





ÍNDICE

CAJONES DE ALUMINIO PERFILADO

_

ALUMINIO PRELACADO
SISTEMAS DE CALIDAD
CAJÓN DE ALUMINIO DE 45°
CAJÓN DE ALUMINIO CURVO DE 90°
CAJÓN DE ALUMINIO RECTO DE 90°
ACCESORIOS CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO

CAJONES DE PVC EXTRUSIONADO

22

CAJÓN EUROBLOCK
CAJÓN EURODECOR
ACCESORIOS CAJÓN EUROBLOCK Y EURODECOR

CAJONES DE ALUMINIO EXTRUSIONADO

40

CAJÓN WINBLOCK
CAJÓN WINBLOCK CURVO
ACCESORIOS CAJÓN WINBLOCK Y WINBLOCK CURVO

CAJONES DE ALUMINIO PERFILADO

MÁXIMA RESISTENCIA EN CUALQUIER SITUACIÓN

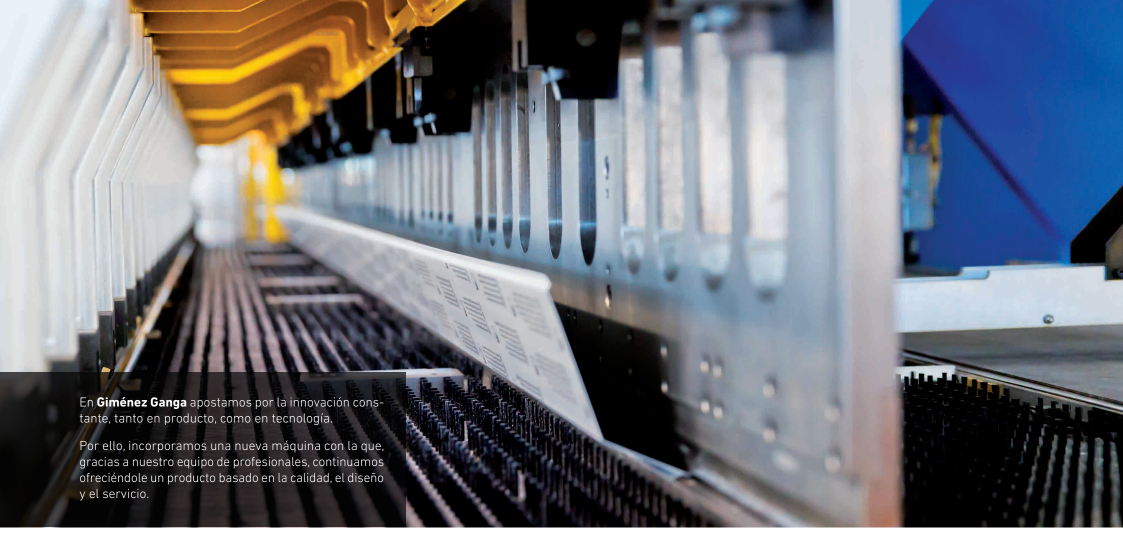
La amplia gama de cajones que Giménez Ganga ofrece, está diseñada para cubrir todas las exigencias actuales del mercado. Una diversidad que permite la instalación de persianas enrollables en edificios de cualquier estilo arquitectónico.

Los diseños de aluminio perfilado de 45° son una opción perfecta para los edificios con una estética marcadamente geométrica, mientras que el curvo de 90° transmite una mayor armonía con los elementos de la fachada.

Modelos disponibles en un amplio rango de tamaños que ofrecen diferentes tipos de montaje, dependiendo de la fachada del edificio: dentro de las ventanas, o en su propia cara, así como para interior y exterior.

Para desarrollar esta nueva gama de cajones de aluminio perfilado, incorporamos una nueva línea con prestaciones únicas, con los que cubrir cada una de sus necesidades. Cajones con un plus de calidad, que solo puede dar la garantía de la tecnología más vanguardista del mercado.







FABRICACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Se trata de una maquinaria totalmente automatizada destinada a la fabricación de cajón de aluminio perfilado de 45° y curvo y recto de 90°.



UNIFORMIDAD CROMÁTICA

Posibilitan una mayor uniformidad estética con todos los componentes de la persiana enrollable (lamas, guías y terminales), gracias a la amplia gama cromática ofrecida.



ADAPTACIÓN A LOS TESTEROS

El rango de tamaños que puede desarrollar, permite una perfecta adaptación con la gran mayoría de testeros existentes en el mercado.

ALUMINIO PRELACADO

INTRODUCCIÓN

La descripción de este producto es válida para las bandas de aluminio en bobinas que se utilizan en la fabricación de cajones perfilados.

El producto se recubre por ambos lados: la parte superior con un sistema de lacado con poliuretano/poliamida, y el reverso de laca protectora. A petición del cliente, se puede aplicar en la parte superior una película protectora fácil de retirar.

ÁMBITO DE ACTUACIÓN

El propósito de este documento es integrar las especificaciones registradas en las normas aplicables EN para productos de aluminio prelacados, debiendo ser una herramienta de consultoría complementaria, tanto para el diseñador como para el cliente, proporcionando información útil para un procesamiento e instalación correctos del producto prelacado.

REFERENCIAS NORMATIVAS

Las propiedades de las aleaciones de aluminio que se suelen emplear para productos prelacados se basan en las normas aplicables EN, en aquellos casos donde se comunique explícitamente.

Además de esta normativa, se establecen unas normas y tolerancias internas relacionadas con cada producto específico: dichos valores aparecen en la ficha técnica y ha de considerarse obligatoria, al objeto de procesar y utilizar correctamente el producto¹.

APLICACIONES

El producto está específicamente diseñado para aplicaciones con una excelente resistencia a la abrasión, unida a una extraordinaria capacidad de procesado y maleabilidad. Por tanto, es perfecto para fabricar cajones perfilados.

PROCESAMIENTO

Se puede procesar el producto cortando, pestañeando, perforando, moliendo y también se puede conformar mediante plegado. Las herramientas de procesamiento deberían ser adecuadas para ese material, a fin de evitar dañar la superficie. Hay que tener cuidado a la hora de elegir las herramientas.

Antes de seguir el tratamiento, deberían retirarse con sumo cuidado las virutas de la superficie.

En la medida de lo posible, debería evitarse cortar el producto con láser, porque produciría quemaduras en el lacado en la zona próxima a los bordes del corte. Además, debería evitarse soldar el producto².

¹ Giménez Ganga envía la ficha técnica a petición del cliente.

² Ref FN 1396 Anexo D

ALMACENAMIENTO

Debería diseñarse el almacenamiento del producto de tal forma que se eviten, tanto los daños físicos como la degradación de la superficie, incluida la corrosión del metal base, provocado por la acción de agentes externos o por el envejecimiento o la decoloración.

Para evitar daños mecánicos, se debe tener cuidado a la hora de manipular y apilar el producto; por ejemplo, habría que evitar, en la medida de lo posible, colocarlo en el suelo al retirar láminas de una pila, se recomienda no arrastrarlas, ya que podría arañarse la lámina por debajo.

Hay que evitar cualquier posibilidad de condensación: hay que descargar, manipular y almacenar el producto a cubierto, en un ambiente de temperatura controlado; siempre se ha de prestar atención a cualquier cambio brusco de temperatura que podría producir condensación del metal.

En todos estos casos, se debe prever una buena ventilación para eliminar cualquier vestigio de condensación.

FABRICACIÓN Y MONTAJE

Solo debería usarse material con el mismo número de identificación (mismo lote) para un mismo proyecto, a fin de garantizar la uniformidad del brillo y el color. Esto resulta obligatorio en el caso de acabados especiales.

Para evitar que el producto se dañe durante el procesamiento y montaje, deberían cubrirse las láminas con un film de protección que pueden llevar impresos los logotipos de Giménez Ganga, pudiendo despegarse fácilmente.

Para evitar el agrietamiento durante la formación, habrá de procesarse el material con una temperatura mínima:

- Temperatura mínima del metal durante la conformación: 18 ÷ 20 [°C]
- Radio de doblado del metal típico durante la conformación³: 1T

En el plazo de 6 meses siguientes a la entrega habrá de utilizarse el material; el procesamiento posterior tendrá que tener en cuenta la exposición a la intemperie del lacado y del film de protección.

