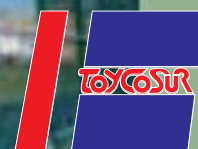


C

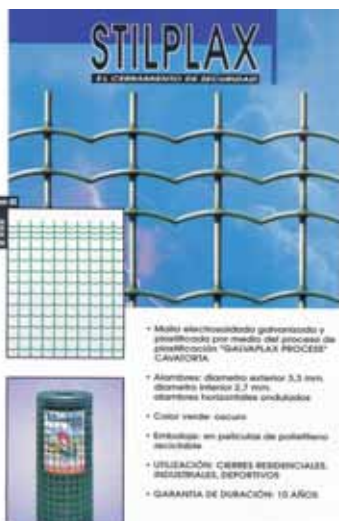
CIERRES Y ENREJADOS



MAILLA ELECTROSOLDADA

STILPLAX

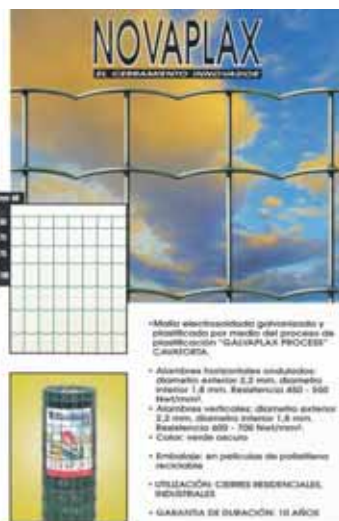
EL CERRAMIENTO DE SEGURIDAD



- Malla electrosoldada galvanizada y plastificada por medio del proceso de plastificación "GALVAPLAX PROCES" CAVALORSA.
- Alambres: diámetro exterior 3,3 mm, diámetro interior 2,7 mm, resistencia 450-500 Nef/1mm².
- Color: verde oscuro.
- Embalaje: en rollos de polietileno reciclado.
- UTILIZACIÓN: CERROS RESIDENCIALES, INDUSTRIALES, DEPORTIVOS.
- GARANTÍA DE DURACIÓN: 10 AÑOS.

NOVAPLAX

EL CERRAMIENTO DE SEGURIDAD



- Malla electrosoldada galvanizada y plastificada por medio del proceso de plastificación "GALVAPLAX PROCES" CAVALORSA.
- Alambres horizontales ondulados: diámetro exterior 2,2 mm, diámetro interior 1,8 mm, resistencia 450 - 500 Nef/1mm².
- Alambres verticales: diámetro exterior 2,2 mm, diámetro interior 1,8 mm, resistencia 450 - 500 Nef/1mm².
- Color: verde oscuro.
- Embalaje: en rollos de polietileno reciclado.
- UTILIZACIÓN: CERROS RESIDENCIALES, INDUSTRIALES, DEPORTIVOS.
- GARANTÍA DE DURACIÓN: 10 AÑOS.

STILPLAX

CODIGO EAN	ALTURA cm.	PESO APROXIMADO DEL ROLLO en kg.
8015825014936	100-	30
8015825014943	120-	60
8015825014950	150	74
8015825014967	180	87
8015825014974	200	96
8015825014981	220	104
8015825030565	250	123

* sin puntos en la parte superior

NOVAPLAX

CODIGO EAN	ALTURA cm.	PESO APROXIMADO DEL ROLLO en kg.
8015825012222	80	14,5
8015825012239	100	17,5
8015825012246	120	20,5
8015825012253	150	25
8015825014509	180	29

MASTERPLAX

EL CERRAMIENTO PROFESIONAL



- Malla electrosoldada galvanizada y plastificada mediante el proceso de plastificación "GALVAPLAX PROCES" CAVALORSA.
- Alambres horizontales ondulados: diámetro exterior 2,8 mm, diámetro interior 2,0 mm, resistencia 450-500 Nef/1mm².
- Alambres verticales: diámetro exterior 2,8 mm, diámetro interior 2,0 mm, resistencia 450-500 Nef/1mm².
- Color: verde oscuro.
- Embalaje: en rollos de 25 m, garantizados proféticamente con película de polietileno reciclado.
- UTILIZACIÓN: CERROS RESIDENCIALES, INDUSTRIALES, DEPORTIVOS.
- GARANTÍA DE DURACIÓN: 10 AÑOS.

