


Celosías y Mallorquinas



GIMENEZ GANGA

®



Gracias al diseño standar de las celosías y de las mallorquinas nos podemos permitir su aplicación sobre cualquier tipo de perfilería.

Como consecuencia obtenemos así un producto de calidad, escaso mantenimiento, longevo, con gran reducción del nivel sonoro y una excelente estética.

www.gimenezganga.com

CELOSÍAS Y MALLORQUINAS



"Z"

"I"

"C"

"S"

"AP-75"

"AP-140"

"D-6"

"D-14"

"Macombi"

"O-120"

"O-210"

Pag.1

Pag.3

Pag.4

Pag.4

Pag.5

Pag.6

Pag.7

Pag.8

Pag.9

Pag.10

Pag.11



Siempre aportando ventajas...

"Z"

Celosa Fija



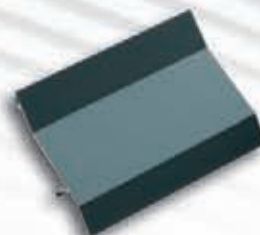
Soporte metálico galvanizado lacado



Lama "Z" p.v.c.



Escuadra sujeción soporte



Lama "Z" de aluminio



Soporte de aluminio



Escuadra sujeción soporte

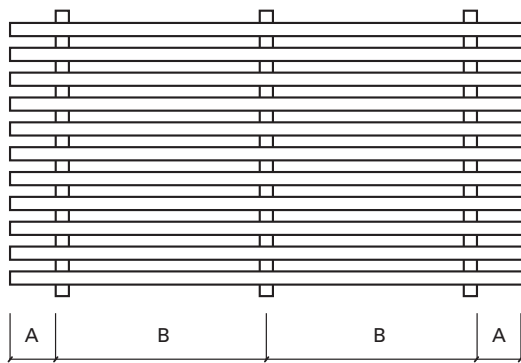
Características Técnicas

"Z"

Características Técnicas	P.V.C.	Aluminio
	P.N. / P.C.	P.N. / P.C.
Nº de lamas por ml.	10 / 11,5	9 / 10
Peso m ₂	4,10 kg / 5,47 kg	6,50kg / 7,05 kg
Ancho máximo en m.	1,00	1,50