DESMONTAJE

Sistemas de filtración de aire no serán necesarios durante las operaciones de desmontaje.

³ El rendimiento de flexión del producto (valor T) depende de las propiedades del lacado y el metal; en la ficha técnica se indica el valor específico de cada uno de los productos.



CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO

FABRICACIÓN

El producto se fabrica sobre una línea de revestimiento de bobinas: este proceso permite aplicar diferentes capas de pintura líquida sobre una base metálica tratada previamente.

Se desarrollan y monitorizan constantemente los parámetros del proceso de las líneas de acabado y lacado, al objeto de garantizar la consistencia de la calidad de la superficie, así como las funcionalidades del producto.

PRETRATAMIENTO QUÍMICO

Se desengrasa químicamente el producto y antes de su revestimiento, se transforma con una tecnología completamente libre de cromo a ambos lados.

PARTE SUPERIOR

Se pinta la parte superior del producto con un sistema de lacado de poliamida/poliuretano con una rugosidad de la superficie estándar. Se dispone de una amplia gama de colores.

COLORES PASTEL

Grosor típico⁴: **25 [µm]**

Brillo típico⁵:

TIPO DE BRILLO	POCO BRILLO	SEMI BRILLO
Gama de brillos (unidades de brillo)	10 ÷ 20	21 ÷ 60
Tolerancia	± 4	± 7

COLORES METÁLICOS

Grosor típico⁴: **20 [µm]**

Brillo típico⁵:

TIPO DE BRILLO	SEMI BRILLO
Gama de brillos (unidades de brillo)	21 ÷ 60
Tolerancia	± 7

ACABADOS ESPECIALES

También disponemos de varios tipos de acabados: efecto "madera" con diferentes tonalidades y estampados, acabados "estructurados", etc.

PARTE TRASERA

La parte trasera está protegida con un revestimiento alquídico (semitransparente) adecuado para que se adhiera bien con la mayoría de pegamentos y espumas.

Grosor de pintura típico: **2 [µm]** Brillo⁵:

- 30 [unidades brillantes] (junto a las partes superiores < 60 unidades).

TOLERANCIAS DE COLORES⁶

El color se refiere al color patrón de Giménez Ganga y se mide como Δ valor E, tras el sistema CIELAB⁷.

Este método no se aplica a colores metálicos y transparentes ni a efectos especiales, ni a superficies en relieve.

DUREZA DEL REVESTIMIENTO

Dureza: ≥ Dureza F medida con lápiz (ref. EN 13523-4).

CALIDAD DE LA SUPERFICIE

La inspección visual ha de hacerse a la luz del sol y a una distancia de 5 metros, al menos.

SEGURIDAD E HIGIENE

El producto y todos sus componentes (base metálica, pretratamiento químico, pinturas) no contienen metales pesados de acuerdo con la normativa aplicable; de hecho, la pintura no contiene ni cromo ni plomo.

El producto no representa ningún peligro para la salud y se puede utilizar en lugares donde se procesa comida, hospitales, zonas públicas, etc.

⁴ Se mide el grosor de la pintura conforme a la norma EN 13523-1.

⁵ Se mide el brillo de la pintura conforme a la norma EN 13523-2.

⁶ La medición del color se basa en la norma EN 13523-3. Las tolerancias dependerán del color y se indicarán en la ficha técnica.

Medición conforme a la norma UNE-EN ISO 11664.

Norma interna QUV

REACCIÓN AL FUEGO

El producto en lo que respecta a sus propiedades de reacción al fuego se clasifica como "A1", de acuerdo con la norma EN 13501-1.

RECICLADO⁸

El producto es completamente reciclable sin perder ninguna de sus propiedades. Como el producto es lacado, deberá reciclarse correctamente procesándolo primero para retirar cualquier tipo de revestimiento orgánico que pudiera tener de la base metálica y luego volver a fundir el metal.

La energía necesaria para reciclar el producto y sus correspondientes emisiones es muy poca en comparación con la producción de aluminio primario (a partir de la alúmina a través del proceso electrolítico): esto asciende aproximadamente un 5% y proporciona importantes beneficios ecológicos.

CONTROL DE CALIDAD

El control de calidad que se realiza, sigue una normativa interna de Giménez Ganga, las referencias aplicables EN y ASTM y las directrices de la ECCA (Asociación Europea del Metal prelacado).

Se prueban los siguientes parámetros, según la normativa correspondiente:

METAL	
Test	Estándar
Aleación	EN 573-3
Propiedades mecánicas	Mediciones: EN 1396 Tolerancia: EN 1396
Dimensiones y tolerancias	EN 485-4

REVESTIMIENTO	
Test	Norma/Estándar
Pretratamiento	Norma interna
Grosor del revestimiento	EN 13523-1
Brillo especular	EN 13523-2
Diferencia de color	Norma interna ⁹
Dureza del lápiz	EN 13523-4
Resistencia a una deformación rápida	EN 13523-5
Adhesión tras la indentación	EN 13523-6
Resistencia al agrietamiento en la flexión	EN 13523-7
Adhesión del componente	Norma interna

TEST DE RESISTENCIA, FROEDAS ACELERADAS										
Test	Norma/Estándar									
Prueba acelerada con niebla salina cuproacética	Norma interna (ref. to ASTM 685-94)									

TECT DE DECICTENCIA DOLLEDAS ACELEDADA

PRUEBAS DE EXPLOSIÓN AL AIRE LIBRE									
Test	Estándar								
Hoek van Holland	EN 13523-19, EN 1396								
Florida	EN 13523-19, EN 1396								

OTROS

Test UV

Giménez Ganga se reserva el derecho de actualizar y modificar el contenido de las descripciones de este producto, en cualquier momento. Cualquier variación en la descripción del producto se halla sujeta a un acuerdo especial.

Giménez Ganga no se hace responsable de las aplicaciones técnicas incorrectas de sus productos.

⁸ Se dispone de la certificación EPD según la normativa ISO, si así se solicitara.

⁹ Basada en la norma EN 13523-3

MANTENIMIENTO

El mantenimiento periódico alarga la vida útil del material revestido: es necesario una limpieza eficaz y periódica del producto, a fin de mantener un aspecto adecuado de las superficies y evitar la acumulación de sustancias contaminantes que también pueden poner en peligro las propiedades estéticas y funcionales.

Se puede limpiar la superficie con un detergente neutro (pH = 6 - 7), diluido en agua tibia. Tras la operación de limpieza, será necesario enjuagar con agua corriente. Debería evitarse el uso de limpiadores disolventes, frotar con fuerza, usar detergentes abrasivos u otros utensilios de limpieza que puedan dañar la superficie lacada previamente.

♠ ¡Importante!

Para prevenir la corrosión se recomienda la limpieza periódica de la superficie del aluminio con agua y jabón neutro. La frecuencia mínima es de una vez al año, debiendo aumentarse para los paños expuestos a ambientes agresivos (marinos, industriales, presencia de polvo en suspensión, etc.).

Es importante aclarar abundantemente con agua, tras el uso de detergentes, para evitar la formación de sales sobre la superficie de la lámina. Esta limpieza periódica, adecuadamente realizada, elimina de la superficie del aluminio los agentes exógenos que pueden atacar el recubrimiento y el aluminio, alargando la vida de la persiana y sus prestaciones estéticas.

*La banda de aluminio utilizada para la fabricación de nuestras lamas perfiladas, posee las más altas propiedades contra la corrosión. Giménez Ganga certifica que sus productos están fabricados siguiendo un estricto control interno de calidad y que todos los materiales empleados en la fabricación, están sometidos a las normas AENOR - ISO.

BASE METÁLICA

Los límites de composición química del aluminio y aleaciones del aluminio que están fijados en la norma EN 573-3, son exactamente idénticos a los registrados por la Asociación del Aluminio (EE.UU).

ALEACIONES	
EN AW-3105 [Al Mn 0,5 Mg 0,5]	(ref. EN 573-3) AENOR
AA 3105	(Aluminium Association)
EN AW 5005 [Al Mn 0,5 Mg 1]	(ref. 573-3) AENOR
AA 5005	(Aluminium Association)

TEMPER		
H46 (para EN AW-3105)	(ref. EN 515)	
H42 (para EN AW-5005)	(ref. EN 515)	

PROPIEDADES MECÁNICAS 10

H4	6 ¹¹
MÍNIMO	MÁXIMO
175	225
150	-
2	-
H	42
125	165
80	-
5	-
	MÍNIMO 175 150 2 Ha 125 80

¹¹ Para otros temples utilizados, consultar.