REPLAX T-70

AMPLA DURACIÓN PLASTIFICADO



- Enrejado simple forma producido con alambre de acero galvanizado de alta resistencia ca. 700 Nef/1mm², plastificado por extrusión.
- Malla: 50 x 80 mm.
- Diámetro del alambre: dos tipos en 1,7/2,7 mm y 2,1/2,0 mm.
- Color: verde oscuro.
- Embalaje: presentado en rollos compactados de 25 m con protección con copuchones de protección en los extremos. Rollos de 9 metros.
- UTILIZACIÓN: CERROS RESIDENCIALES, INDUSTRIALES, DEPORTIVOS.

El alto nivel de resistencia del diámetro de fabricación garantiza características de elasticidad e inalterabilidad en igual, ya sea con corcheros REPLAX -T-70 o al cerramiento más duradero por los multidoños profesionales.

STILPLAX

CODIGO EAN	ALTURA cm.	PESO APROXIMADO DEL ROLLO en kg.
8015825014936	100-	30
8015825014943	120-	60
8015825014950	150	74
8015825014967	180	87
8015825014974	200	96
8015825014981	220	104
8015825030565	250	123

* sin puntos en la parte superior

NOVAPLAX

CODIGO EAN	ALTURA cm.	PESO APROXIMADO DEL ROLLO en kg.
8015825012222	80	14,5
8015825012239	100	17,5
8015825012246	120	20,5
8015825012253	150	25
8015825014509	180	29

DECOPLAX

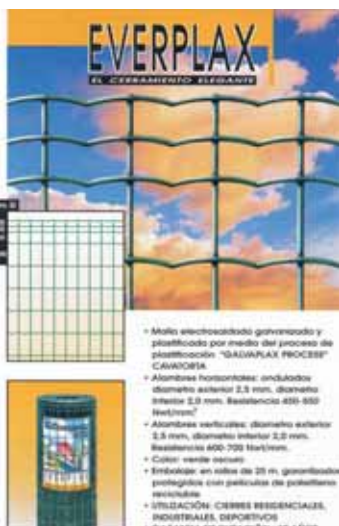
EVOLUZIONE LA ESSENZA DEL CERRAMENTO



- Malla electrosoldada galvanizada y plastificada mediante el proceso de plastificación "GALVAPLAX PROCES" CAVALORSA.
- Alambres horizontales: diámetro exterior 2,4 mm, diámetro interior 2,0 mm, resistencia 500 - 600 Nef/1mm².
- Alambres verticales: diámetro exterior 2,8 mm, diámetro interior 2,2 mm, resistencia 450 - 500 Nef/1mm².
- Color: verde oscuro.
- Embalaje: en rollos de 25 m, garantizados proféticamente con película de polietileno reciclado.
- UTILIZACIÓN: CERROS RESIDENCIALES, INDUSTRIALES, DEPORTIVOS.
- GARANTÍA DE DURACIÓN: 10 AÑOS.

EVERPLAX

EL CERRAMIENTO ELICADO



- Malla electrosoldada galvanizada y plastificada por medio del proceso de plastificación "GALVAPLAX PROCES" CAVALORSA.
- Alambres horizontales ondulados: diámetro exterior 2,5 mm, diámetro interior 2,0 mm, resistencia 450-500 Nef/1mm².
- Alambres verticales: diámetro exterior 2,5 mm, diámetro interior 2,0 mm, resistencia 450-500 Nef/1mm².
- Color: verde oscuro.
- Embalaje: en rollos de 25 m, garantizados proféticamente con película de polietileno reciclado.
- UTILIZACIÓN: CERROS RESIDENCIALES, INDUSTRIALES, DEPORTIVOS.
- GARANTÍA DE DURACIÓN: 10 AÑOS.

