

## Correas

Las correas son perfiles de acero que pueden ser laminadas en caliente, frío o galvanizadas.

Atendiendo a su forma geométrica se denominan correas tipo "Z" y tipo "C".

Las correas se fabrican a partir de una cinta de acero precortada en línea de corte longitudinal.

### Correa "C"

Perfil estructural que por su forma geométrica es llamada Correa "C".

<b>Especificaciones Técnicas</b>			
<b>Dimensiones</b>	4" x 2"	3" x 2"	70 x 50 mm
<b>Espesor Hierro Negro</b>	1.10 mm, 1.55 mm, 2.25 mm	1.10 mm, 1.55 mm, 2.25 mm	1.10 mm, 1.55 mm, 2.25 mm
<b>Espesores Galvanizados</b>	1.15 mm, 1.50 mm	1.15 mm, 1.50 mm	1.15 mm, 1.50 mm
<b>Longitud</b>	6 Mts.	6 Mts.	6 Mts.

#### Forma de empaque:

Atados de 50 unidades.

#### Usos:

- La correa C se utilizan en lugares donde normalmente se utiliza perfiles. Su función principal es como apoyo de techo de Zinc, Aluzinc o Pre-Pintados. También como postes para señales y elementos de soporte de construcciones metálicas.

#### Ventajas:

La correa C se compone de 25% menos material que un Perfil del mismo espesor y dimensión aportando como beneficio menos peso por libra a un costo inferior del perfil normal. En ciertas aplicaciones la correa C ofrece un ahorro significativo para el constructor y herrero.

