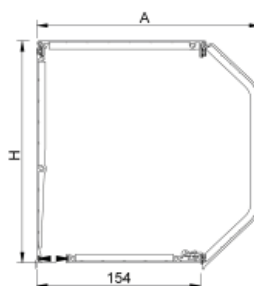
Consultar tabla de enrollamientos.

| MODELOS               | MEDIDAS |     |
|-----------------------|---------|-----|
|                       | A       | H   |
| LUXEBOX 155           | 154     | 154 |
| LUXEBOX 185           | 184     | 184 |
| LUXEBOX SELECTIVE 155 | 154     | 154 |
| LUXEBOX SELECTIVE 185 | 184     | 184 |
| LUXEBOX SELECTIVE 215 | 214     | 214 |
| LUXEBOX SELECTIVE 245 | 244     | 244 |

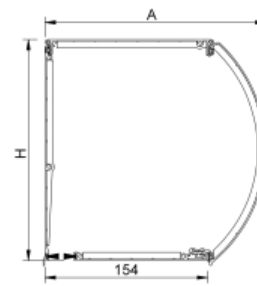
| CERTIFICACIONES MARCADO CE |   |                                   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Laboratorio                | Ensayo  | Resultado                         |
| CIDEMCO                    | Determinación de aislamiento acústico a ruido aéreo<br>UNE EN ISO 140-3:1995  | RA=26dBA<br>Rw(C;Ctr)=26(-1;-3)dB |
| CIDEMCO                    | Determinación del coeficiente de transmisión térmica "U" del cajón de persiana enrollable según norma UNE EN 12412-4:2005 | U=4,40 W/m2K                      |
| CIDEMCO                    | Permeabilidad al aire<br>UNE EN 1026:2000   | CLASE 2                           |
| CIDEMCO                    | Estanqueidad al agua<br>UNE EN 1027:2000  | CLASE 7 A                         |
| CIDEMCO                    | Resistencia a la carga de viento, seguridad<br>UNE EN 12211:2000  | P3=2600 Pa                        |



SUBLIBOX



SUBLIBOX 210  
DOBLE ÁNGULO



SUBLIBOX 210  
CURVO

Modelos de cajón enrasado de alta calidad, formados por 4 tapas de extrusión de aluminio, forradas en su interior con espuma aislante de polietileno. Las uniones entre tapas van selladas con juntas de goma estancas. Esta configuración garantiza una excelente robustez y propiedades aislantes termo-acústicas del conjunto ensamblado.

#### OPCIONES

- Modelos con registro acabado en recto, en doble ángulo o curvo.

| MODELOS                   | MEDIDAS |     |
|---------------------------|---------|-----|
|                           | A       | H   |
| SUBLIBOX 155              | 155     | 155 |
| SUBLIBOX 185              | 185     | 185 |
| SUBLIBOX 245              | 245     | 245 |
| SUBLIBOX 210 DOBLE ÁNGULO | 210     | 210 |
| SUBLIBOX 210 CURVO        | 210     | 210 |

#### ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

- Carta colores RAL
- Folio para recubrir
- Maderas especiales y anodizados

#### ENROLLAMIENTOS

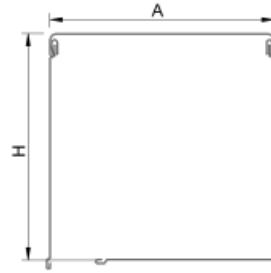
Consultar tabla de enrollamientos.

| CERTIFICACIONES MARCADO CE |   |                                   |
|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Laboratorio                | Ensayo  | Resultado                         |
| CIDEMCO                    | Determinación de aislamiento acústico a ruido aéreo<br>UNE EN ISO 140-3:1995  | RA=32dBA<br>Rw(C;Ctr)=32(-1;-2)dB |
| CIDEMCO                    | Determinación del coeficiente de transmisión térmica "U" del cajón de persiana enrollable según norma UNE EN 12412-4:2005 | U=4,60 W/m2K                      |
| CIDEMCO                    | Permeabilidad al aire<br>UNE EN 1026:2000   | CLASE 2                           |
| CIDEMCO                    | Estanqueidad al agua<br>UNE EN 1027:2000  | CLASE 6A                          |
| CIDEMCO                    | Resistencia a la carga de viento, seguridad<br>UNE EN 12211:2000  | P3=2700 Pa                        |

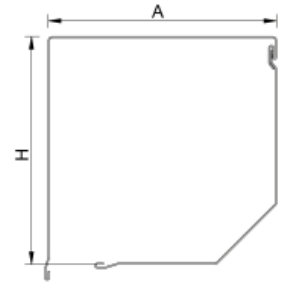


**LUXE<sup>®</sup>**  
**PERFIL**

# CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO



ALUMINIO 90°  
(2, 3 ó 4 partes)



ALUMINIO 45°  
(2 partes)

Modelos de cajón de aluminio lacado y perfilado. Pueden estar formados por 2, 3 ó 4 tapas, con acabado en 90° y 45° y multitud de acabados.

## OPCIONES

- Registro con acabado en ángulo recto (90°), en 2, 3 ó 4 partes.
- Registro con acabado en bisel (45°) (en 2 partes).

## ACABADOS DISPONIBLES (Selectores)

- Carta colores RAL
- Lacado madera

## ENROLLAMIENTOS

Consultar tabla de enrollamientos.

| MODELOS                      | PARTES |   |   | MEDIDAS |     |
|------------------------------|--------|---|---|---------|-----|
|                              | 2      | 3 | 4 | A       | H   |
| CAJÓN DE ALUMINIO 90° DE 137 | •      | • | • | 137     | 137 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 90° DE 150 | •      |   |   | 150     | 150 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 90° DE 165 | •      | • | • | 165     | 165 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 90° DE 180 | •      | • | • | 180     | 180 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 90° DE 205 | •      | • | • | 205     | 205 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 90° DE 250 | •      |   |   | 250     | 250 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 137 | •      |   |   | 137     | 137 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 150 | •      |   |   | 150     | 150 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 165 | •      |   |   | 165     | 165 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 180 | •      |   |   | 180     | 180 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 205 | •      |   |   | 205     | 205 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 250 | •      |   |   | 250     | 250 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 300 | •      |   |   | 300     | 300 |
| CAJÓN DE ALUMINIO 45° DE 400 | •      |   |   | 400     | 400 |



[CristaleriaAsensi.com](http://CristaleriaAsensi.com)

C/ Virgen del Pilar, nº 42 - 46180 Benaguacil (Valencia) - Teléfono 96 273 00 73

