

DEFENSA PERIMETRAL ACTIVA

LÍNEA COMPLETA DE HERRERÍA EN ALUMINIO Y ACCESORIOS PERDURABLES PARA CERCO ELECTRIFICADO



EURO CERCO
DEFENSA PERIMETRAL **ACTIVA**

DEFENSA PERIMETRAL ACTIVA

La protección perimetral activa a través del cerco eléctrico, es hoy en día el único sistema con capacidad de repeler un intento de intrusión sobre un bien a proteger, contando además con un elevado poder de disuasión. Conscientes de la gran importancia que tiene el mismo en un esquema de seguridad, presentamos el primer sistema de herrería y accesorios realizados con materiales perdurables que conjuga robustez, practicidad, estética y calidad, lo que permite lograr un producto con una excelente relación costo beneficio para el mercado

ESPECIFICACIONES



Fácil instalación

No requiere de herramientas especiales. Sus componentes fueron desarrollados para armarse de manera sencilla y práctica



Materiales de calidad

Perfilería íntegramente desarrollada para ser utilizada como cerco eléctrico, contando con aisladores de material plástico de ingeniería de alto rendimiento, Polioximetileno (POM) con tratamiento para rayos UV.



Menores tiempos y costos

El armado puede realizarse directamente en campo, evitando la preparación en taller de postes, varillas y anclajes, con ahorro de entre el 40% al 80% del tiempo.



Desarrollo nacional

Desarrollado íntegramente en el país lo que resuelve cuestiones técnicas y de repuestos trabajándose constantemente en la mejora continua.



Medidas estandarizadas

60 Cm. (4 hilos), 90 Cm. (6hilos), 120 Cm. (8 hilos) y 240 Cm. de altura (16 hilos)

COMPONENTES DEL SISTEMA

COLUMNAS

Es la pieza ubicada en los extremos del cerco. Siendo el soporte estructural hasta una distancia de 100 metros en cercos autosostenidos. Está construido en aluminio extruido y pintado electrostáticamente y posee cavidades en sus 4 caras que permiten vincular con sencillez con todos los componentes del sistema



PRESENTACIÓN

3 mts
1,20 mts
0,90 mts
0,60 mts

BASES

Sistema de fijación sobre muro fabricados en acero inoxidable AISI 304.



BASE COLUMNA

BASE VARILLA

BASE LATERAL O FIJACIÓN
DE UNIÓN Y MONTAJE

VARILLAS

Este elemento mantiene la equidistancia entre los diferentes hilos y permite adaptar el cerco al relieve cuando fuese necesario. Posee cavidades en las dos caras que permiten vincularse con facilidad a todos los componentes del sistema



PRESENTACIÓN

3 mts
1,20 mts
0,90 mts
0,60 mts

Todo el sistema está diseñado para hacer el montaje muy sencillo y amigable, eliminando completamente el pre armado en taller. Hemos seleccionado materiales inoxidables y resistentes a la intemperie para garantizar que nuestro producto permanezca inalterable durante años.

COMPONENTES DEL SISTEMA

AISLADOR DE COLUMNA Y VARILLA

Fabricados en plástico de alta resistencia con protección UV con un diseño compacto y novedoso que le permite ser instalado o reposicionado en instantes.



AISLADOR DE COLUMNA

Se instalan en la cavidad de la columna mediante cuarto de giro. Su función es recibir el alambre y mediante resortes de acero inoxidable mantenerlo tenso



AISLADOR DE VARILLA

Su función es mantener el alambre tenso a la misma altura desde donde proviene.

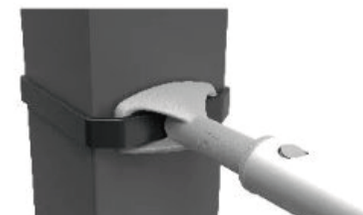


PUNTAL TELESCÓPICO

El puntal telescópico se utiliza para vincular el cerco eléctrico tanto en las varillas como en las columnas a los postes de alambrado perimetral existente. Se utilizan para aumentar la integridad estructural del sistema evitando que este pierda su perpendicularidad al suelo por acción del viento o de fuerzas externas.



Su sistema telescópico y de cuello plástico flexible le permite adaptarse rápidamente a la distancia y el ángulo entre el cerco y el alambrado existente. La fijación al cerco se realiza como en el resto del sistema mediante cuarto de giro y la fijación a la estructura existente posee un sistema dual que le permite utilizar tornillos o precintos plásticos lo que agiliza la tarea enormemente.



COMPONENTES APLICADOS



1. COLUMNA
2. VARILLA
3. AISLADOR DE COLUMNA
4. AISLADOR DE VARILLA
5. PUNTA TELESCÓPICO
6. FIJACIÓN COLUMNA
7. FIJACIÓN VARILLA
8. CARTEL DE IDENTIFICACIÓN

