



GAMA DE POSTES PARA CERRAMIENTOS Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

POSTES 60/40x1,5mm. PARA PANEL PLEGADO



Longitud	PRE-GALV.	POST-GALV.	PRE-PLAST.
85 cm.	6,05	9,71	7,83
130 cm.	7,69	13,92	10,40
150 cm.	9,49	15,79	12,63
180 cm.	10,46	18,60	14,23
200 cm.	12,17	19,34	16,58
235 cm.	13,53	22,47	18,46
260 cm.	17,52	24,70	22,97

Distancia a ejes 2520.

Abrazadera F

1547,80



POSTES SERIE CREMALLERA

Poste Cremallera 50 mm. x 1,20 mm.

Con tapa metálica incluida.



Altura enrejado	Longitud poste	PRE-GALVA. €/Unidad	PLASTIFICADO €/Unidad
60 cm.	80 cm.	-	5,10
80 cm.	100 cm.	-	6,21
100 cm.	125 cm.	5,18	7,17
120 cm.	145 cm.	5,91	8,22
150 cm.	180 cm.	7,18	10,06
180 cm.	215 cm.	8,46	11,90
200 cm.	240 cm.	9,37	13,21
250 cm.	300 cm.	16,35	19,67
300 cm.	350 cm.	18,95	22,84
400 cm.	450 cm.	24,15	29,18
Incremento Bayoneta curvada		4,08	4,96

Poste Cremallera 50 mm. x 1,20 mm.

Sin tapa metálica.



Longitud de poste	Palets 100 Unid.	PRE-GALVA. Metro lineal	+ PLASTIF. Metro lineal
125/180/240 cm.	-	3,51	5,14
Tapa de plástico de 50 mm. Exterior. (1000 Unid.)	338,36	-	-
Tapa de plástico de 50 mm. Interior. (1000 Unid.)	414,76	-	-
Abrazadera Panel a tubo 50 x 1,20 mm. Ve/BI/Ne	1547,80	-	-

Poste Cremallera 38 mm. x 1,00 mm.

Sin tapa metálica.



Longitud de poste	Palets 100 Unid.	PRE-GALVA. Metro lineal	+ PLASTIF. Metro lineal
125/180/240 cm.	-	3,34	4,74
Tapa de plástico de 38 mm. Exterior. (1000 Unid.)	251,04	-	-

Poste Cremallera 70 mm. x 1,50 mm.

Tapa de plástico NO INCLUIDA.



Longitud de poste	Palets 100 Unid.	PRE-GALVA. Metro lineal	+ PLASTIF. Metro lineal
180/215/240 cm.	-	6,67	9,36
300/350/450 cm.	-	7,04	10,10
Tapa de plástico de 70 mm. Exterior. (1000 Unid.)	403,86	-	-
Abrazadera Panel a tubo 70 x 1,50 mm. Ve/BI/Ne	-	-	2,24



GAMA DE POSTES PARA CERRAMIENTOS Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

POSTE TORNAPUNTAS 35 mm. x 1,20 mm.



Altura enrejado	Longitud poste	PRE-GALVA. €/Unidad	+ PLASTIFICADO €/Unidad
60 cm.	80 cm.	-	3,85
80 cm.	100 cm.	-	4,81
100 cm.	125 cm.	4,16	5,55
120 cm.	145 cm.	4,82	6,44
150 cm.	180 cm.	5,99	7,99
180 cm.	215 cm.	7,15	9,55
200 cm.	240 cm.	7,98	10,65
250 cm.	300 cm.	13,82	16,96
300 cm.	350 cm.	16,12	19,77
400 cm.	450 cm.	20,72	25,43

