

## 1.14 Perfiles para Cempanel

**Categoría:**  
CEMPANEL

**Subcategoría:**  
Complementos

### Descripción:

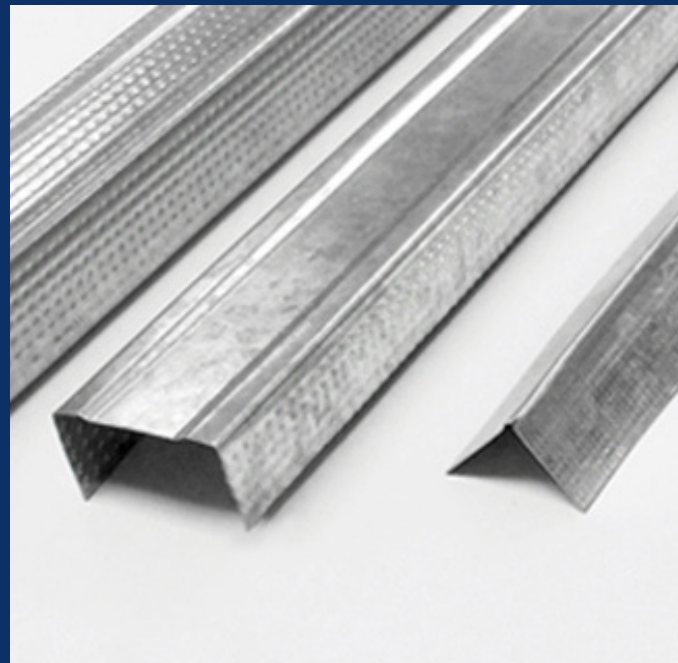
Perfiles estructurales rolados en frío, estructuras con un peso relativamente ligero pero lo suficientemente resistentes para la fijación de placas de yeso en sistemas constructivos.

### Funcionamiento:

Sirven como soporte de cargas ligeras, funcionales con buen acabado. fáciles de transportar e instalar, además de ser compatibles con distintos tableros.

### Beneficios:

Son resistentes a la corrosión, así que no se oxidan; asimismo, inhiben el impacto de los rayos UV y poseen una baja conductividad térmica.



# C2

## CONSTRUSISTEMAS

Sistemas Ligeros de Construcción



Escanea el código con tu teléfono para más información

### Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx



## Especificaciones técnicas

Perfiles Estructurales - Cempanel						
Material	Ancho (cm)	Largo (mts)	Calibre	Peso por Atado (kg)	Piezas por Atado	Peso por Pieza
Canal Listón	5.50	3.05	20	40.3277	20	2.02
Canal de Amarre	4.10	3.05	22	16.7089	10	1.67
Canal de Amarre	6.35	3.05	22	20.8137	10	2.08
Canal de Amarre	9.20	3.05	22	26.5604	10	2.66
Canal de Amarre	15.24	3.05	22	39.2128	10	3.92
Canaleta de Carga 3/4	1.90	3.05	22	14.1977	20	0.71
Canaleta de Carga 3/4	1.90	3.05	24	10.1127	20	0.51
Canaleta de Carga 1 1/2	3.80	3.05	22	22.7936	20	1.14
Canaleta de Carga 1 1/2	3.80	3.05	24	16.2354	20	0.81
Poste Metálico	4.10	3.05	20	24.8303	10	2.48
Poste Metálico	6.35	3.05	20	29.9577	10	3.00
Poste Metálico	9.20	3.05	20	36.3526	10	3.64
Poste Metálico	15.24	3.05	20	51.8499	10	5.18