¹⁰ Las características mecánicas se miden ortogonalmente y la dirección de enrollado a temperatura ambiente (ref. EN 1396, medidor ≤ 1,5 mm).



SISTEMAS DE CALIDAD

En Giménez Ganga entendemos la calidad como el compromiso de ofrecer soluciones de garantías a todos nuestros clientes.

Soluciones convertidas en una amplia gama de modelos de cajones que se adaptan a cualquier proyecto.

Así, para garantizar la calidad, todos nuestros productos disponen de los ensayos realizados para certificar que cumplen con los requisitos exigidos para su comercialización.

Entre las acciones desarrolladas para determinar la calidad de todos los perfiles desarrollados por Giménez Ganga, destacamos:

PLANITUD

Desde los extremos observar que no se produce ningún defecto a lo largo del perfil.

GEOMETRÍA

Se verifica el conformado de pliegues y aletas.

TESTEROS

Instalar los testeros a ambos lados y verificar que se adapta correctamente el perfil alrededor de todo el perímetro.

FUNCIONAMIENTO

Con un metro lineal de cajón, se introduce/extrae correctamente.

ÁNGULOS 90° Y 45°

Verificar con la escuadra los 90° y con el transportador los 45°.

DIMENSIONES

Comprobar que las dimensiones a lo largo del perfil están dentro de la tolerancia especificada, haciendo mediciones con saltos de 1 metro.



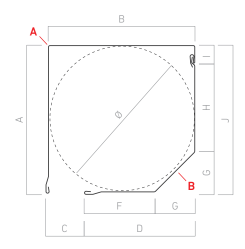
DISEÑADOS PENSANDO EN EL INSTALADOR

El departamento de I+D+i de Giménez Ganga trabaja desde el primer momento en la creación de sistemas con capacidad para adaptarse a las necesidades de cada espacio.

Diseños que cumplen con los requisitos legales más exigentes y que garantizan el mejor resultado para nuestros clientes y usuarios.

CAJÓN ALUMINIO DE 45°





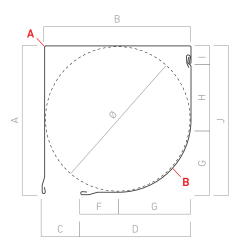
DESCRI			

	A PERFIL SUPERIOR						B PERFIL REGISTRO 45°								
CAJÓN	CÓD.	DESCRIPCIÓN	Α	В	I	CÓD.	DESCRIPCIÓN	Н	G	F	D	С	J	Ø	ESP ²
137	027222	Perfil superior cajón RV-137 GG	138,50	136,70	18,60	027223	Perfil registro 45° cajón RV-137 GG	81,68	36,41	63,60	100,12	36	136,70	135	0,71
150	027224	Perfil superior cajón RV-150 GG	151,00	149,70	18,60	027226	Perfil registro 45° cajón RV-150 GG	90,17	40,93	72,09	113,02	36	149,70	148	0,71
165	027227	Perfil superior cajón RV-165 GG	167,00	164,80	18,60	027231	Perfil registro 45° cajón RV-165 GG	98,70	47,50	80,52	128,02	36	164,80	163	0,81
180	027232	Perfil superior cajón RV-180 GG	182,00	179,90	18,60	027233	Perfil registro 45° cajón RV-180 GG	110,05	51,25	91,87	143,12	36	179,90	175	0,81
205	027240	Perfil superior cajón RV-205 GG	210,00	205,00	18,60	027241	Perfil registro 45° cajón RV-205 GG	128,48	57,92	110,10	168,02	36	205,00	200	1,00
230	027249	Perfil superior cajón RV-230 GG	235,00	229,00	18,60	027262	Perfil registro 45° cajón RV-230 GG	145,33	65,07	126,95	192,02	36	229,00	225	1,00
250	027258	Perfil superior cajón RV-250 GG	255,00	250,00	18,60	027263	Perfil registro 45° cajón RV-250 GG	157,35	74,05	132,97	207,02	42	250,00	245	1,00
300	027259	Perfil superior cajón RV-300 GG	305,00	300,20	18,60	027264	Perfil registro 45° cajón RV-300 GG	193,90	87,70	166,52	254,22	45	300,20	295	1,00
360	027261	Perfil superior cajón RV-360 GG	365,00	358,90	18,60	027265	Perfil registro 45° cajón RV-360 GG	244,72	95,58	212,17	307,75	50	358,90	355	1,15
400	027275	Perfil superior cajón RV-400 GG	405,00	398,40	18,60	027276	Perfil registro 45° cajón RV-400 GG	263,41	116,39	218,80	335,19	62	398,40	395	1,15

Dimensiones expresadas en mm.

CAJÓN ALUMINIO CURVO DE 90º





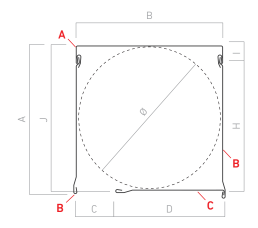
DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

	A PERFIL SUPERIOR						B PERFIL REGISTRO CURVO									
CAJÓN	CÓD.	DESCRIPCIÓN	Α	В	I	ESP ²	CÓD.	DESCRIPCIÓN	Н	G	F	D	ESP ²	С	J	Ø
137	027222	Perfil superior cajón RV-137 GG	138,50	136,70	18,60	0,71	027243	Perfil registro curvo cajón RV-137 GG	50,60	67,05	32,52	100,12	0,71	36	136,70	135
150	027224	Perfil superior cajón RV-150 GG	151,00	149,70	18,60	0,71	027266	Perfil registro curvo cajón RV-150 GG	57,10	74,00	39,02	113,02	0,71	36	149,70	148
165	027227	Perfil superior cajón RV-165 GG	167,00	164,80	18,60	0,81	027267	Perfil registro curvo cajón RV-165 GG	64,70	81,50	46,52	128,02	0,81	36	164,80	163
180	027232	Perfil superior cajón RV-180 GG	182,00	179,90	18,60	0,81	027268	Perfil registro curvo cajón RV-180 GG	72,30	89,00	54,12	143,12	0,81	36	179,90	175
205	027240	Perfil superior cajón RV-205 GG	210,00	205,00	18,60	1,00	027269	Perfil registro curvo cajón RV-205 GG	84,90	101,50	66,52	168,02	1,00	36	205,00	200
230	027249	Perfil superior cajón RV-230 GG	235,00	229,00	18,60	1,00	027280	Perfil registro curvo cajón RV-230 GG	96,90	113,50	78,52	192,02	1,00	36	229,00	225
250	027258	Perfil superior cajón RV-250 GG	255,00	250,00	18,60	1,00	027270	Perfil registro curvo cajón RV-250 GG	107,40	124,00	83,02	207,02	1,20	42	250,00	245
300	027259	Perfil superior cajón RV-300 GG	305,00	300,20	18,60	1,00	027281	Perfil registro curvo cajón RV-300 GG	132,60	149,00	105,22	254,22	1,20	45	300,20	295

Dimensiones expresadas en mm.

CAJÓN ALUMINIO RECTO DE 90° 4 PARTES





DESCF	ESCRIPCIÓN DE COMPONENTES														
	A PERFIL SUPERIOR				B PERFIL REGISTRO - EXTERIOR			C PERFIL INFERIOR							
CAJÓN	CÓD.	DESCRIPCIÓN	В	I	CÓD.	DESCRIPCIÓN	J	Н	CÓD.	DESCRIPCIÓN	D	С	Α	Ø	ESP ²
137	037334	Perfil superior cajón RV-137 4 partes GG	136,70	18,60	037342	Perfil registro-exterior cajón RV-137 4 partes GG	136,70	126,00	037338	Perfil inferior cajón RV-137 4 partes GG	101,30	36	144,60	135	0,71
165	037335	Perfil superior cajón RV-165 4 partes GG	164,80	18,60	037343	Perfil registro-exterior cajón RV-165 4 partes GG	164,80	154,00	037339	Perfil inferior cajón RV-165 4 partes GG	129,30	36	172,60	163	0,71
180	037336	Perfil superior cajón RV-180 4 partes GG	179,90	18,60	037344	Perfil registro-exterior cajón RV-180 4 partes GG	179,90	169,00	037340	Perfil inferior cajón RV-180 4 partes GG	144,30	36	187,60	175	0,71

Dimensiones expresadas en mm.

