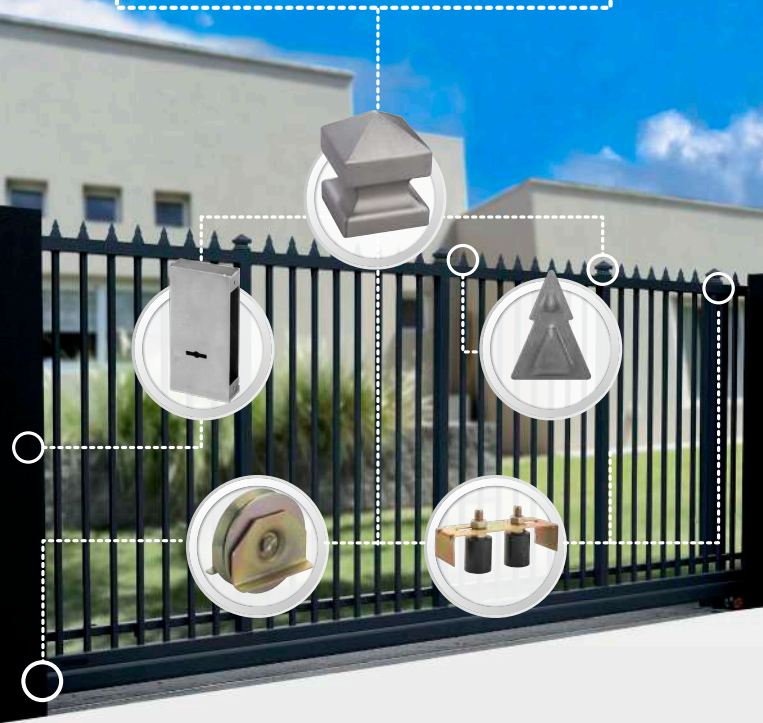


FUNCIONALIDAD Y DECORACIÓN para rejas y aberturas



MÁS CERCA
DE USTEDES!




**RUEDAS Y
HERRAJES**
VALOTTO METALÚRGICA

DESDE
2001

RUEDAS SIMPLES

de acero, zincadas, con un rulemán



COD.	DIÁM.	CANALES			CAPACIDAD DE CARGA (Kg.)
		V A-B	R A-B	C A-B	
RS-50	48	11-6	11-6	11-6	100
RS-60	58	11-6	11-6	11-6	100
RS-75	75	11-7	11-7	11-7	150
★ RS-90	88	15-10	13-10	15-10	200
RS-100	98	15-10	13-10	15-10	200
RS-120	118	15-10	13-10	15-10	200
RS-140	138	15-10	13-10	15-10	300
RS-160	158	15-10	13-10	15-10	300
RS-180	178	15-10	13-10	15-10	300
RS-200	198	15-10	13-10	15-10	300

RUEDAS SERIE PESADA

de acero, zincadas, con **doble rulemán**



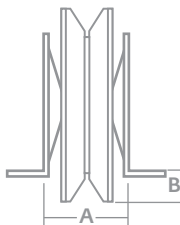
COD.	DIÁM.	CANALES			CAPACIDAD DE CARGA (Kg.)
		V A-B	R A-B	C A-B	
RSDR -120	118	20-11	20-11	20-11	400
RSDR -140	138	20-11	20-11	20-11	400
RSDR -160	158	20-11	20-11	20-11	600
RSDR -180	178	20-11	20-11	20-11	600
RSDR -200	198	20-11	20-11	20-11	600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricadas con acero laminado SAE 1040/45
- Mecanizadas íntegramente por CNC
- Rodamientos blindados "HIGH QUALITY"
- Bulón G 8.8 y Tuerca standard

RUEDAS CON SOPORTE

de acero, zincadas, con un rulemán



CANAL V 

CANAL R 

CANAL C 

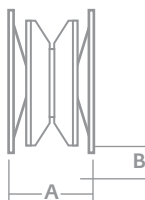
COD.	DIÁM.	CANALES			CAPACIDAD DE CARGA (Kg.)
		V A-B	R A-B	C A-B	
CS-50	48	25-5	25-5	25-5	100
CS-60	58	25-9	25-9	25-9	100
CS-75	75	25-17	25-17	25-17	150
★ CS-90	88	30-17	30-17	30-17	200
CS-100	98	30-17	30-17	30-17	200
CS-120	118	30-27	30-27	30-27	200

