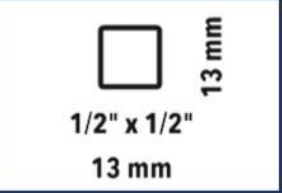
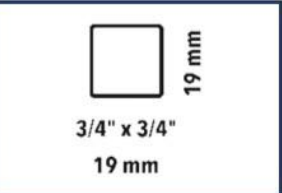
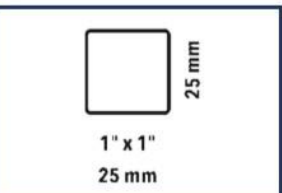
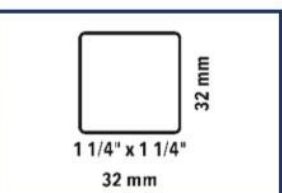
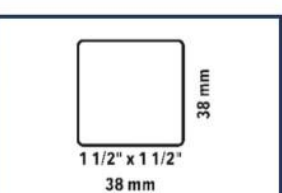
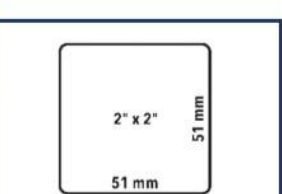


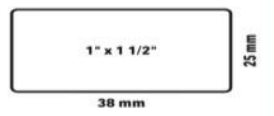
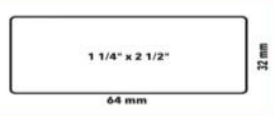
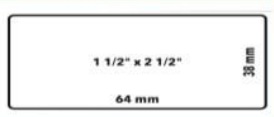


## PERFILES TUBULARES - CUADRADOS

Clave <b>C050</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>2.72</b>	Acabado <b>NEGRO</b>	Gráfico 
Clave <b>C075</b>	Calibre <b>18</b> <b>20</b>	Kg/Pieza <b>4.20</b> <b>3.20</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b> <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>C100</b>	Calibre <b>18</b> <b>20</b>	Kg/Pieza <b>5.65</b> <b>4.28</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b> <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>C125</b>	Calibre <b>18</b> <b>20</b>	Kg/Pieza <b>7.20</b> <b>5.40</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b> <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>C150</b>	Calibre <b>18</b> <b>20</b>	Kg/Pieza <b>8.65</b> <b>6.49</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b> <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>C200</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>11.57</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 

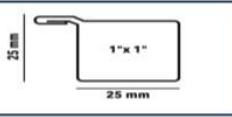
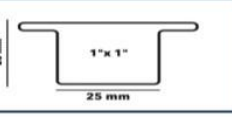
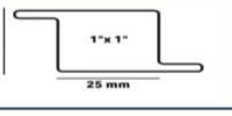
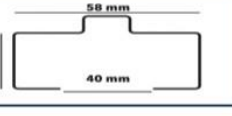
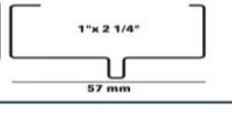
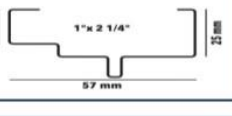
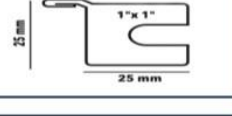


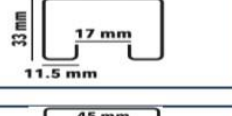

Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.

## PERFILES TUBULARES - RECTANGULARES

Clave <b>R175</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>7.20</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>R200</b>	Calibre <b>18 20</b>	Kg/Pieza <b>8.65 6.49</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>R225</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>8.65</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>R229</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>7.19</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>R249</b>	Calibre <b>18 20</b>	Kg/Pieza <b>10.98 8.13</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>R250</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>11.57</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>R300</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>12.60</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>R400</b>	Calibre <b>18</b>	Kg/Pieza <b>15.60</b>	Acabado <b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Gráfico 

Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.

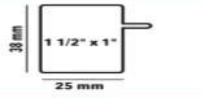
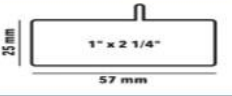
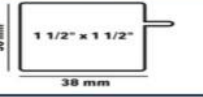
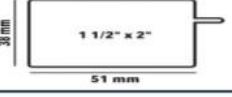

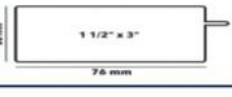

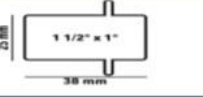
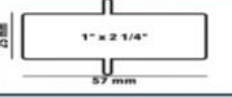



## PERFILES TUBULARES – PARA PUERTAS Y VENTANAS

Clave	<b>P101</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>7.40</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P103</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>8.20</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P106</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>8.14</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P120</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>8.16</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P121</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>7.84</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P122</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>7.51</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P123</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>8.33</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P124</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>4.16</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P159</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>10.40</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P1400</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>7.22</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	
Clave	<b>P1500</b>	Calibre	<b>14</b>	Kg/Pieza	<b>16.92</b>	Acabado	PINTADO GALVANIZADO	Gráfico	

Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.