MONTAJE CAJÓN DE 45°-165 mm

TESTERO ALUMINIO Y RECOGEDOR ABATIBLE



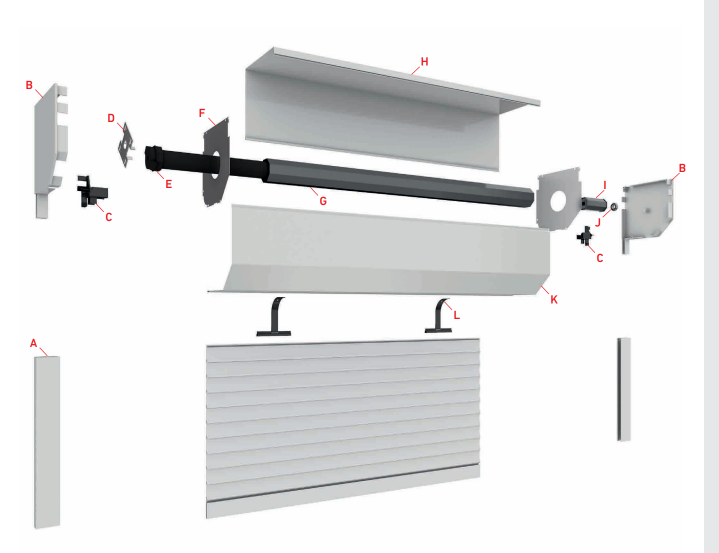
Guía H-25

027032

- Recogedor Eurosax C/20
- C Recogedor mini C/18
- D Jgo. testero T-165 aluminio 45° 027308
- E Jgo. embudos nylon cajón aluminio
- F Pasacintas NOU C/18 con muelle incorporado
- G Disco PVC 14x42 con alojamiento C/16-18
- Placa contención 165 45° testero aluminio H eje 42 027319
- Eje metálico octogonal 42x0,4 mm
- Perfil superior cajón RV-165 GG
- K Cápsula PVC con alojamiento eje 42 027180
- L Rodamiento a bolas de nylon 12 mm 027023
- M Perfil registro 45° cajón RV-165 GG
- N Tirante G mixto forrado fleje de flecha 027461
- O Tope de plástico 40 GG 027403

MONTAJE CAJÓN DE 45°-205 mm

TESTERO ALUMINIO Y ACCIONAMIENTO A MOTOR



- Guía H-25
 - 027032
- Jgo. testero T-205 aluminio 45° 027315
- Jgo. embudos nylon cajón aluminio
- Soporte motor FMI 519032
- **E** Motor persianas
- Placa contención 205 45° testero aluminio F eje 60
- 027539
- Eje metálico octogonal 60x0,8 mm G
- Perfil superior cajón RV-205 GG
 - Cápsula PVC regulable con alojamiento
- eje 60 octogonal 507124
- Rodamiento a bolas metálico 12 mm 027001
- Perfil registro 45° cajón RV-205 GG
- Tirante G mixto forrado fleje de flecha

ACCESORIOS CAJÓN DE ALUMINIO PERFILADO

JGO. **TESTEROS 45°**

LATERAL	CENTRAL	DESCRIPCIÓN
027307	027351	T-137 45° Aluminio
027312	027352	T-150 45° Aluminio
027308	027353	T-165 45° Aluminio
027310	027354	T-180 45° Aluminio
027315	027355	T-205 45° Aluminio
506049	-	T-230 45° Aluminio
506044	-	T-250 45° Aluminio
506043	-	T-300 45° Aluminio
506065	-	T-360 45° Aluminio
506072	-	T-400 45° Hierro



JGO. TESTEROS CURVO

LATERAL	CENTRAL	DESCRIPCIÓN
044017		T-137 Curvo Aluminio
044026	_	T-150 Curvo Aluminio
044001	-	T-165 Curvo Aluminio
044002	-	T-180 Curvo Aluminio
044018	-	T-205 Curvo Aluminio
044040	-	T-230 Curvo Aluminio
044036	-	T-250 Curvo Aluminio



JGO. TESTEROS 90°

LATERAL	CENTRAL	DESCRIPCIÓN
027360	027362	T-137 90° Alum. Skipper
027370	027372	T-165 90° Alum. Skipper
027380	027382	T-180 90° Alum. Skipper



PLACA CONTENCIÓN 45°

EJE 42	EJE 60	DESCRIPCIÓN			
027318	027535	Placa Contención 137 45°			
027322	027536	Placa Contención 150 45°			
027319	027537	Placa Contención 165 45°			
027320	027538	Placa Contención 180 45°			
027321	027539	Placa Contención 205 45°			



PLACA CONTENCIÓN CURVA

EJE 42	EJE 60	DESCRIPCIÓN
005010	007200	DI 0 1 107 0
027313	027329	Placa Cont. 137 Curva
027328	027330	Placa Cont. 150 Curva
027314	027331	Placa Cont. 165 Curva
027316	027332	Placa Cont. 180 Curva
027324	027333	Placa Cont. 205 Curva



JGO. **EMBUDOS ZF**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
507174	Embudo T-250/T-300 D38 L14 ZF
507175	Embudo T-250/T-300 D30 L19 ZF



PLACA CONTENCIÓN 90°

EJE 42	EJE 60	DESCRIPCIÓN
027052	027036	Placa Contención 137 90°
027053	027038	Placa Contención 165 90°
027054	027039	Placa Contención 180 90°



PASACINTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
027029	Pasacintas frontal 1 rodillo Nylon Cajón Aluminio C-14/C-18				
027175	Pasacintas frontal 1 rodillo C-20				



JGO. **EMBUDOS NYLON**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
027018	Embudo Nylon Cajón Aluminio
027048	Embudo Nylon Cajón Curvo
027056	Emb. Nylon skipper Cajón Aluminio 90°
027051	Emb. Nylon skipper rodillo Cajón Al. 90°



TORNILLO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
027073	Tornillo autorroscante 3,5x9,5



CAJONES DE PVC EXTRUSIONADO

EXCELENTE AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

Nuestros cajones de PVC suponen una solución ideal para nuevas edificaciones y renovaciones de viviendas, siempre garantizando los mejores niveles de aislamiento térmico y acústico.

Su diseño, así como la calidad de los materiales empleados en su fabricación, sitúan la amplia oferta de Giménez Ganga entre las más avanzadas del mercado.

Una solución que se plasma en forma de opciones como los modelos Eurodecor y Euroblock.

Todas las opciones han sido desarrolladas por un departamento de I+D+i en constante evolución que se ha especializado en desarrollar los sistemas más avanzados para su fácil integración en todo tipo de fachadas.





EXTRUSIÓN DE PVC

La planta de extrusión de PVC de Giménez Ganga consta de 8 líneas de extrusión, donde fabricamos los perfiles de nuestros cajones de PVC, Euroblock y Eurodecor, así como nuestras lamas para persianas enrollables, terminales, guías y prolongadores, lamas de celosías, mallorquinas, revestimiento de techo, puertas plegables, etc.

Unas modernas instalaciones con las que se garantiza un servicio rápido y eficaz al cliente.

Líneas de extrusión totalmente automatizadas y monitorizadas que aseguran la perfecta conjunción de control de calidad de producto y la máxima eficiencia energética con un bajo consumo de agua y electricidad.

Disponemos de un laboratorio de ensayos se realizan las formulaciones necesarias para la extrusión de estos diferentes productos. También disponemos de un taller mecánico para el mecanizado y la reparación de matrices.











PLANTA TOTALMENTE AUTOMATIZADA

Este centro de producción está totalmente automatizado, un concepto de instalación donde la eficiencia energética es la gran protagonista.



PVC LIBRE DE PLOMO

Las materias primas utilizadas son de la más alta calidad, resaltando que están totalmente libres de plomo como agente estabilizador.



