## NYLOFOR OCM-F

Cercado de gran resistencia con diseño exclusivo ideal para colegios, industria, residenciales.


MEDIDAS: En $6.30 \mathrm{~m}, 1.03 \mathrm{~m}, 1.23 \mathrm{~m}, 1.43 \mathrm{~m}, 1.63 \mathrm{~m}, 1.83 \mathrm{~m}$ y 2.03 m de alto y 2.50 m de ancho.
BASTIDORES: Planos electrosoldados fabricados con pletina horizontal de $15 \times 6 \mathrm{~mm}$ y en verticales con varilla de 5 mm de $\varnothing$ formando reticula de $200 \times 50 \mathrm{~mm}$.

POSTES: Tubo cuadrado de $60 \times 60 \times 1.50 \mathrm{~mm}$.
FIJACIONES: Piezas de fijación en poliamida de alta tenacidad y tornillos de seguridad
ACABADO: En galvanizado en caliente Zn 275 y pintado en poliéster.
Mínimo 100 micras en colores Verde Ral 6005 y Blanco Ral 9010 como colores estándar. Otros colores bajo pedido.

## CERCADO OCM-MAX

Sus pequeñas mallas dificultan la escalada y hacen imposible cortar los alambres con una herramienta convencional. Además se puede instalar un reforzado suplementario.


Paneles en 2.00, 2.40, 3.00, 3.65, 4.00, 4.70, 5.30, 6.00 m de alto y 2.52 m de ancho.
BASTIDORES: Formados por mallas pequeñas: $12.7 \times 76.2 \mathrm{~mm}$. El alambre es de 4 mm de $\varnothing$, garantizando una seguridad extra. La resistencia de la soldadura es como mínimo del 50\% de la resistencia del acero y se garantiza en cada soldadura.

POSTES: De perfiles $140 \times 115 \times 3.00 \mathrm{~mm}$ y $140 \times 150 \times 5.00 \mathrm{~mm}$ (según altura del panel). La apertura del perfil del poste permite el paso de cable y se cierra con tapón de plástico.

FIJACIONES: metálicas con tornillos de seguridad en inox.
ACABADO: En galvanizado y/o plastificado con recubrimiento de poliéster con un mínimo de 100 micras en colores Verde Ral 6005 y Blanco Ral 9010 como colores estándar. También disponible en Zinclau Super ( $95 \%$ zinc y 5\% aluminio). Otros colores bajo pedido.

## CERCADO OCM-PLE 3D

Cerramiento óptimo para parques y jardines, escuelas, hospitales, industrias.


MEDIDAS: 0.63-1.03-1.23-1.43-1.63-1.83-2.03-2.43 m de alto y 2.50 m de ancho.
BASTIDORES: Formados por varillas horizontales y verticales de $5 \mathrm{~mm} \emptyset$ y puntas defensivas de 30 mm superiores 0 inferiores según la colocación del panel, pliegues longitudinales para mayor rigidez. Alambre de acero galvanizado según normativa UNE-EN 10244-2 (con recubrimiento de zinc de $80 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$ ) de $5 \mathrm{~mm} \emptyset$.

POSTES: Sección rectangular de $40 \times 60 \mathrm{~mm}$.
Sección cuadrada de $60 \times 60 \mathrm{~mm}$.
Sección redonda $50 \mathrm{~mm} \emptyset$.
Postes sin fijaciones.
FIJACIONES: En poliamida o metálicas con tornillo indesmontable.
ACABADOS: En galvanizado y/ó plastificado con recubrimiento de poliéster termo endurecido con tratamiento anticorrosión. Proceso previo de desengrase, fosfatado, pasivado y lavado. Mínimo 100 micras en colores Verde Ral 6005 y Blanco Ral 9010 como colores estándar. Otros colores bajo pedido.

