

¡Producto
Nuevo!

PÚA CONCERTINA

Deacero

Triple Galvanizado
Alma de acero de alto carbono

¡El mejor Sistema de
Alta Seguridad disponible
con los Distribuidores!

¡Somos los únicos en México que manejamos la mayor variedad de diseños en Concertinas!

SEGURIDAD **ESTÁNDAR**



SEGURIDAD **ALTA**



SEGURIDAD **EXTREMA**



DEACERO[®]

deacero.com

PÚA CONCERTINA

La *Púa Concertina* es una cintilla metálica galvanizada en forma helicoidal con alma de alambre de acero de alta resistencia, cuyo contorno cuenta con navajas altamente punzo cortantes espaciadas una de otra y sirve como protección complementaria para cualquier tipo de malla, muros y diversas áreas vulnerables en donde se requiere una protección extrema.



Principales Usos




- Protección perimetral para uso industrial y privado.
- Barrera de protección para uso militar.
- Centros penitenciarios.
- Seguridad en predios o calles con iluminación inapropiada.
- Seguridad en lugares públicos (plazas, colegios, instituciones públicas).
- Seguridad para casas o predios deshabitados.
- Casas aisladas en zonas urbanas.
- Sistemas de cercos donde el usuario percibe una necesidad extrema en seguridad.

(Ventajas)

- ✓ ALAMBRE DE ACERO DE ALTO CARBONO, CON TRIPLE GALVANIZADO.
- ✓ EXCELENTE BARRERA DE PROTECCIÓN.
- ✓ NO REQUIERE MANTENIMIENTO.
- ✓ LARGA DURACIÓN.
- ✓ NO REQUIERE INSTALACIÓN ELÉCTRICA.
- ✓ LAS CUCHILLAS SON MUY PELIGROSAS E INTIMIDAD A POSIBLES TRANSGRESORES.
- ✓ COMPLEMENTO IDEAL DEL SISTEMA DE CERCO CON *REJA DEACERO* O *MALLAS DEACERO*.



Especificaciones Técnicas

Modelo	Diseño de Navaja	Diámetro (cm)	Grado de Seguridad	Peso Rollo (kg)	Aplicaciones
CBT-60		60	EXTREMA	6.3	<ul style="list-style-type: none"> · Zonas Militares · Centros Penitenciarios · Centrales Nucleares · Entre otros...
		45		4.7	
CBT-65		60	ALTA	6.0	<ul style="list-style-type: none"> · Zonas Militares · Centros Penitenciarios · Centrales Nucleares · Uso General · Entre otros...
		45		4.5	
BTO-22		45	ESTÁNDAR	4.1	<ul style="list-style-type: none"> · Control Fronterizo · Uso General · Entre otros...

EN TODOS LOS MODELOS:

GALVANIZADO CLASE III-244 gr/m²

DIÁMETRO ALAMBRE INTERIOR = 2.5 +/- 0.1 mm

LARGO DEL ROLLO = 8 MTS

ESPIRALES POR ROLLO = 33



MODELO BTO-22

Concertina de cuchilla media de gran difusión.



DIÁMETRO ALAMBRE	LONGITUD CUCHILLA	SEPARACIÓN EJES CUCHILLA
2.5 mm	22 mm	34 mm

MODELO CBT-65

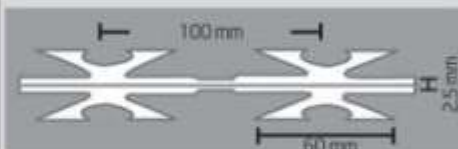
Concertina de cuchilla larga.



DIÁMETRO ALAMBRE	LONGITUD CUCHILLA	SEPARACIÓN EJES CUCHILLA
2.5 mm	65 mm	100 mm

MODELO CBT-60

Concertina de cuchilla larga, de 8 puntas creando un efecto de anzuelo.



DIÁMETRO ALAMBRE	LONGITUD CUCHILLA	SEPARACIÓN EJES CUCHILLA
2.5 mm	60 mm	100 mm

...guía rápida de instalación



PASO 1

Determina la cantidad de rollos a utilizar en cada tramo ó sección del cerco. Cada rollo de concertina alcanza hasta 8 metros.



PASO 2

Colocar sobre el cerco los rollos de concertina, amarrándolo al poste inicial en la parte inferior y superior.



PASO 3

Una vez colocado el rollo de concertina sobre el poste inicial, es necesario instalar alambre amarrándolo a la abrazadera superior e inferior con el fin de sostener la concertina.



PASO 4

Amarrado el alambre a la abrazadera, procede a tensar el alambre superior utilizando el restirador de cadena. Repite el paso en los demás alambres.



PASO 5

Tensados los alambres, distribuye los rollos de la concertina a cada 8 mts en toda la sección del cerco.



PASO 6

Distribuidos los rollos, sujeta la punta de inicio del rollo de la concertina entre la abrazadera y el alambre de púa.



PASO 7

Se distribuye la concertina a cada 20 cm. Cuando se inicia con otro rollo, se amarra el extremo con el inicio del siguiente rollo.



PASO 8

Ya distribuido el rollo a lo largo del cerco. Sujetamos la concertina al cerco a cada 3 espirales, concertina. Se recomienda usar Alambre Suave Galvanizado.



¡Listo! . La Púa Concertina ya quedó perfectamente instalada.

Llama sin costo al:

01 800 8315.700

Calidad Internacional | Presencia Mundial

deacero.com

Deacero siempre a la vanguardia en tecnología para desarrollar los productos más eficientes del mercado.