EXCELENTE FILTRACIÓN

Lo que junto a la reducida manipulación de productos químicos, consigue un ambiente limpio que garantiza un lugar totalmente saludable para los operarios.

CAJÓN EUROBLOCK

Mejora la eficiencia energética en cualquier obra de rehabilitación o reforma.

Sus excelentes prestaciones térmicas y acústicas contribuyen a su ahorro energético y económico.

Diferentes combinaciones en PVC y en aluminio en versiones enrasado y sin enrasar.

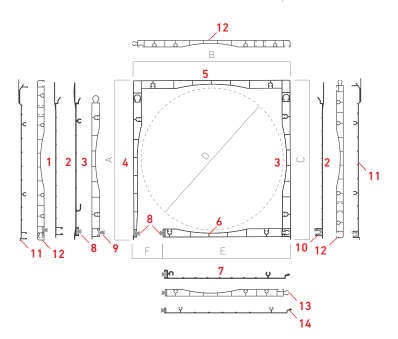
Diseño totalmente enrasado con cualquier instalación, siendo compatible con carpinterías de aluminio y PVC.

Para su uso en carpinterías de aluminio, la perfilería permite acabados en cualquier lacado RAL, anodizado y veteado madera, presentando una uniformidad de acabados entre cajón, persiana y carpintería.

Sistema compacto PVC.



Montaje Cajón Euroblock enrasado, 2 partes de PVC y 2 partes de aluminio.



DIMENSIONES DEL CAJÓN

CAJÓN	Α	В	С	D	Е	F
155	155	155	155	144	121	34
170	170	170	170	159	138,60	34
185	185	185	185	174	151	34
200	200	200	200	189	165,50	34,50
225	225	225	225	214	176,20	47,80

Dimensiones expresadas en mm.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

- Pefil registro/exterior aluminio
- Perfil exterior aluminio enrasado
- Perfil registro/exterior PVC
- Pefil exterior PVC enrasado
- Perfil superior PVC
- Perfil inferior PVC
- Perfil inferior aluminio
- Felpudo ref. 69-550
- Felpudo ref. 80-70
- Goma clipaje perfil registro para perfil inferior en aluminio
- 11 Pefil registro/exterior aluminio 225
- 12 Pefil superior/registro/exterior PVC 225
- 13 Perfil inferior PVC 225
- 14 Perfil inferior aluminio 225

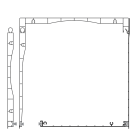
EUROBLOCK 4 PVC

ENRASAD0	NORMAL	DESCRIPCIÓN
044110	044100	4 PVC 155
044110	044280	4 PVC 170
044130	044120	4 PVC 185
044150	044140	4 PVC 200
-	044310	4 PVC 225



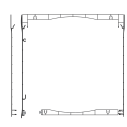
EUROBLOCK 2 PVC x 2 Al

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
0//220	044220	2 PVC x 2 Al 155
044230	044220	2 PVC x 2 At 155 2 PVC x 2 At 170
044250	044223	2 PVC x 2 At 176
044270	044260	2 PVC x 2 Al 200
-	044312	2 PVC x 2 Al 225



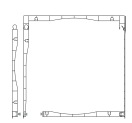
EUROBLOCK 2 PVC x 2 Al

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
044230	044220	2 PVC x 2 Al 155
044235	044225	2 PVC x 2 Al 170
044250	044240	2 PVC x 2 Al 185
044270	044260	2 PVC x 2 Al 200
-	044312	2 PVC x 2 Al 225



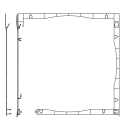
EUROBLOCK 3 PVC x 1 Al

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
044170	044160	3 PVC x 1 Al 155
044175	044165	3 PVC x 1 Al 170
044190	044180	3 PVC x 1 Al 185
044210	044200	3 PVC x 1 Al 200
-	044311	3 PVC x 1 Al 225



EUROBLOCK 3 PVC x 1 Al

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
044170	044160	3 PVC x 1 Al 155
044170	044165	3 PVC x 1 Al 170
044190	044180	3 PVC x 1 Al 185
044210	044200	3 PVC x 1 Al 200
-	044311	3 PVC x 1 Al 225



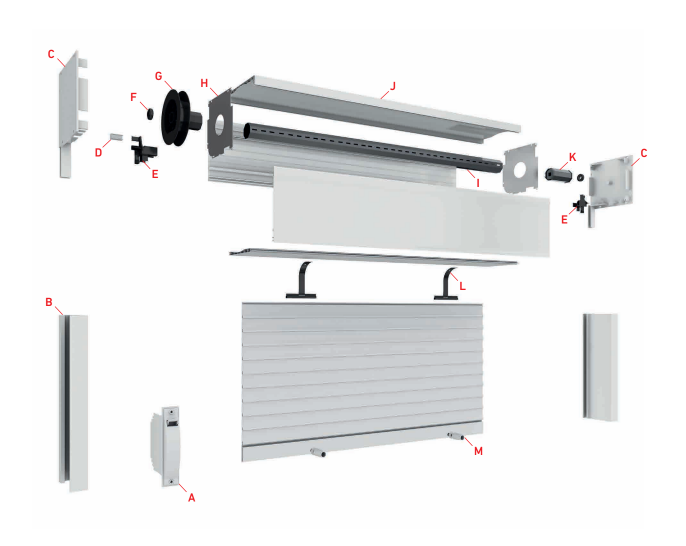
EUROBLOCK 1 PVC x 3 Al

ENRASAD0	NORMAL	DESCRIPCIÓN
044610	044611	1 PVC x 3 Al 155
044680	044681	1 PVC x 3 Al 170
044630	044631	1 PVC x 3 Al 185
044650	044651	1 PVC x 3 Al 200
	044620	1 PVC x 3 AI 225



MONTAJE CAJÓN EUROBLOCK-185 mm

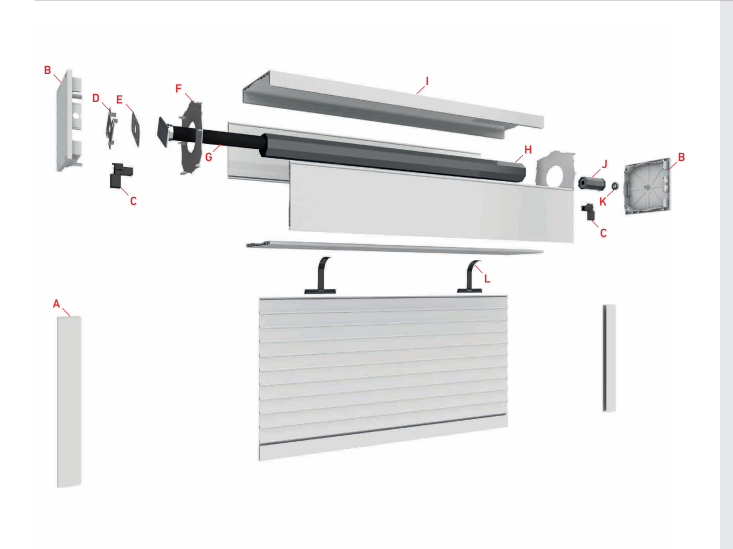
2 PVC x 2 Al, TESTERO ALUMINIO Y RECOGEDOR EMBUTIDO



- Recogedor universal C/16
 - 027463
- Guía HSL-A-120 В
- Jgo. testero al. Euroblock 185 enrasado
- Pasacintas inferior cajón PVC
- Jgo. embudos cajón PVC enrasado
- Rodamiento a bolas de nylon 12 mm
- Disco PVC 14x42 con alojamiento C/16-18 G
- Placa contención 185 Euroblock eje 42
- Eje metálico octogonal 42x0,4 mm
- Cajón Euroblock 2 partes PVC x 2 Al enrasado
- Cápsula PVC con alojamiento eje 42 027180
- Tirante G fleje mixto forrado de flecha
- **Tope de plástico 40 GG** 027403

MONTAJE CAJÓN EUROBLOCK-200 mm

4 PVC, TESTERO ABS Y ACCIONAMIENTO A MOTOR



- **∆** Guía 60x30 R PVC
 - 041020
- B Jgo. testero lateral ABS Euroblock 200
- C Jgo. embudos cajón PVC enrasado 046131
- D Soporte motor FMI
- E Placa clipaje motor testero PVC 185-200
- F Placa contención 200 ABS eje 60 046106
- G Motor persiana
- H Eje metálico octogonal 60x0,8 mm 507031
- Cajón Euroblock 4 partes PVC enrasado
 044150
- Cápsula PVC regulable con alojamiento eje 60 octogonal
- 507124
- Rodamiento a bolas metálico 12 mm 027001
- L Tirante G mixto forrado fleje de flecha

CAJÓN EURODECOR

Mejora la eficiencia energética en cualquier obra de rehabilitación o reforma.