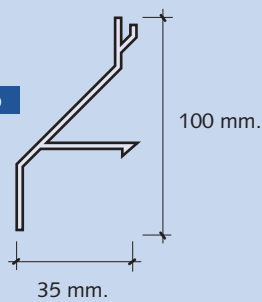


Distancias recomendadas de colocación

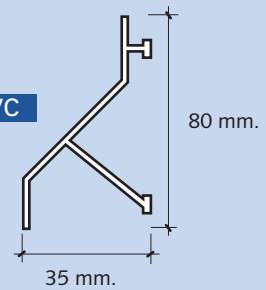


M/L	P.V.C.	Aluminio
A	0,15	0,20
B	1,00	1,50

Perfil Lama "Z" Aluminio



Perfil Lama "Z" PVC





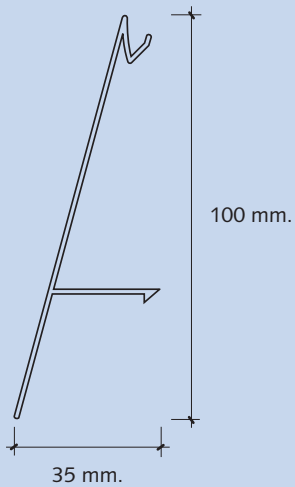
Lama "I" de aluminio



Soporte de aluminio



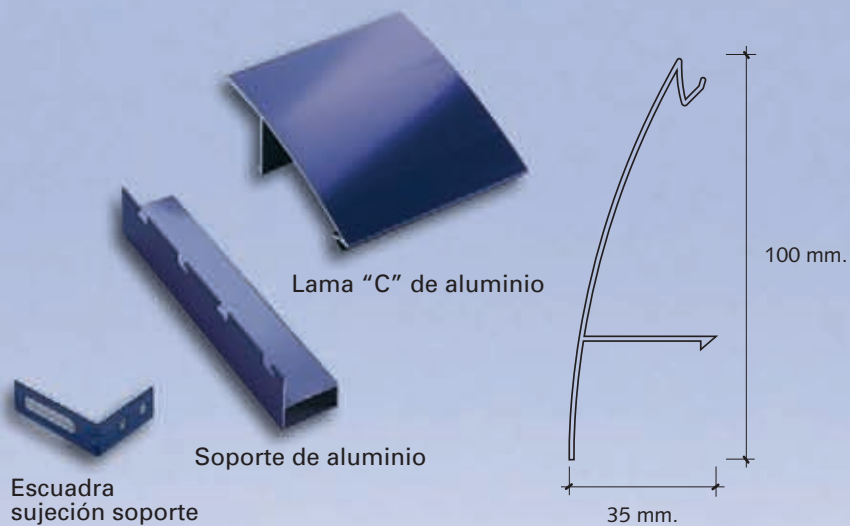
Escuadra sujeción soporte



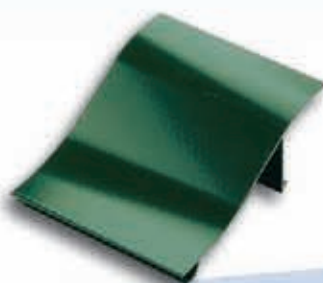
Características Técnicas	Aluminio
	P.N. / P.C.
Nº de lamas por ml.	9 / 10
Peso m ₂	5,9 kg / 6,4 kg
Ancho máximo en m.	1,50

"C" y "S"

Celosía Fija



Características Técnicas "C" y "S"	Aluminio
	P.N. / P.C.
Nº de lamas por ml.	9 / 10
Peso m ²	6,5 kg / 7,05 kg
Ancho máximo m.	1,50



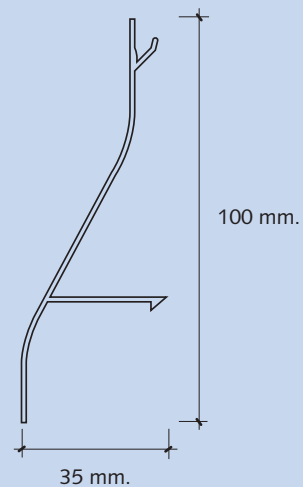
Lama "S" de aluminio



Soporte de aluminio

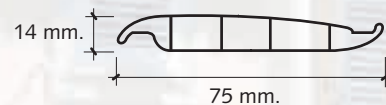


Escuadra sujeción soporte





Perfil Lama AP-75 PVC



Perfil Lama AP-75 Aluminio



Lama AP-75 p.v.c.

Testeros

Lama AP-75 aluminio

Tapones

Mecanismo de orientación

Pletina

Perfil portalamas

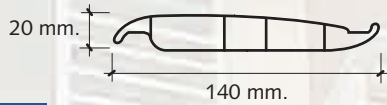
Clip portalamas

Características Técnicas

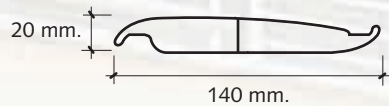
AP-75

Características Técnicas	P.V.C.	Aluminio
Nº de lamas por ml.	14	14
Peso m ₂	5,63 kg	10,1 kg
Ancho máximo en m.	0,80	1,30
Mando de acción	Cada 10 Lamas	

Perfil Lama AP-14 PVC



Perfil Lama AP-140 Aluminio



Lama AP-140 Aluminio



Lama AP-140 p.v.c.



