



Zona Centro

(55) 1545 5009 (55) 5701 4842
(55) 5701 4851 (55) 7373 4160
(55) 7373 4163

Zona Norte

(81) 8306 2079
(81) 80311114

Zona Pacífico Occidente

(33) 1028 0134
(33) 1077 6469
(55) 5009 2454

www.silletas.com



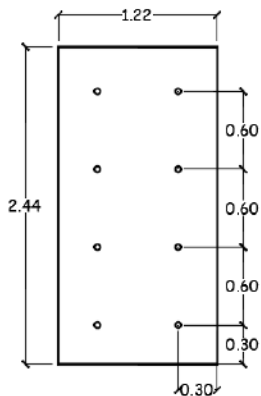
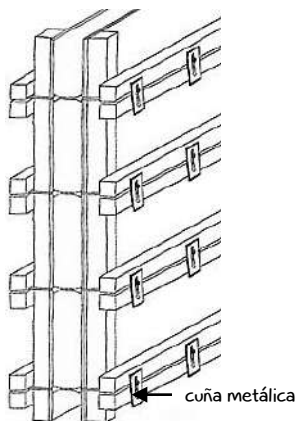
**MANUAL
DE USO
E
INSTALACIÓN**

Por: El Silletón



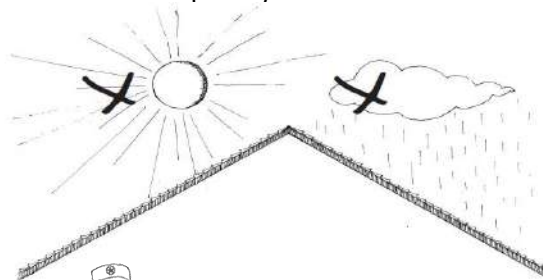
Tirantes Rompibles

La distribución de estos moños es necesaria que la solicites a tu asesor comercial, ya que nuestro equipo de ingeniería valorará con la mayor exactitud posible...

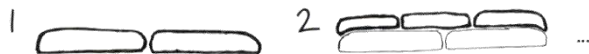
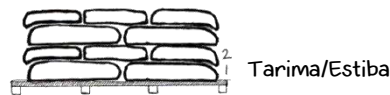


! Te recomendamos utilizar 8 tirantes por tablón.

Transporte y Almacenamiento



Debes de proteger el producto del sol y lluvia por espacios prolongados de tiempo.
Altura máx: hasta 10 niveles

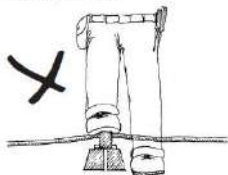


La forma correcta de acomodar los bultos es intercalar un primer nivel con 2 transversales y 3 longitudinales, luego poner encima un segundo nivel con 3 transversales y 2 longitudinales, así sucesivamente hasta llegar a 10 niveles.

Un buen consejo:

Nuestros productos, aunque poseen una gran resistencia a las cargas, deben ser instalados correctamente para evitar que se debiliten o quiebren las silletas y separadores.

Incorrecto:



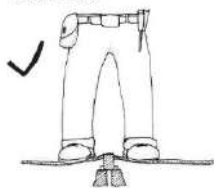
Nunca debes de instalar el producto dándole fijación a la varilla o malla con una patada en la parte superior de la pieza, pues así lograrás fracturar o deformar la cabeza de la silleta o romper el clip.

Para instalar la pieza, primero te recomiendo calzar con tus manos dándole la posición precisa y recomendada.

Correcto:



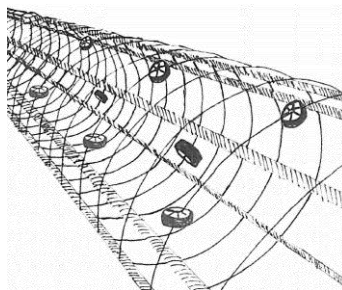
Correcto:



Una vez que ya la tengas calzada le podrías dar el ajuste correcto mediante tus manos o piernas que debes de localizar en cada lado de la malla o la varilla hasta que sepas o visualices que hizo "click".