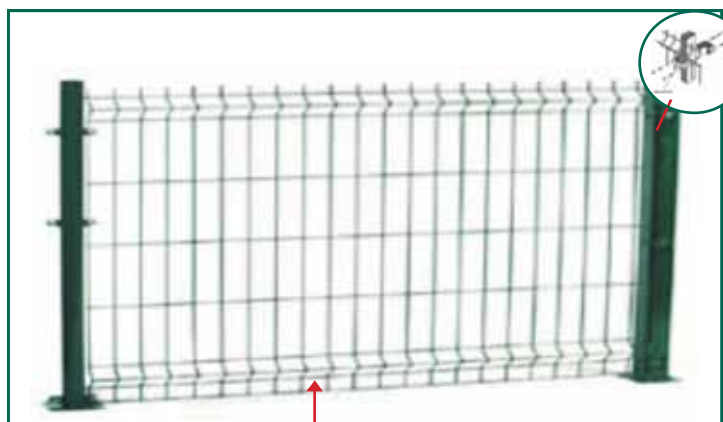
EVERPLAX

CODIGO EAN	ALTURA cm.	PESO APROXIMADO DEL ROLLO en kg.
8015825037034	80	28
8015825033845	100	35
8015825033852	120	42
8015825033869	150	52,5
8015825033876	180	63
8015825033883	200	70

DECOPLAX

CODIGO EAN	ALTURA cm.	PESO APROXIMADO DEL ROLLO en kg.
8015825012062	80	15
8015825012079	80	19
8015825012086	100	23,5
8015825012093	120	28
8015825012109	150	34
8015825012116	180	40
8015825012123	200	44,5

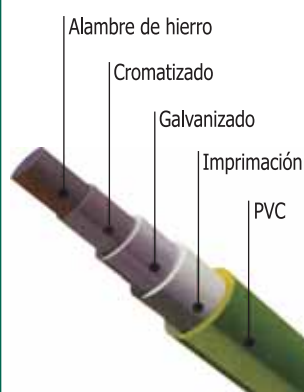
MAILLA ELECTROSOLDADA PLASTIFICADA



Ref. PANEL TOP PLT	2500x 640 mm	∅ 5 mm	6,50 Kg	2 nerv.
Ref. PANEL TOP PLT	2500x 840 mm	∅ 5 mm	8,00 Kg	2 nerv.
Ref. PANEL TOP PLT	2500x 1040 mm	∅ 5 mm	10,00 Kg	3 nerv.
Ref. PANEL TOP PLT	2500x 1240 mm	∅ 5 mm	11,50 Kg	3 nerv.
Ref. PANEL TOP PLT	2500x 1540 mm	∅ 5 mm	14,50 Kg	4 nerv.
Ref. PANEL TOP PLT	2500x 1740 mm	∅ 5 mm	16,00 Kg	4 nerv.
Ref. PANEL TOP PLT	2500x 2040 mm	∅ 5 mm	18,50 Kg	4 nerv.

COLORES: verde, blanco (gris y azul a consultar)

PROCESO GALVAPLAST



POSTES TOP



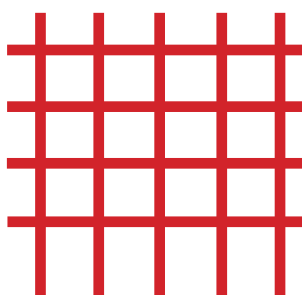
Ref. POSTE TOP PLT	2500x 640 mm	60x60	2,20 Kg	2 abraz.
Ref. POSTE TOP PLT	2500x 840 mm	60x60	2,80 Kg	2 abraz.
Ref. POSTE TOP PLT	2500x 1040 mm	60x60	3,60 Kg	3 abraz.
Ref. POSTE TOP PLT	2500x 1240 mm	60x60	4,10 Kg	3 abraz.
Ref. POSTE TOP PLT	2500x 1540 mm	60x60	5,00 Kg	4 abraz.
Ref. POSTE TOP PLT	2500x 1740 mm	60x60	5,50 Kg	4 abraz.
Ref. POSTE TOP PLT	2500x 2040 mm	60x60	6,50 Kg	4 abraz.