Clip portalamas



Tapones



Testeros
Disponible en p.v.c.
y en aluminio



Perfil
portalamas



Pletina

Mecanismo de
orientación y bloqueo



Características Técnicas

AP-140

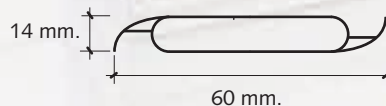
Características Técnicas	P.V.C.	Aluminio
Nº de lamas por ml.	8	8
Peso m ₂	5,22 kg	9,02 kg
Ancho máximo en m.	1,10	1,50
Mando de acción	Cada 10 Lamas	



Perfil Lama D-6 PVC



Perfil Lama D-6 Aluminio

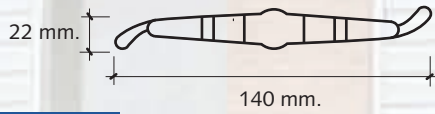


Características Técnicas

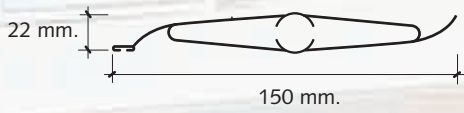
D-6

Características Técnicas	P.V.C.	Aluminio
Nº de lamas por ml.	18	18
Peso m ₂	5,52 kg	9,33 kg
Ancho máximo m.	0,80	1,30
Mando de acción	Cada 10 Lamas	

Perfil Lama D-14 PVC



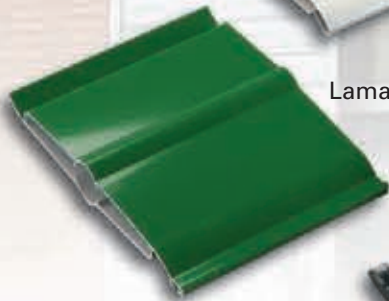
Perfil Lama D-14 Aluminio



Lama D-14 p.v.c.



Lama D-14 aluminio



Clip portalamas



Pletina



Testeros



Perfil portalamas



Mecanismo de orientación y bloqueo



Características Técnicas

D-14

Características Técnicas	P.V.C.	Aluminio
Nº de lamas por ml.	8	8
Peso pivote	4,30 kg	8,52 kg
Peso reja	6,70 kg	10,92 kg
Ancho máximo en m.	1,00	1,50



Perfil Lama MACOMBI PVC



- Disponible en ALUMINIO: Consultar

Juego Soporte troquelado



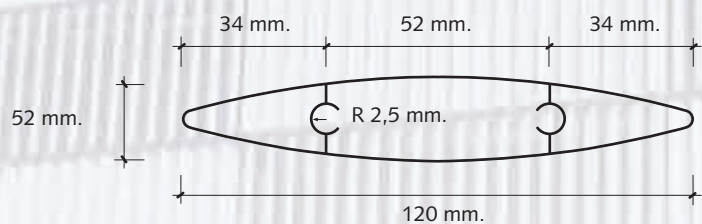
Características
Técnicas
Macombi

Características Técnicas	P.V.C.
Peso Pivote	3,650 kg
Nº de lamas por ml.	31
Ancho máximo en m.	0,50

0-120

Celosía Ovalada

Perfil Lama Ovalada 120



Lama Aluminio



Características Técnicas

0-120

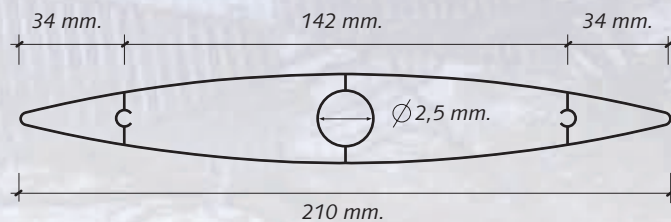
Características Técnicas	Aluminio
	P.N. / P.C.
Nº de lamas por ml.	8
Peso m ₂	9,600 kg
Ancho máximo en m.	1,60