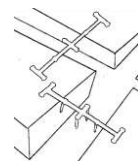
Distribución de discos Pil para pilas



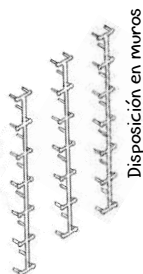
! Para garantizar la correcta función de este separador, sugerimos no colocar a más de metro y medio el disco, y recuerda que siempre deberá ir en los estribos.

Distribución de multifuncional LM

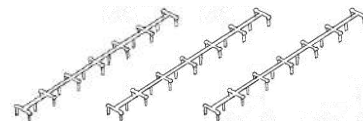
Este práctico separador puede ser utilizado para armados, tanto horizontales como verticales, y gracias a su gran longitud te ayudará a economizar en piezas, y por lo tanto en \$\$\$



TIP: Utilízalo como grapa para casetones de poliestireno.



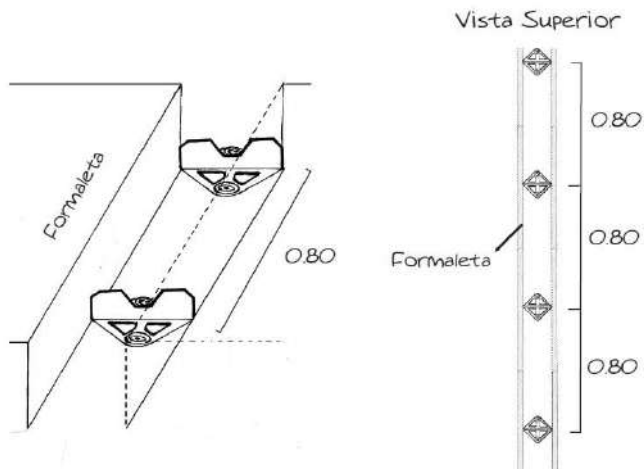
Distribución en muros



Distribución en losas

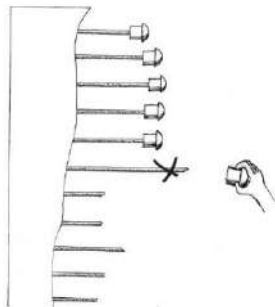


Distribución para la instalación de la U de Tope.



Uso de la protección para varillas expuestas.

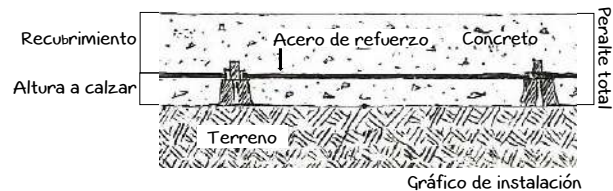
! Para reducir los riesgos de los extremos expuestos de las varillas, se recomienda cubrirlos con nuestro protector varilla re-utilizable de plástico y de color llamativo.



Criterios de recomendación:

Hay algunos detalles que debemos tomar en cuenta para sugerirte una silleta, no pierdas detalle...

a. Altura a calzar

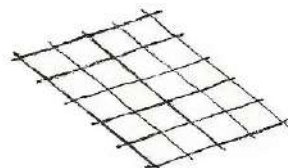


b. Calibre de acero

Deberás cerciorarte que la pieza sea la ideal para el acero que utilizarás...



Varilla



Malla electrosoldada

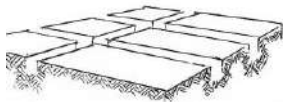
Modelos para
diámetros pequeños



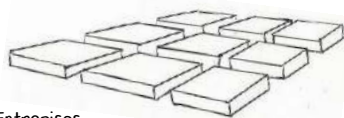
Modelos para
diámetros mayores

c. Elemento Estructural

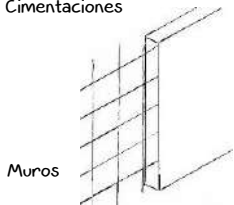
Hemos diseñado una gran variedad de modelos que van en función del elemento en donde las vayas utilizar...