## PERFILES TUBULARES – CON CEJA Y DOBLE CEJA

Clave	<b>P100</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>8.05</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>P126</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>10.29</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>P150</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>9.60</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>P200</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>10.97</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>P250</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>12.50</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>P300</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>13.87</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>P400</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>16.75</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>K100</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>8.92</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>K127</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>11.10</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>K150</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>10.40</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>K200</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>12.50</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	
Clave	<b>K300</b>	Calibre	<b>18</b>	Kg/Pieza	<b>15.20</b>	Acabado	<b>PINTADO GALVANIZADO</b>	Grafico	

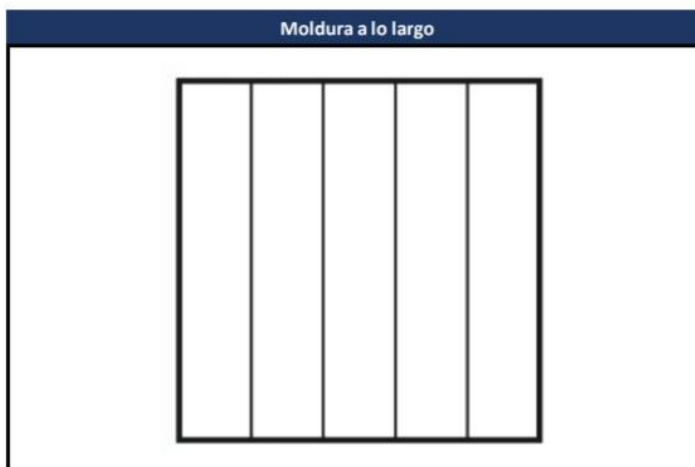
Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.

**PERFILES TUBULARES – MARCOS Y PASAMANOS**

Clave <b>P129</b>	Calibre <b>18</b>	Kg./Pieza <b>7.52</b>	Acabado <b>PINTADO</b> <b>GALVANIZADO</b>	Gráfico 
Clave <b>P160</b>	Calibre <b>18</b>	Kg./Pieza <b>8.64</b>	Acabado <b>PINTADO</b> <b>GALVANIZADO</b>	Gráfico 

**PERFILES TUBULARES – TABLEROS EN CALIBRE 20**

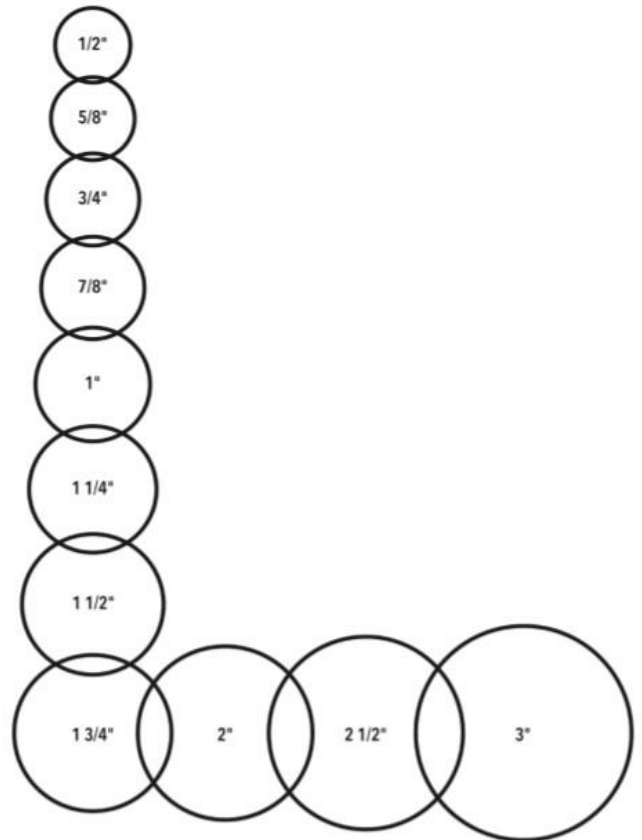
Medida	<b>3X3</b>
Medida	<b>3X4</b>
Medida	<b>3X6</b>
Medida	<b>3X6 1/2</b>
Medida	<b>3X7</b>
Medida	<b>3X8</b>
Medida	<b>3X10</b>





## TUBERÍA INDUSTRIAL - REDONDOS

Medida	1/2"	Calibre	18	Kg/Pieza	2.15
Medida	5/8"	Calibre	18	Kg/Pieza	2.72
Medida	3/4"	Calibre	18	Kg/Pieza	3.3
Medida	7/8"	Calibre	18	Kg/Pieza	3.90
Medida	1"	Calibre	18	Kg/Pieza	4.44
Medida	1 1/4"	Calibre	18	Kg/Pieza	5.73
Medida	1 1/2"	Calibre	18	Kg/Pieza	6.82
Medida	1 3/4"	Calibre	18	Kg/Pieza	7.97
Medida	2"	Calibre	18	Kg/Pieza	9.15
Medida	2 1/2"	Calibre	18	Kg/Pieza	11.55
Medida	3"	Calibre	18	Kg/Pieza	13.86



Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.

