

# ceyconse

cerramientos  
de mallas metálicas

- CERCADOS TUBULAR O TIPO "EXPO" ○
- CHAPA PERFORADA Y DE LAMAS ●
- PANELES DE BARROTES ○
- ENMARCADOS ●
- MALLA PLEGADA O TIPO FAX ●
- INSTALACIONES DEPORTIVAS ○
- CERCADOS PROVISIONALES ●
- CANCELAS ●

# CERCADO TUBULAR O TIPO “EXPO”

## Seguridad y calidad.

- Cerramiento metálico de postes continuos de gran resistencia y durabilidad, realizado en distintos diámetros y espesores, destaca por ser inescalable.
- Se ofrece la opción de la colocación de una pletina superior para evitar la posibilidad de apertura entre las barras.

Dimensiones y diámetros:  
Según su necesidad.

## Recubrimientos opcionales:

- Acero galvanizado sencimil z-275
- Acero galvanizado sencimil z-275 + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup>
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup> + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.

## Colores:

Carta RAL.





# PANELES DE BARROTES

## Robustez.

Realizados con travesaños horizontales de 60x40x1,50 mm. perforados en diagonal para la colocación de los verticales de 25x25x1,50 mm. con terminación en punta de lanza.

El clásico cercado para parques, colegios, viviendas...

Dimensiones: Ancho máximo 2,97 m. altura hasta 3 m.

## Recubrimientos opcionales:

- Acero galvanizado sencimil z-275
- Acero galvanizado sencimil z-275 + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup>
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup> + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.

## Colores:

Carta RAL.





# ENMARCADOS

## Clásico y versátil.

Paneles de malla electrosoldada lisa de distintas cuadrículas, enmarcadas en ángulo, en PDS o en tubo.

El clásico enmarcado se adapta a sus necesidades.

## Recubrimientos opcionales:

- Acero + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.
- Acero galvanizado sencimil z-275 + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup>
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup> + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.

## Colores:

Carta RAL





# MALLA PLEGADA O TIPO FAX

## Relación calidad - precio.

El que hace años fue una innovación como alternativa al cercado S.T. se ha convertido en todo un clásico en el mundo de los cercados metálicos.

Los paneles de malla electrosoldada de 200x50x5 mm., gracias a los pliegues en horizontal, ganan en robustez, rigidez y en precio al no necesitar manipulación para el enmarcado.

## Recubrimientos opcionales:

### Paneles.

- Acero galvanizado sencimil z-275
- Acero galvanizado sencimil z-275 + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster.
- Acero galvanizado sencimil z-275 + plastificado en PVC.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup>
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup> + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 60 micras.





## Colores:

Habituales: Verde Ral 6005 y blanco RAL 9010.

Opcional: Carta RAL

## Dimensiones:

Ancho: 2,60 m.

Alto: 1 m., 1,50 m. y hasta 2 m. en un solo panel.

## Postes.

- Acero galvanizado sencimil z-275
- Acero galvanizado sencimil z-275 + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup>
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup> + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 60 micras.



# INSTALACIONES DEPORTIVAS

Pistas de pádel, tenis, baloncesto, futbito, barandillas, redes de protección





# CERCADOS PROVISIONALES

Disponemos de distintos cercados provisionales para obras o eventos. Paños de obra con base de hormigón, cercado de chapa opaca y vallas peatonales, son los más usuales.

## Cercado S.T.

Todo tipo de cercados con malla metálica S.T.. y mallas ganaderas.

## Dimensiones mallas S.T

Alturas:

1 m., 1,50 m. y 2 m. estándar. Otras medidas consultar.

Tipos:

50/14 – 50/16 – 40/14 – 40/16 . Otros consultar.

Recubrimientos:

- Acero galvanizado.
- Acero galvanizado reforzado.
- Acero galvanizado + recubrimiento en PVC.

Postes:

- Acero galvanizado sencimil z-275
- Acero galvanizado sencimil z-275 + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup>
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup> + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 60 micras.



# CANCELAS

Cada cercado su cancela.  
Abatibles o correderas.

Dimensiones:

Según su necesidad.

Recubrimientos:

- Acero galvanizado sencimil z-275
- Acero galvanizado sencimil z-275 + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 80 micras.
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup>
- Acero galvanizado por inmersión en caliente 480 gr/m<sup>2</sup> + recubrimiento anticorrosión\* + plastificado/lacado por termoendurecimiento de polvo de poliéster mínimo de 60 micras.



### \*RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN.

Todos los productos fabricados y plastificados/lacados en nuestras instalaciones son tratados por un sistema anticorrosión consistente en un baño desengrasante y protector que al secarse la pieza resulta cubierta por una película de unas 3 a 5 micras de espesor formada por fosfatos de zinc y hierro.

Este recubrimiento asegura:

- Mejor adherencia del plastificado/lacado.
- Mayor protección anticorrosión.

The logo for Ceyconse features the company name in a bold, white, sans-serif font. The letters are set against a background of vertical white bars of varying heights, creating a stylized, modern look. The entire logo is centered within a white rectangular frame.

**ceyconse**

Polg. Ind. El Pílero,  
c/. Albarconeros, 23-25  
Apartado Correos 275  
Tfno. 95 414 08 81  
Fax 95 419 09 50  
41410 Carmona. Sevilla  
cercados@tecnocercas.com  
www.tecnocercas.com