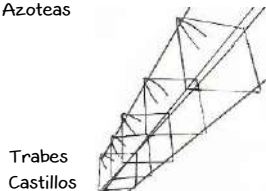
Cimentaciones



Entrepisos Azoteas



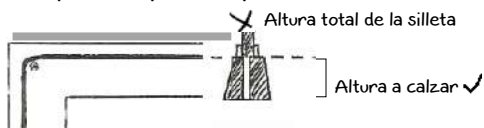
Muros



Trabes Castillos

d. Espesor del elemento estructural...

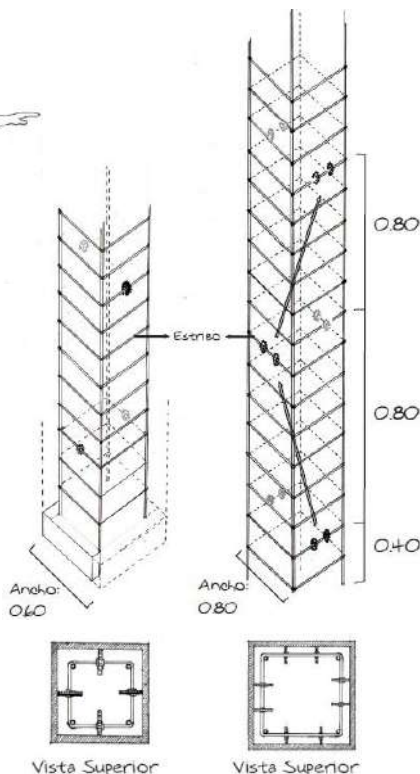
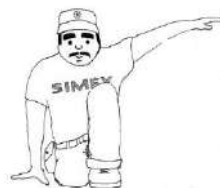
Es súper importante que nuestro asesor comercial te de todos los detalles de nuestras piezas, o bien, te proporcione la ficha técnica, ya que la silleta puede proporcionarte el recubrimiento deseado, sin embargo, sea más alta que tu espesor o peralte.



e. Recuerda el total de m^2 de construcción para una buena distribución.



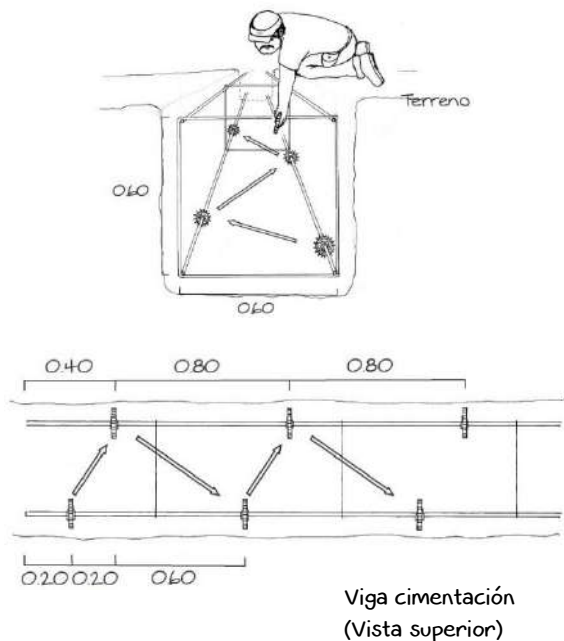
Distribución para el calzado de separadores en columnas.



En columnas mayores a 0.60 m de ancho, es necesario utilizar 2 (dos) separadores a cada lado del estribo, para mayor resistencia.



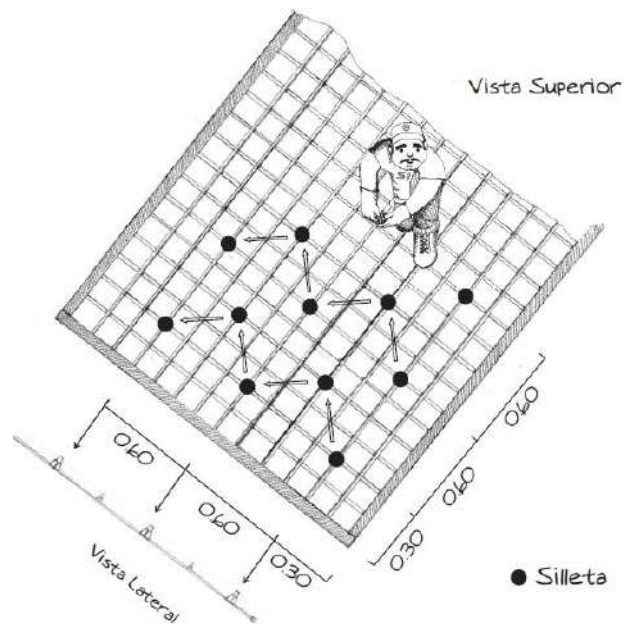
Distribución para el calzado de Separadores en Traves y Vigas