Sus excelentes prestaciones térmicas y acústicas contribuyen a su ahorro energético y económico.

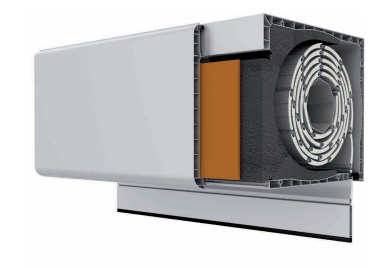
Aislamiento especial, disponible en las medidas de 155 y 185 mm (conservan la misma capacidad de enrollamiento).

Nuevo aislamiento Grafipol y Passive que favorece la disminución del nivel acústico y térmico en el interior de la estancia.

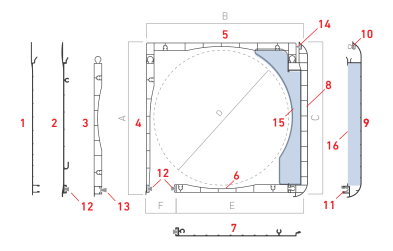
Diseño totalmente enrasado con cualquier instalación, siendo compatible con carpinterías de aluminio y PVC.

Para su uso en carpinterías de aluminio, la perfilería permite acabados en cualquier lacado RAL, anodizado y veteado madera, presentando una uniformidad de acabados entre cajón, persiana y carpintería.

Sistema compacto PVC.



Montaje Cajón Eurodecor sin enrasar, 4 partes de PVC con aislamiento Passive.



DIMENSIONES DEL CAJÓN

CAJÓN	Α	В	С	D	Е	F
155	155	170	160	144	135	34
185	185	199	189,60	174	165	34
200	200	214	204	189	179,50	34,50

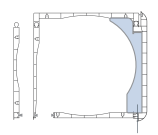
Dimensiones expresadas en mm.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

- 1 Perfil exterior aluminio Euroblock
- Perfil exterior aluminio enrasado
- 3 Perfil exterior PVC
- 4 Perfil exterior PVC enrasado
- 5 Perfil superior PVC
- 6 Perfil inferior PVC
- 7 Perfil inferior aluminio
- Perfil registro PVC
- 9 Perfil registro aluminio
- O Goma cierre 10x42 perfil cajón
- 11 Goma junta clipaje
- 12 Felpudo ref. 69-550
- 13 Felpudo ref. 80-700
- 14 Goma cierre cajón Eurodecor
- 15 Aislamiento especial Eurodecor PVC
- 6 Aislamiento perfilz de alumino

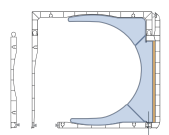
EURODECOR 4 PVC

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
046210	046200	4 PVC 155
046230	046220	4 PVC 185
046250	046240	4 PVC 200



Aislamiento especial para perfil registro de cajón 155 y 185 mm.

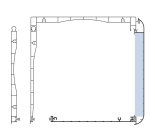
Aislamiento Grafipol y lámina insonorizante para perfil registro de cajón 185 y 200 mm.



Aislamiento Passive y lámina insonorizante para perfil registro de cajón 200 mm.

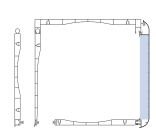
EURODECOR 2 PVC x 2 Al

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
046330	046320	2 PVC x 2 Al 155
046350	046340	2 PVC x 2 Al 185
046370	046360	2 PVC x 2 Al 200



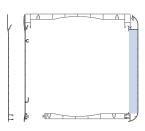
EURODECOR 3 PVC x 1 Al

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
046270	046260	3 PVC x 1 Al 155
046290	046280	3 PVC x 1 Al 185
046310	046300	3 PVC x 1 Al 200



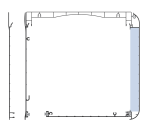
EURODECOR 2 PVC x 2 Al

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
046330	046320	2 PVC x 2 Al 155
046350	046340	2 PVC x 2 Al 185
046370	046360	2 PVC x 2 Al 200



EURODECOR 1 PVC x 3 Al

ENRASADO	DESCRIPCIÓN
046390	1 PVC x 3 Al 155
046410	1 PVC x 3 Al 185
046430	1 PVC x 3 Al 200



MONTAJE CAJÓN EURODECOR-185 mm

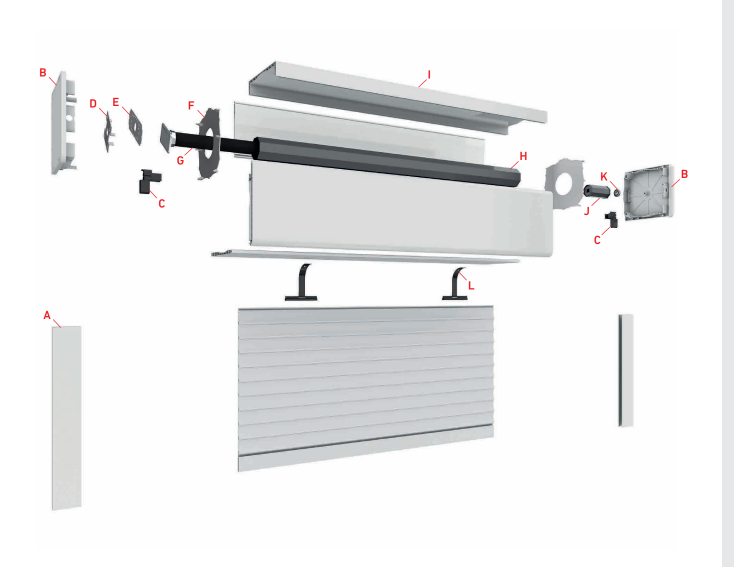
3 PVC x 1 AI, TESTERO ALUMINIO Y RECOGEDOR EMBUTIDO



- Recogedor universal C/16
 027463
- B Guía HSL-A-120
- C Jgo. testero al. Eurodecor 185 enrasado
- D Pasacintas inferior cajón PVC 041066
- E Jgo. embudos cajón PVC enrasado
- F Rodamiento a bolas nylon 12 mm
- G Disco PVC 14x42 con alojamiento C/16-18
- H Placa contención 185 Eurodecor eje 42
- l Eje metálico octogonal 42x0,4 mm 017025
- Cápusla PVC con alojamiento eje 42
- L Tirante G mixto forrado fleje de flecha
- M Tope de plástico 40 GG ₀₂₇₄₀₃

MONTAJE CAJÓN EURODECOR-200 mm

4 PVC, TESTERO ABS Y ACCIONAMIENTO A MOTOR



- Guía 60x30 R PVC
 - 041020
- Jgo. testero lateral ABS Eurodecor 200
- Jgo. embudos cajón PVC enrasado
- **Soporte motor FMI** 519032
- Placa clipaje motor testero PVC 185-200
- Placa contención 200 ABS eje 60 046106
- Motor persiana
- Eje metálico octogonal 60x0,8 mm
- Cajón Euroblock 4 partes PVC 200 enrasado
 - Cápsula PVC regulable con alojamiento
- eje 60 octogonal 507124
- Rodamiento a bolas metálico 12 mm
- Tirante G mixto forrado fleje de flecha

ACCESORIOS CAJÓN EUROBLOCK

JGO. **TESTEROS DE ALUMINIO LATERAL**

ENRASADO	NORMAL	DESCRIPCIÓN
044005	-	Testero Lateral Alum. 155
044305	-	Testero Lateral Alum. 170
044006	-	Testero Lateral Alum. 185
044090	-	Testero Lateral Alum. 200
-	044343	Testero Lateral Alum. 225



JGO. TESTEROS DE ALUMINIO CENTRAL

ENRASAD0	NORMAL	DESCRIPCIÓN
044019	_	Testero Central Alum, 155
044317	_	Testero Central Alum. 170
044020	-	Testero Central Alum. 185
044092	_	Testero Central Alum. 200
-	044091	Testero Central Alum. 225



