

SISTEMA DE FIJACIÓN SIN SOLDADURA

DISEÑO ORIGINAL Y ATRACTIVO

PAÑO CEEN ENMARCADO

WWW.INDUSMETALTORRES.ES



Terminaciones disponibles:



CALIDAD Y DISEÑO

PAÑO CEEN ENMARCADO

Sistema perimetral de cerramiento enmarcado CEEN. Paños de chapa perforada, barros y malla electrosoldada. Pilares redondos y cuadrados con sistema de abrazadera indismontable y de fácil instalación.

El paño enmarcado se caracteriza principalmente por su estética, con distintos diseños que se adaptan a todo tipo de necesidades. Además, otra característica importante es su facilidad de montaje, con una amplia gama de postes y accesorios que permiten una rápida instalación. Se fabrican puertas adaptadas al cerramiento.

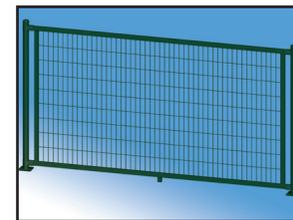


Las abrazaderas están diseñadas para una instalación sencilla y rápida, con el objetivo de adaptarse a las irregularidades del terreno y a los distintos ángulos que presente el cerramiento. También se fabrican accesorios para colocar alambre de espino y travesaños de reparación para los paños de malla electrosoldada, que se usa para acortar el paño en su dimensión horizontal si fuese necesario.



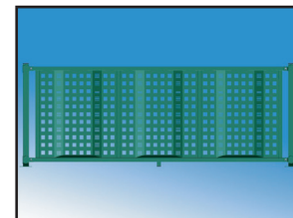
Medidas ancho disponibles: 2700 mm
Medidas alto disponibles: 1000, 1500 y 2000 mm

Paño enmarcado CEEN de malla electrosoldada de 2500 mm de ancho de luz de malla 150 x 50 mm compuesto por varillas horizontales y verticales de Ø 4,8 mm en galvanizado.

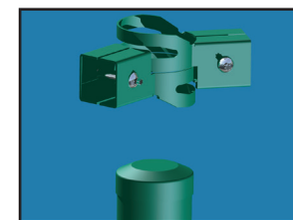
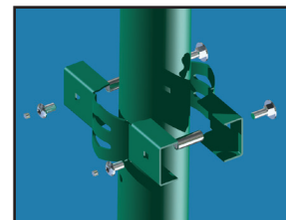


Paño enmarcado CEEN de barros constituido por tubos de 30x20x1,5 mm en galvanizado que se distribuyen verticalmente a lo largo de toda la anchura del paño enmarcado con una separación mínima de 100 mm.

Paño enmarcado CEEN de chapa perforada plegada de 2 mm de espesor.



Montaje del paño enmarcado CEEN: Las abrazaderas, compuestas por dos cuerpos, se colocan dejando el poste en el centro y uniendo ambos cuerpos mediante la tornillería, como se ve a continuación.



Por último, colocamos el paño, haciendo coincidir los extremos de éste con los manguitos roscados del interior de las abrazaderas, siempre dejando que el tacón del paño quede apoyado en el suelo.