! Nota: la distancia entre separadores puede ser desde 0.80 m hasta 1.00 m, tanto el ancho como altura.

Distribución para el calzado de silletas.

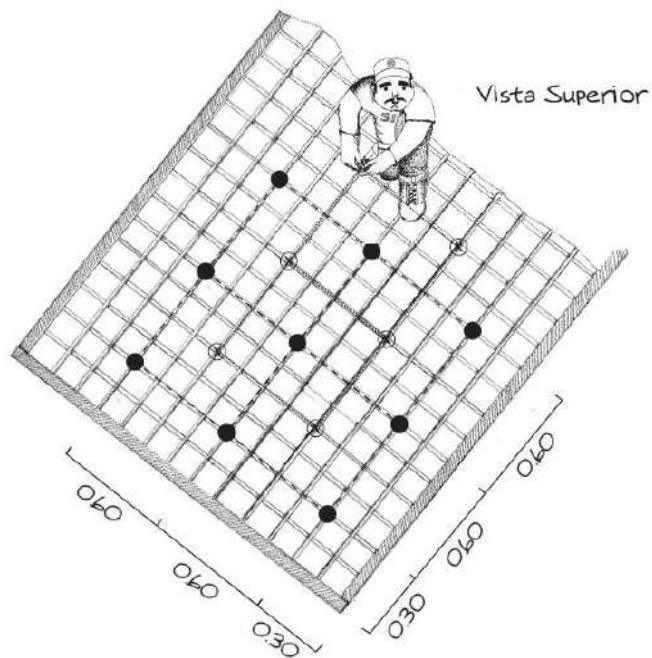
- Armado simple en losas.



! Nota: la separación entre silletas puede ser desde 0.60 m hasta 1.00 m. Un promedio aproximado de 3 piezas por m²

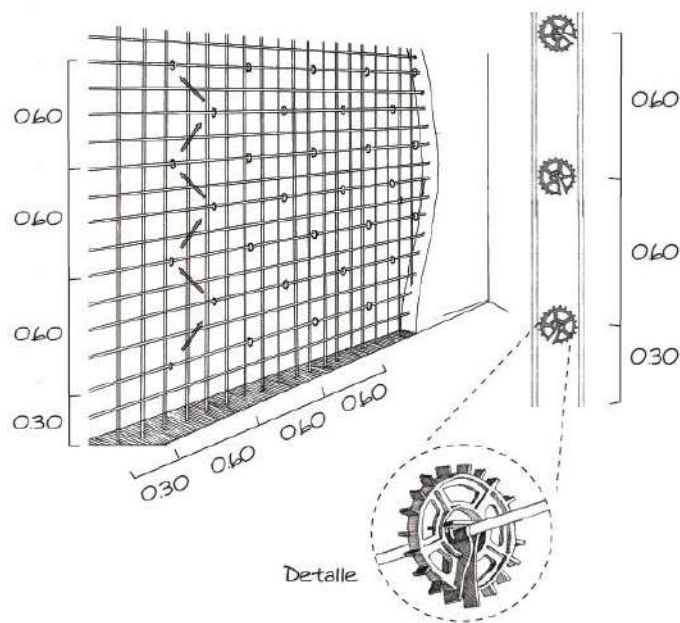
Distribución para el calzado de Silletas

- Armado doble en losas.



! Nota: La separación entre silletas puede ser desde 0.60 m hasta 1.00 m

Distribución para el calzado de Separadores en muros.



! Nota: La distancia entre separadores puede ser desde 0.60 m hasta 1.00 m, tanto al ancho como a la altura.