



FORMAC

VALOR EN ACERO

**REJA
MAESTRA**



SOLUCION CONSTRUCTIVA DE CIERROS

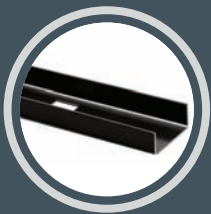
REJA MAESTRA

SOLUCION CONSTRUCTIVA DE CIERROS PARA VIVIENDAS Y EDIFICIOS

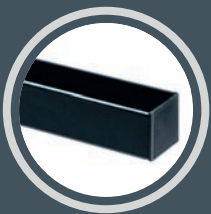
Con diseño único que otorga seguridad y estética y que a su vez permite mayor rapidez de construcción.



Perfil CUA 20 x 1,5 con punta.
Perfil CUA 25 x 1,5 con punta.
Dimensionado a 1,80 mts.
Antióxido negro



Perfil CAN 50 x 25 x 2,0 con perforación y dimensionado a 2,45 mts. y 2,54 mts. (Según perfil vertical).
Antióxido negro



Pilar CUA 50 x 2,0 con tapa regatón.
Dimensionado a 2,4 mts.
Antióxido negro

BENEFICIOS

Mayor Calidad:

- Dimensionado perfecto
- Protección antióxido

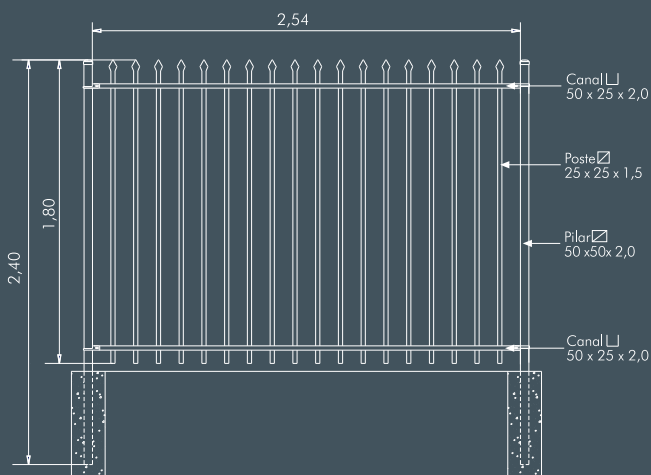
Facilidad de Instalación:

- Producto con tratamientos base (limpieza, antióxido y dimensionado)
- Disminución de tiempos de ejecución de proyectos
- Rapidez en toma de medidas y cubicación

Disminución de Costos:

- Ahorro por compras exactas y disminución de mermas
- Producto estándar permite alta reutilización en proyectos diversos
- Menor consumo de soldadura

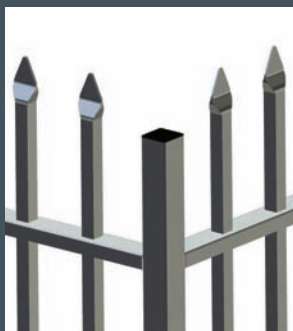
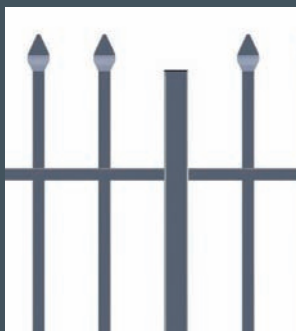
MODELO PERFIL 25 X 25



CUBICACION POR TRAMO DE 2,54 METROS LINEALES

TIPO PERFIL	CANTIDAD (TIRAS)
Perfil CUA 25 x 25 x 1,5 x 1800mm.	18 tiras
Perfil CAN 50 x 25 x 2,0 x 2540mm.	2 tiras
Perfil CUA 50 x 50 x 2,0 x 2400mm.	2 tiras
TOTAL TIRAS POR TRAMO	22

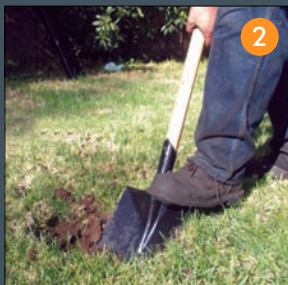
EJEMPLOS



PASOS DE INSTALACION



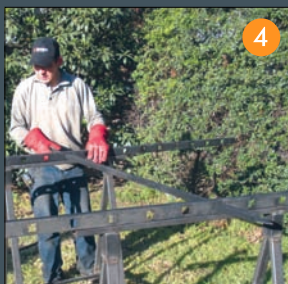
Tomar las medidas en terreno para colocar los pilares (a).



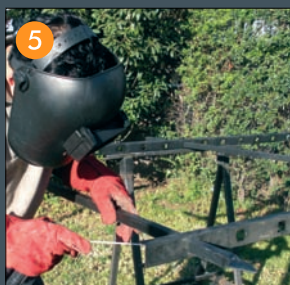
Realizar las excavaciones de al menos 50 cms. de profundidad (dependerá de la altura que se desee el pilar).



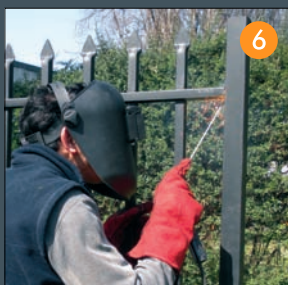
Colocar el pilar y vaciar el hormigón en la excavación.



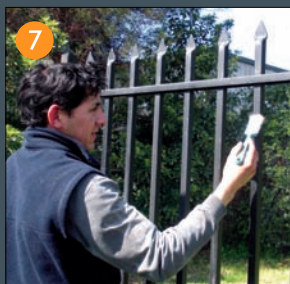
Para armar el paño se ensamblan las verticales en las canales, determinando la posición de éstas.



Se aplica soldadura por debajo de cada canal (unión perfil vertical con perfil canal). Hasta completar el paño.



Se monta el paño y se realiza la unión con los pilares mediante soldadura (unión perfil canal con pilar) (b).

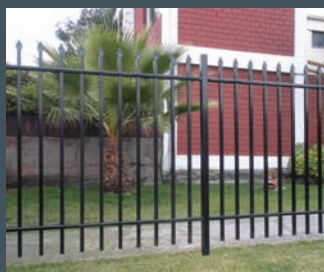


Para una mejor terminación se aplica una mano de pintura (esmalte sintético).

(a) Antes de comenzar la instalación se recomienda tener alineada la superficie donde se pondrá la reja.

(b) Una vez fraguado el hormigón.

APLICACIONES



BENEFICIOS DIRECTOS PARA EL MAESTRO

- ❖ Un galón de pintura rendirá alrededor de 10 paños de 2,5 mt. lineales.
- ❖ El consumo de soldadura aproximado es de 100 grs. por paño de 2,5 mt. lineales.
- ❖ Los tiempos de fabricación se reducirán al menos a la mitad en comparación al proceso de instalación de una reja tradicional.
- ❖ Existirán ahorros por compras exactas, ya que los componentes (verticales, canales y pilares) se venden por separado y en las cantidades que el maestro requiera para sus proyectos.

ENCUENTRENOS EN NUESTROS DISTRIBUIDORES



Casa Matriz Santiago

Av. Gladys Marín 6340 (Ex Pajaritos) - Estación Central

Fonos: (56-2) 484 9000 - 484 9010

soluciones@formac.cl

Oficina Regional Antofagasta

Fonos: (55) 371 504 - 371 505

antofagasta@formac.cl

Oficina Regional Puerto Montt

Fonos: (65) 367 325 - 367 324

puertomontt@formac.cl