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

	Packs			€/Millar	€/Unidad
Soporte Zincado	100	-	-	1250,00	-
Tornillos M6x12 Zincados	500	-	-	22,00	-
Soporte Plastificado	100	-	-	1765,00	-
Tornillos M6x 12 A2 Inoxidables	500	-	-	45,00	-
Tornillo Tensor Zincado	100	-	-	760,00	-
Tornillos Tensor Inoxidable	100	-	-	1725,00	-
Grapa Zincada	500	-	-	35,00	-
Grapa Inoxidable	500	-	-	52,00	-
Tornillo M8x20 C/Tuerca Zincado	200	-	-	90,00	-
Tornillo M8x20 C/Tuerca Inoxidable	200	-	-	270,00	-
Tenaza para grapar	-	-	-	-	54,85
Tensor Carraca Galvanizado	250	-	-	370,00	-
Tensor Carraca Galvanizado + Plastificado	250	-	-	660,00	-
Brida Tensor	200	Zincado	48 mm.	1077,50	-
Abrazaderas metálicas	200	Zincado	48 mm.	597,00	-
Chapas base con casquillo	-	Pre-Galv.	150 x 150 x 5 mm.	-	16,06
	-	Pre-Galv.	120 x 120 x 5 mm.	-	11,87
	-	+ Plastificado	150 x 150 x 5 mm.	-	17,64
	-	+ Plastificado	120 x 120 x 5 mm.	-	13,44
Chapas base soldadas	-	Post-Galva.	120 x 120 x 5 mm.	-	8,80
	-	+ Plastificado	120 x 120 x 5 mm.	-	10,35
Tapón metal	300	Zincado	48 mm.	493,50	-
Tapón plástico redondo exterior	100	Negro	48 mm.	552,25	-
	100	Negro	70 mm.	434,75	-
Tapón plástico redondo interior	100	Negro	50/50mm.	446,50	-
	100	Negro	60/40 mm.	350,00	-
Tapón poste exterior	100	Ve/BI/Ne	60/40 mm.	434,75	-
	-	Ve/BI/Ne	60/60 mm.	434,75	-
Grapadora BABY-GRAF. 16/20 sin cargador	-	-	-	-	23,13
Grapadora TOP-GRAF. 18 con cargador	-	-	-	-	45,00
Grapadora TOP-GRAF. 20 con cargador	-	-	-	-	45,00
Grapas 18 Galvanizado "C", Paquetes de 1000u.	24	-	-	-	7,20
Grapas 20 Galvanizado "C", Paquetes de 1000u.	20	-	-	-	7,86
Grapas 18 Galva.+Plastif., Paquetes de 1000u.	24	-	-	-	9,69
Grapas 20t Galva.+Plastif., Paquetes de 1000u.	20	-	-	-	13,10

NOTA: Picking accesorios: tarifa neto.



GAMA DE POSTES PARA CERRAMIENTOS Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

POSTE "TRADICIONAL"

Poste Cremallera 48 mm. x 1,50 mm.

Con tapa metálica incluida.

Altura enrejado	Función	POST-GALVA. €/Unidad	+BAYONETA €/Unidad	PRE. GALVA. + PLAST. €/Unidad	+ BAYONETA €/Unidad
100 cm.	Empiece	11,65	19,04	10,83	15,56
	Esquinero	12,81	17,52	11,93	17,21
	Refuerzo	12,60	16,90	11,74	16,61
	Intermedio	9,28	12,89	8,57	12,84
	Tornapunta 40		7,47		6,90
	Pletina 20x3		2,72		4,80
150 cm.	Empiece	14,65	18,71	13,60	18,57
	Esquinero	16,06	20,74	14,87	20,40
	Refuerzo	15,39	19,71	14,41	19,43
	Intermedio	12,08	15,68	11,14	15,65
	Tornapunta 40		9,95		9,19
	Pletina 20x3		3,89		7,02
200 cm.	Empiece	17,44	21,50	16,47	21,38
	Esquinero	18,85	23,53	17,44	23,22
	Refuerzo	18,21	22,50	17,16	22,24
	Intermedio	14,87	18,47	13,72	18,47
	Tornapunta 40		12,43		11,45
	Pletina 20x3		4,96		9,16

Poste Redondo 48 mm. x 1,20 mm.

Con tapa metálica incluida.