POSTES PARA ATORNILLAR O EMPOTRAR
COLORES: verde, blanco (gris y azul a consultar)

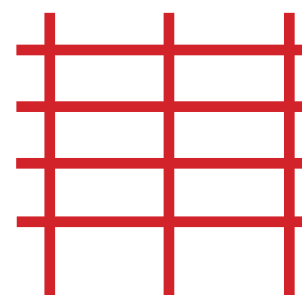
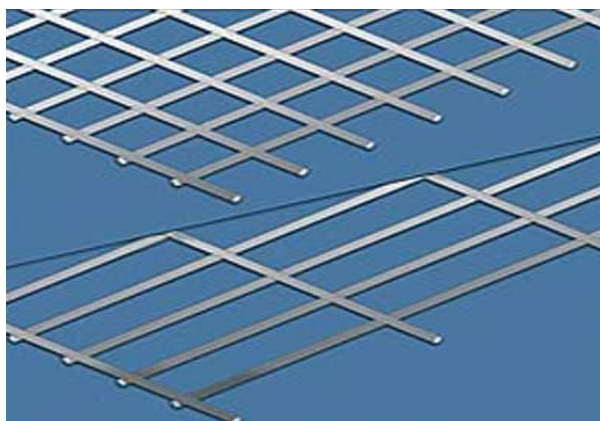
BASE TOP



- Ref. BASE PLT POSTE TOP**
- Ref. BASE METÁLICA POSTE TOP**
- Ref. BASE METÁLICA CANTO POSTE TOP**



Ref. MALLA ELECTROSOLDADA
50x50



Ref. MALLA ELECTROSOLDADA
100x50



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

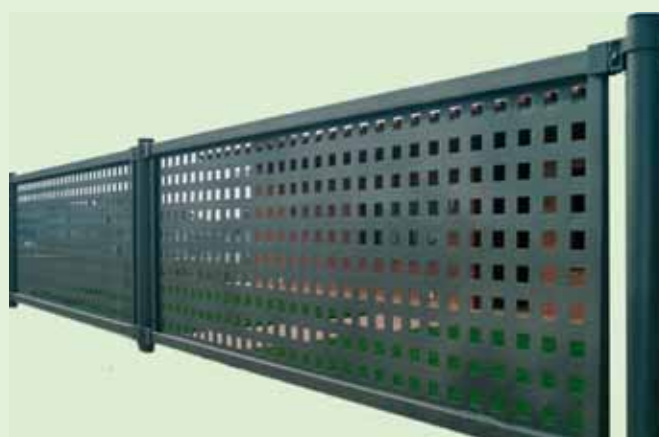
POSTES

- Postes de chapa de acero de Ø60x2mm
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosfericos

BASTIDOR

- Bastidor de perfiles 40x40x1,5 (horizontales) y 30x30x1,5 (verticales), con chapa troquelada en cuadrados de 30x30mm y espesor 1,5mm
- Montaje rápido sin soldaduras

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTO	TIPO	LONGITUD TOTAL	
0,60 m	2,48 m	0,69 m	Ø60x2	1,00 m	2,56 m
1,50 m		0,99 m	Ø60x2	1,30 m	
1,00 m		1,50 m	Ø60x2	1,90 m	



A DESTACAR

- Verja residencial de diseño
- Bastidores que permiten cierto grado de intimidad
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Nové están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline.

- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa Protecline Plus, que aumenta en un 30% la vida útil de los materiales a
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa.

Color estándar: ● RAL OXIRON + para otros colores, consultar