PLACA CONTENCIÓN

EJE 42	EJE 60	DESCRIPCIÓN
027052	027036	Placa Contención 155
041082	027037	Placa Contención 170
027053	027038	Placa Contención 185
027054	027039	Placa Contención 200
027133	027040	Placa Contención 225



JGO. **EMBUDOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
041069	Embudo cajón PVC enrasado	
041073	Embudo cajón PVC normal	



PASACINTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
041063	Pasac. frontal 1 rod. C-14/C-16/C-18	
041065	Pasac. frontal 1 rod. C-20	
041066	Pasac. inferior C-14/C-16/C-18	



TORNILLOS

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
	Tornillo autorroscante 3,5x9,5	027073
*	Tornillo avellanado 3,5x19 (alum.)	041148
4,1265	Tornillo 4,1x38 fijación cajón PVC	027350



FELPUD0

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
041054	Felp. Ref. 80-700 (Euroblock normal)		2,50
026015	Felp. Ref. 69-500	8	6,90

GOMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
026082	Goma junta clipaje tapa extrusión	7,4°
		18 15



Instalación Cajón Eurodecor

ACCESORIOS CAJÓN EURODECOR

JGO. TESTEROS ALUMINIO

LATERAL	CENTRAL	DESCRIPCIÓN
044952	044019	Testero Aluminio 155
044962	044020	Testero Aluminio 185
044972	044092	Testero Aluminio 200



PLACA **CONTENCIÓN**

ı	EJE 42	EJE 60	DESCRIPCIÓN
	027052	027036	Placa Contención 155
	027053	027038	Placa Contención 185
	027054	027039	Placa Contención 200



JGO. **EMBUDOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
041069	Embudo cajón PVC enrasado
041073	Embudo cajón PVC normal



PASACINTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
041063	Pasac. frontal 1 rod. C-14/C-16/C-18	
041065	Pasac. frontal 1 rod. C-20	
041066	Pasac. inferior C-14/C-16/C-18	



AISLAMIENTO **TÉRMICO Y ACÚSTICO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
046161	Poliespán tapa aluminio 155
046162	Poliespán tapa aluminio 185/200
046156	Poliespán tapa PVC 155
046157	Poliespán tapa PVC 185/200
044039	Aislamiento especial Eurodecor T/PVC 155
044037	Aislamiento especial Eurodecor T/PVC 185
003062	Grafipol Eurodecor 185
003063	Grafipol Eurodecor 200
003087	Aislamiento Passive Eurodecor 200
003067	Lámina insonorizante Eurodecor 185 200

TORNILLOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
027073	Tornillo autorroscante 3,5x9,5
041148	Tornillo avellanado 3,5x19 (alum.)
027350	Tornillo 4,1x38 fijación cajón PVC



TESTEROS Y ACCESORIOS ABS

JGO. TESTEROS LATERAL ABS EURODECOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
046021	Testero Lateral ABS Eurodecor 155
046026	Testero Lateral ABS Eurodecor 185
046031	Testero Lateral ABS Eurodecor 200



PLACA CONTENCIÓN ABS

FIF /2	FIF (0	DESCRIPCIÓN
EJE 42	EJE 60	DESCRIPCION
046101	046102	Placa Contención ABS 155
046103	046104	Placa Contención ABS 185
0.0.00	0.0.0.	- tada damendan / iba 100
046105	046106	Placa Contención ABS 200
046116	-	Placa Cont. 155 disco cinta 20
046117	-	Placa Cont. 185 disco cinta 20
046118	-	Placa Cont. 200 disco cinta 20



JGO. TESTEROS LATERAL ABS EUROBLOCK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		
046001	Testero Lat. ABS Euroblock 155		
046006	Testero Lat. ABS Euroblock 185		
046011	Testero Lat. ABS Euroblock 200		



JGO. **EMBUDOS ABS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
046131	Embudo cajón PVC enrasado
046132	Embudo guía PVC 55x45
046133	Embudo guía PVC 60x45 60x40
046121	Embudo guía PVC 60x75,5
046134	Embudo KM
046135	Embudo DK
046136	Embudo VK
046140	Embudo VKN
046142	Embudo VKR
046143	Embudo HMT
046137	Embudo RH y guía PVC 60x30
046129	Embudo KMN



TESTEROS Y ACCESORIOS ABS

JGO. TESTEROS CENTRAL ABS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
046040	Testero Central ABS 155
046041	Testero Central ABS 185
046042	Testero Central ABS 200



TESTERO CENTRAL PASANTE ABS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0//07/	T + ADC D + 455 A : 05
046076	Test. ABS Pasante 155 - Agujero 95
046079	Test. ABS Pasante 185 - Agujero 95
046082	Test. ABS Pasante 200 - Agujero 95
046077	Test. ABS Pasante 155 - Agujero 120
046080	Test. ABS Pasante 185 - Agujero 140
046083	Test. ABS Pasante 200 - Agujero 140



TESTERO CENTRAL SENCILLO ABS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
046045	Test. ABS 155 guía PVC doble 60x45
046043	Test. ABS 155 guía PVC doble 70x30
046046	Test. ABS 155 guía PVC doble KM
046047	Test. ABS 185 guía PVC doble 60x45
046051	Test. ABS 185 guía PVC doble 70x30
046048	Test. ABS 185 guía PVC doble KM
046049	Test. ABS 200 guía PVC doble 60x45
046053	Test. ABS 200 guía PVC doble 70x30
046050	Test. ABS 200 guía PVC doble KM



TESTERO CENTRAL PASANTE ABS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
046061	Test. ABS 155 guía PVC doble 60x45
046060	Test. ABS 155 guía PVC doble 70x30
046062	Test. ABS 155 guía PVC doble KM
046063	Test. ABS 185 guía PVC doble 60x45
046067	Test. ABS 185 guía PVC doble 70x30
046064	Test. ABS 185 guía PVC doble KM
046065	Test. ABS 200 guía PVC doble 60x45
046068	Test. ABS 200 guía PVC doble 70x30
046066	Test. ABS 200 guía PVC doble KM



GOMA Y FELPUDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN				
046165	Goma cierre cajón Eurodecor	4,30	04,	_ ~	_
026082	Goma junta clipaje tapa extrusión		14 10	10.15	
026015	Felpudo Ref. 69-550		0,10	18,15	6,90

TOPE DESPLAZAMIENTO

5

PLACA CLIPAJE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
046151	Placa clipaje motor testero 155
046152	Placa clipaje motor testero 185/200



REFUERZO PIVOTE

C	ÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0.	46159	Refuerzo para pivote testero ABS (persianas de extrusión de gran peso)



ANILLO RODAMIENTO

EJE 42	EJE 60	DESCRIPCIÓN	
046145	046146	Anillo rodamiento	



CAJONES DE ALUMINIO EXTRUSIONADO

COMODIDAD PROFESIONAL A LA MEDIDA DE CADA HOGAR

Nuestros cajones de aluminio extrusionado, de estética ligera con amplio espacio en el interior, están diseñados para aportar las máximas prestaciones térmicas y acústicas a las viviendas.

Su diseño de cierres y anclaje de las distintas partes que lo conforman, facilitan el acceso más cómodo posible a su interior, permitiendo su manipulado de forma rápida y sencilla.

Disponible en vatios tamaños, logra la total uniformidad de acabados entre cajón, persiana y carpintería.

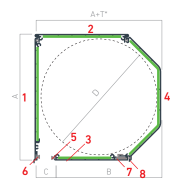




CAJÓN WINBLOCK

Con su forma trapezoidal, el constructor puede dar la personalidad necesaria al espacio en el que queda instalado.

Gracias a la disponibilidad del producto en 200 y 230 mm, se adaptará a la perfección a una amplia variedad de tamaños de hueco.



DIMENSIONES DEL CAJÓN

CAJÓN	А	A+T*	В	С	D
200	200	204	168	35	185
230	230	234	186,50	45,50	220

Dimensiones expresadas en mm.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

- 1 Perfil exterior aluminio
- 2 Perfil superior aluminio
- 3 Pefil inferior aluminio
- 4 Perfil registro aluminio

- 5 Felpudo ref. 38-550
- 6 Felpudo ref. 69-550
- 7 Clip anclaje cierre cajón
- 8 Goma cierre 10x42 perfil cajón



Montaje Cajón Winblock trapezoidal, enrasado, 4 partes de aluminio.