RUEDAS PARA ABERTURAS CORREDIZAS

de acero, zincadas, con soporte y un rulemán



CANAL C 



COD.	DIÁM.	CANALES			CAPACIDAD DE CARGA (Kg.)
		V A-B	R A-B	C A-B	
RPV-50	48	11-6	11-6	13-2	100

- Zincado de gran poder anticorrosivo
- Soporte metálico estampado de alta resistencia
- Simple y rápida instalación
- Larga durabilidad / Libre de mantenimiento

ALINEADORES PARA PORTONES CORREDIZOS

de acero, zincados



ALINEADOR simple

ALINEADOR con soporte



COD.

A

B

C

Alineador 60

58

6

9

Alineador 100

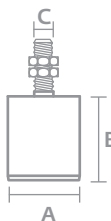
98

8,5

10

RODILLO PLÁSTICO

con bulón standard G 8.8, tuerca y contratuerca



COD.

A

B

C

Rod. Chico

30

34

M12

Rod. Grande

40

50

M14

SOPORTE ESTABILIZADOR

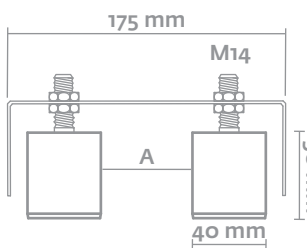
de acero, con ranuras para ajustar distancia entre rodillos.



COD.

A

SE2R mínimo: 25 mm.
máximo: 80 mm.



PUNTAS Y TOPES PLÁSTICOS PARA REJAS

- Inyectadas en polipropileno aditivado de alta densidad
- De fácil uso y muy rápida colocación
- Aplicable en puntas de hierro cuadrado y redondo



FLOR DE LIS

HEXAGONAL

PIRÁMIDE

MANDARINA

TOPE

PUNTAS

COD.

Ø

∅

Flor de Lis

12-14

14

Hexagonal

12-14

14

Pirámide

12-14

14

Mandarina

12-14

14

TOPES

COD.

∅

Tope intermedio simple

14

Tope intermedio doble

14

PUNTAS METÁLICAS PARA REJAS

- Estampadas en chapa laminada espesor 2.50 mm
- Con relieve volumétrico 3D



FLOR DE LIS

TRIÁNGULO

ROMBO

PINITO

PUNTA METÁLICA TIPO PIRÁMIDE

- Estampadas y plegadas en chapa laminada espesor 1.50 mm
- Distinción en los postes de rejas para fachadas PREMIUM



COD.

MEDIDAS

P.P.-60

60x60

P.P.-80

80x80

P.P.-100

100x100

CAJAS CUBRE CERRADURAS

- Chapa laminada



LÍNEA PRIVE

COD.	MODELO	MEDIDAS
P-205	Cerradura	66x140x26
P-212	Cerrojo Corredizo	66x140x26

LÍNEA ACYTRA

COD.	MODELO	MEDIDAS
A-701	Cerradura	75x239x26
A-74	Cerradura	69x216x26
A-501	Cerrojo	69x140x26
A-701	Cerradura	57x216x26

TAPAS PARA CAÑOS ESTRUCTURALES

- Estampadas y plegadas en chapa laminada espesor 1.50 mm
- Escote perimetral envolvente para facilitar su aplicación



TAPA CUADRADA

COD.	MEDIDAS
TC-20	20X20
TC-30	30X30
TC-40	40X40
TC-50	50X50
TC-60	60X60
TC-70	70X70
TC-80	80X80
TC-100	100X100

TAPA RECTANGULAR

COD.	MEDIDAS
TR-20,40	20X40
TR-30,50	30X50
TR-40,60	40X60
TR-40,80	40X80

TAPA REDONDA

COD.	Ø
★TRed	2"
★TRed	2,5"
★TRed	3"
★TRed	3,5"
★TRed	4"