## Más información:

## Plastificado:

Brillo (ISO 2813) = ángulo 60:95\%
Adherencia (ISO 2409) = GTO
Dureza Buchhoiz (UNE 48252) =80
Horas niebla salina 1.000 hrs

## CROQUIS COMPOSICIÓN PANELES:



## VERJA OCM-ENM



ALTURAS: $0,68 \mathrm{~m}, 1,00 \mathrm{~m}, 1.50 \mathrm{~m}, 2.00 \mathrm{~m}$ de alto y 2.75 m de ancho.
BASTIDORES: Enmarcados con tubo de $40 \times 40 \times 1.50 \mathrm{~mm}$. en horizontales y $30 \times 30 \times 1.50$ en verticales y guarnecidos con malla electrosoldada de $300 \times 50 \mathrm{~mm}$ y varilla de 5 mm 的 verticales y de 6 mm en horizontales.

POSTES: En tubo circular de $60 \emptyset$ mm.
FIJACIONES: Metálicas con tornillo indesmontable.

ACABADO: En galvanizado en caliente Zn 275 y pintado en poliéster. Mínimo 100 micras en colores Verde Ral 6005 y Blanco Ral 9010 como colores estándar.
Otros colores a consultar.

## CERCADO OCM-PLE 3D BRICO

Cerramiento óptimo para parques y jardines, escuelas, hospitales, industrias.


MEDIDAS: 0.63-8.25-1.03-1.23-1.1.53-1.73-2.03 de alto y 2.50 m de ancho.
BASTIDORES: Formados por varillas horizontales y verticales de $4 \mathrm{~mm} \emptyset$, retícula de $100 \times 50 \mathrm{~mm}$ con puntas defensivas de 30 mm superiores 0 inferiores según la colocación del panel, pliegues longitudinales para mayor rigidez. Alambre de acero galvanizado según normativa UNE-EN 10244-2 (con recubrimiento de zinc de $80 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$ ) de 5 mm Ø.

POSTES: Sección rectangular de $40 \times 60 \mathrm{~mm}$.
Sección cuadrada de $60 \times 60 \mathrm{~mm}$.
Sección redonda $50 \mathrm{~mm} \emptyset$.
Postes sin fijaciones.
FIJACIONES: En poliamida o metálicas.
ACABADOS: En galvanizado y/ó plastificado con recubrimiento de poliéster termo endurecido con tratamiento anticorrosión. Proceso previo de desengrase, fosfatado, pasivado y lavado. Mínimo 100 micras en colores Verde Ral 6005 y Blanco Ral 9010 como colores estándar. Otros colores bajo pedido.

## Más información:

## Plastificado:

Brillo (ISO 2813) = ángulo 60:95\%
Adherencia (ISO 2409) = GTO
Dureza Buchhoiz (UNE 48252) =80
Horas niebla salina 1.000 hrs

## CROQUIS COMPOSICIÓN PANELES:



## CERCADO OCM-2V y OCM-2V+

Destacado por su doble varilla horizontal componiendo un cerramiento de gran rigidez.


ALTURAS: $1.03 \mathrm{~m}, 1.23 \mathrm{~m}, 1.43 \mathrm{~m}, 1.63 \mathrm{~m}, 1.83 \mathrm{~m}, 2.03 \mathrm{~m}$ y 2.43 m de alto y 2.50 m de ancho.
BASTIDORES: Formados por doble varilla horizontal de $2 \times 6 \mathrm{~mm}$ y verticales de 5 mm . También $2 \times 8 \mathrm{~mm}$ de $\emptyset$ y varillas verticales de 6 mm de $\emptyset$.

POSTES: En tubo solado de $60 \times 60 \times 1.50 \mathrm{~mm}$ y $80 \times 80 \times 2.50 \mathrm{~mm}(+)$ y tapón de plástico.
FIJACIONES: Piezas de fijación de poliamida ó metálicas con tornillos de seguridad.
ACABADO: En galvanizado en caliente $\mathbf{Z n} 275$ y/o pintado en poliéster.
Mínimo 100 micras en colores Verde Ral 6005 y Blanco Ral 9010 como colores estándar. Otros colores bajo pedido.