WINBLOCK 200 4 AL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
043046	Perfil superior Al 200
043051	Perfil inferior Al 200
043041	Perfil exterior Al 200
043036	Perfil registro Al 200
043002	Jgo. cajón Al Winblock 200



WINBLOCK 230 4 AL

ı	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	043177	Perfil superior Al 230
	043183	Perfil inferior Al 230
	043189	Perfil exterior Al 230
	043195	Perfil registro Al 230
	043171	Jgo. caión Al Winblock 230

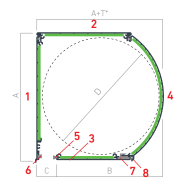


^{*} Testero

CAJÓN WINBLOCK CURVO

Con su forma curva, el constructor puede dar un toque natural y holístico al espacio en el que se instala.

Gracias a la disponibilidad del producto en 200 y 230 mm, se admite su instalación en diversas tipologías de hueco.



DIMENSIONES DEL CAJÓN

CAJÓN	А	A+T*	В	С	D
200	200	204	168	35	185
230	230	234	186,50	45,50	220

Dimensiones expresadas en mm.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

- 1 Perfil exterior aluminio
- 2 Perfil superior aluminio
- 3 Pefil inferior aluminio
- 4 Perfil registro aluminio

- 5 Felpudo ref. 38-550
- 6 Felpudo ref. 69-550
- 7 Clip anclaje cierre cajón
- 8 Goma cierre 10x42 perfil cajón



Montaje Cajón Winblock curvo, enrasado, 4 partes de aluminio.

WINBLOCK 200 CURVO 4 AL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
043046	Perfil superior Al 200
043051	Perfil inferior Al 200
043041	Perfil exterior Al 200
043081	Perfil registro Al 200
043076	Jgo. cajón Al Winblock 200 curvo



WINBLOCK 230 CURVO 4 AL

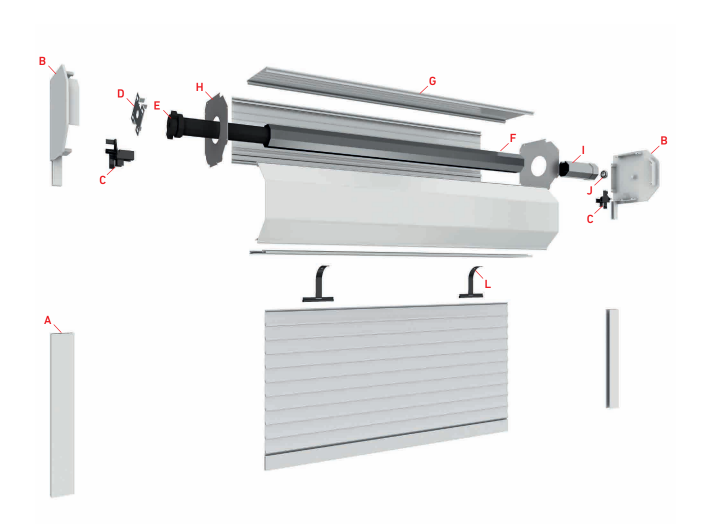
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
043177	Perfil superior Al 230
043183	Perfil inferior Al 230
043189	Perfil exterior Al 230
043201	Perfil registro Al 230
043231	Jgo. cajón Al Winblock 230 curvo



^{*} Testero

MONTAJE CAJÓN WINBLOCK-200 mm

4 AI, TESTERO ALUMINIO Y ACCIONAMIENTO A MOTOR



- Guía H-25
- Jgo. testero Winblock 200
- **Jgo. embudos Winblock 200** 043007
- Soporte motor FMI 519032
- Motor persiana
- Eje metálico octogonal 60x0,8 mm
- **Jgo. cajón aluminio Winblock 200** 043002
- Placa contención Winblock 200 eje 60 043013

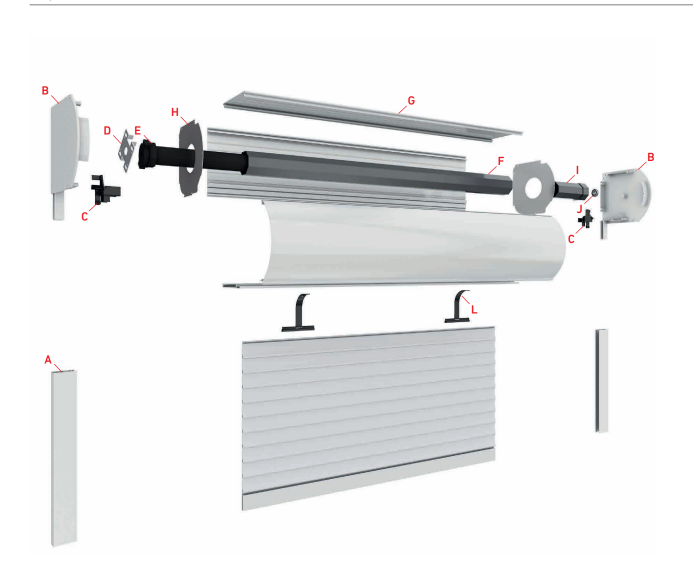
Cápsula PVC regulable con alojamiento

eje 60 octogonal 507124

- Rodamiento a bolas metálico 12 mm
- **Tirante G mixto forrado fleje de flecha** 027461

MONTAJE CAJÓN WINBLOCK CURVO-230 mm

4 AI, TESTERO ALUMINIO Y ACCIONAMIENTO A MOTOR



Guía UPS-6,5

Jgo. testero lateral aluminio Winblock

B 230 curvo

043213

Jgo. embudos Winblock 230 para guía

C UPS 6,5

041047

Soporte motor FMI

Motor persiana

Eje metálico octogonal 60x0,8 mm

Jgo. cajón aluminio Winblock 230 curvo

Placa contención Winblock 230 curvo eje 60

Cápsula PVC regulable con alojamiento

eje 60 octogonal

507124

Rodamiento a bolas metálico 12 mm

Tirante G mixto forrado fleje de flecha 027461

ACCESORIOS CAJÓN WINBLOCK Y WINBLOCK CURVO

JGO. **TESTEROS DE ALUMINIO**

CENTRAL	DESCRIPCIÓN
043016	Test. Winblock 200
043211	Test. Winblock 230
043094	Test. Winblock Curvo 200
043217	Test. Winblock Curvo 230
	043016 043211 043094





JGO. **EMBUDOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
043007	Embudo Winblock 200
041047	Embudo Winblock 230 guía UPS-6,5



PLACA CONTENCIÓN

EJE 42	EJE 60	DESCRIPCIÓN
043012	043013	Placa Cont. 200
-	043218	Placa Cont. 230
043098	043099	Placa Cont. Curva 200
-	043219	Placa Cont. Curva 230



FELPUDO

CÓDIGO		DESCRIPCIÓN
	026005	Felp. Ref. 38-550 (interior)
	026015	Felp. Ref. 69-550 (exterior)



GOMA CAUCHO WINBLOCK 200

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
043060	Goma Caucho 63 mm Reg. Lateral	
043243	Goma Caucho 93 mm Reg. Frontal	
043064	Goma Caucho 212 mm Reg. Curvo	
043061	Goma Caucho 143 mm Exterior	
043062	Goma Caucho 123 mm Superior	
043063	Goma Caucho 80 mm Inferior	



GOMA CAUCHO WINBLOCK 230

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
043060	Goma Caucho 63 mm Reg. Lateral
043240	Goma Caucho 120 mm Reg. Frontal
043244	Goma Caucho 233 mm Reg. Curvo
043241	Goma Caucho 160 mm Exterior
043242	Goma Caucho 150 mm Superior
043243	Goma Caucho 93 mm Inferior



GOMA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
043014	Goma cierre 10x42 perfil cajón	§ Q 5,60



PASACINTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
043018	Pasacintas semi-inferior



CLIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
043009	Clip anclaje cierre cajón	



TORNILLO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
027073	Tornillo autorroscante 3,5x9,5
027350	Tornillo 4,1x38 fijación cajón PVC