Altura enrejado	Función	PRE-GALVA. €/Unidad	+BAYONETA €/Unidad	PRE. GALVA. + PLAST. €/Unidad	+ BAYONETA €/Unidad
100 cm.	Empiece	8,19	11,19	10,33	14,91
	Esquinero	9,16	12,84	11,41	16,56
	Refuerzo	9,04	12,22	11,22	15,94
	Intermedio	6,16	8,47	8,23	12,19
	Pletina 20x3		2,72		4,80
	Empiece	10,12	12,91	12,91	17,73
150 cm.	Esquinero	11,29	14,75	14,18	19,57
	Refuerzo	10,79	13,77	13,63	18,59
	Intermedio	7,90	10,02	10,76	14,82
	Pletina 20x3		3,89		7,02
	Empiece	11,86	14,22	15,30	20,12
	Esquinero	13,05	17,06	16,56	21,72
200 cm.	Refuerzo	12,53	15,32	15,99	21,21
	Intermedio	9,14	11,57	13,27	17,47
	Pletina 20x3		4,96		9,16





CÁLCULO DE ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

CÁLCULO APROXIMADO DE ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE CERRAMIENTOS CON ENREJADO SIMPLE TORSIÓN Y POSTES CREMALLERA

Altura malla	Función Poste	Grapas	Soportes	Tensores	Tornillos
100 cm.	Intermedio	5	-	-	-
	Empiece	12	4	3	1
	Esquinero	12	4	6	2
150 cm.	Intermedio	6	-	-	-
	Empiece	18	4	3	1
	Esquinero	18	4	6	2
200 cm.	Intermedio	7	-	-	-
	Empiece	25	5	4	1
	Esquinero	25	5	8	2

La malla simple torsión es un enrejado que no tiene rigidez necesaria para mantenerse por sí misma. Es por ello que necesita como complemento alambres longitudinales para su sujeción. Para la sujeción y tensión de estos alambres, se necesitan soportes, tensores, grapas y tornillos.

CÁLCULO APROXIMADO DE ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE CERRAMIENTOS CON ENREJADO ELECTROSOLDADO Y POSTES CREMALLERA

Altura malla	Función Poste	Grapas	Soportes	Tensores	Tornillos
100 cm.	Intermedio	5	-	-	-
	Empiece	12	1	0	1
	Esquinero	12	1	0	2
150 cm.	Intermedio	6	-	-	-
	Empiece	18	1	0	1
	Esquinero	18	1	0	2
200 cm.	Intermedio	7	-	-	-
	Empiece	25	1	0	1
	Esquinero	25	1	0	2

El enrejado electrosoldado a diferencia con la malla de simple torsión, tiene una gran rigidez. La dureza de los alambres verticales, más las soldaduras en todos los puntos de unión convierten, a esta amplia gama en una solución rígida, económica y sencilla para la instalación del cerramiento. La rigidez y estructura del enrejado permiten omitir los alambres de tensión, soportes y tensores en la instalación. Además todos los alambres horizontales van ondulados para permitir la tensión del cerramiento.

CÁLCULO APROXIMADO DE ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE CERRAMIENTOS CON ENREJADO ELECTROSOLDADO Y POSTES "BEKACLIP"

Altura malla	Función Poste	Grapas	Soportes	Tensores	Tornillos
100 cm.	Intermedio	5	-	-	-
	Empiece	12	0	0	0
	Esquinero	12	0	0	0
150 cm.	Intermedio	6	-	-	-
	Empiece	18	0	0	0
	Esquinero	18	0	0	0
200 cm.	Intermedio	7	-	-	-
	Empiece	25	0	0	0
	Esquinero	25	0	0	0

Los postes "Bekaclic" permiten la sujeción de cualquier enrejado a los mismos, especialmente con los enrejados electrosoldados en rollo y paneles tipo "Nylofor Medium" y "3D". La particularidad de este sistema de poste, es su acabado con las mejores prestaciones de duración y la garantía de producto de la calidad "BETAFENCE", y que permite un acabado rápido en cualquier modelo de cerramiento (ya sean rollos ó paneles) ofreciendo robustez, estética, funcionalidad y garantía contra la oxidación. Este sistema es ideal para cerramientos residenciales, perreras, naves industriales...