0-210

Celosía Ovalada



Perfil Lama Ovalada 210



Pletina



Testero



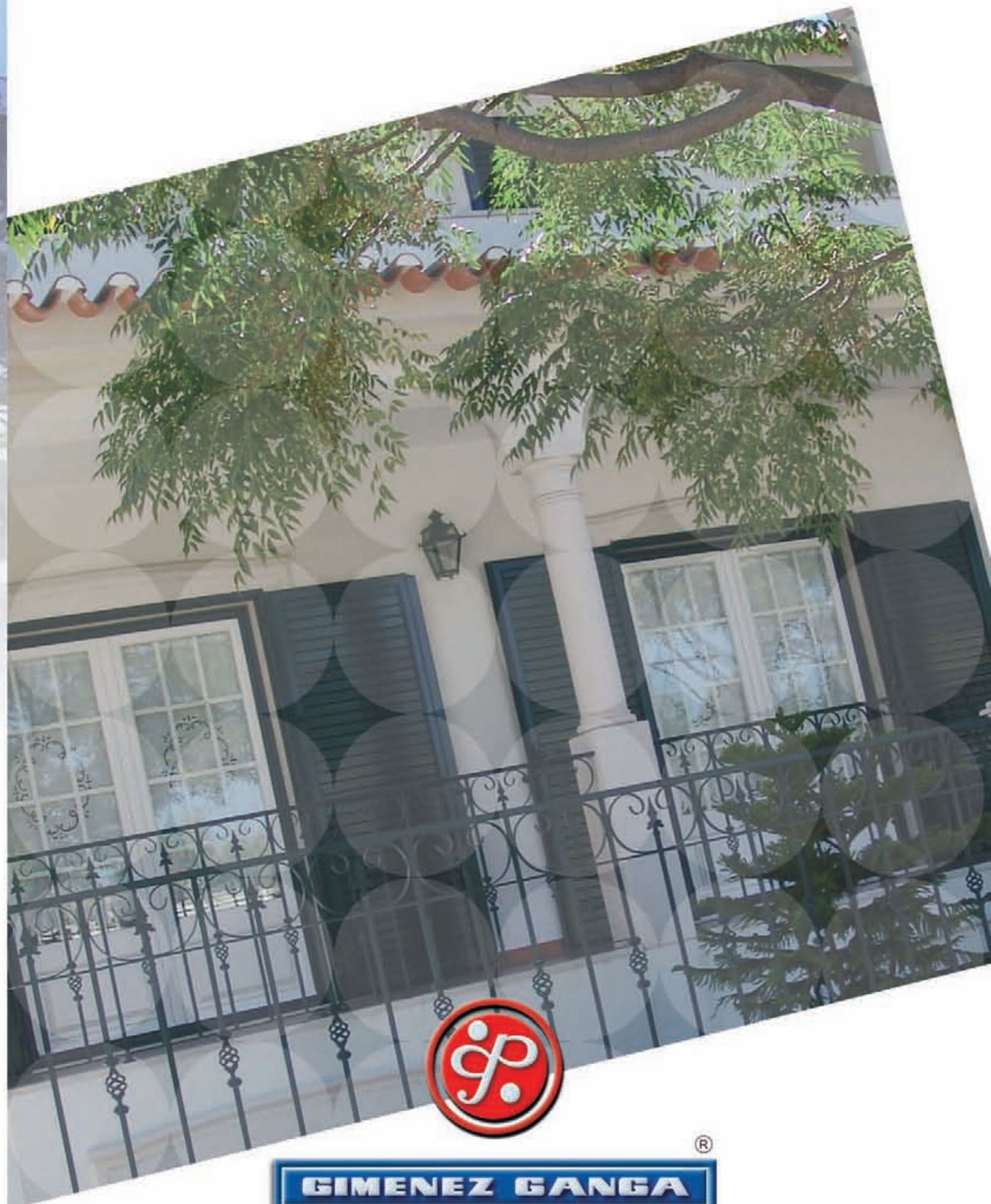
Lama Aluminio

Idónea para posición vertical
Opción de motorizar

Características Técnicas	Aluminio
	P.N. / P.C.
Nº de lamas por ml.	5
Peso m ₂	10,000 kg
Ancho máximo en m.	2,00

Características Técnicas

0-210



®

GIMENEZ GANGA



GIMENEZ GANGA®



www.gimenezganga.com

Polígono Industrial "El Castillo" C/Roma 4
03630-Sax (Alicante) ESPAÑA
Tífnos: +34 965 474 050-965 474 205
Fax: 965 474 563
info@gimenezganga.com