**TUBO ESTRUCTURAL – TIPO CÉDULA 30**

Medida Cédula 30	Diámetro		Calibre	Mm	Kg X M	Kg X Pza	Largo
	Interior	Exterior					
1/2"	0.69"	0.84"	14	1.9	0.93	5.58	6.00
3/4"	0.90"	1.05"	14	1.9	1.19	7.14	6.00
1"	1.14"	1.32"	13	2.3	1.80	10.80	6.00
1" Ligero	1.17"	1.32"	14	1.9	1.50	9.00	6.00
1 1/4"	1.45"	1.66"	12	2.7	2.67	16.02	6.00
1 1/4" Ligero	1.48"	1.66"	13	2.3	2.29	13.74	6.00
1 1/2"	1.69"	1.90"	12	2.7	3.06	18.36	6.00
1 1/2" Ligero	1.72"	1.90"	13	2.3	2.63	15.78	6.00
2"	2.17"	2.38"	12	2.7	3.84	23.04	6.00
2 1/2"	2.64"	2.88"	11	3.0	5.32	31.92	6.00
3"	3.26"	3.50"	11	3.0	6.51	39.06	6.00
4"	4.26"	4.50"	11	3.0	8.42	50.52	6.00

**TUBO ESTRUCTURAL – TIPO CÉDULA 40**

Medida Cédula 40	Diámetro		Calibre	Mm	Kg X M	Kg X Pza	Largo
	Interior	Exterior					
1/2"	0.63"	0.84"	12	2.7	1.29	8.25	6.40
3/4"	0.84"	1.05"	12	2.7	1.63	10.43	6.40
1"	1.08"	1.32"	11	3.0	2.36	15.10	6.40
1 1/4"	1.39"	1.66"	10	3.4	3.35	21.44	6.40
1 1/2"	1.63"	1.90"	10	3.4	3.86	24.70	6.40
2"	2.08"	2.38"	10	3.4	4.90	31.36	6.40
2 1/2"	2.50"	2.88"	7	3.5	7.80	49.92	6.40

Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.

El diámetro de este producto es nominal.

## TUBO ESTRUCTURAL – CALIBRE 7

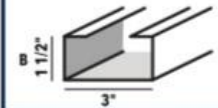
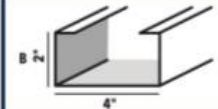
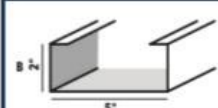
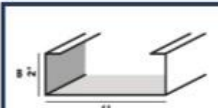
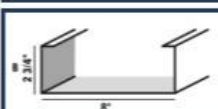


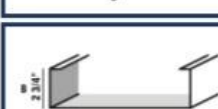

Medida Calibre 7	Diámetro		Calibre	Mm	Kg X M	Kg X Pza	Largo
	Interior	Exterior					
3"	3.14"	3.50"	7	4.5	9.62	61.56	6.40
4"	4.14"	4.50"	7	4.5	12.47	79.80	6.40
6"	6.27"	6.63"	7	4.5	18.49	114.63	6.20
8"	8.27"	8.63"	7	4.5	24.19	149.97	6.20

PSI = Presión libra / pulgada.

El diámetro de este producto es nominal.



**MONTÉN PINTADO – TABLA DE PESOS TEÓRICOS**

Medida	Patín	Calibre	Kg x Metro	Kg x Pieza	Gráfico
3" x 6	1 1/2"	14	2.53	15.18	
4" x 6	2"	14	3.29	19.74	
5" x 5	2"	14	3.65	18.25	
6" x 6	2"	14	4.04	24.24	
8" x 6	2 3/4"	14	5.47	32.82	
8" x 8	2 3/4"	12	7.48	59.84	
8" x 8	2 3/4"	14	5.47	43.76	
10" x 10	2 3/4"	14	6.17	61.70	
12" x 12	3 1/2"	14	7.63	91.56	

Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.

## PTR – TABLA DE PESOS TEÓRICOS

Medida	Calibre	Color	Kg X Pza	Largo
*3/4 X 3/4	14	Azul	6.30	6.10
1 X 1	14	Azul	8.58	6.00
1 X 1	10	Verde	15.3	6.00
1 1/4 X 1 1/4	14	Azul	10.98	6.00
1 1/2 X 1 1/2	14	Azul	13.14	6.00
1 1/2 X 1 1/2	12	Azul	18.36	6.00
1 1/2 X 1 1/2	11	Azul	20.94	6.00
1 1/2 X 1 1/2	10	Azul	23.4	6.00
2 X 1	14	Azul	13.14	6.00
2 X 2	14	Azul	17.88	6.00
2 X 2	12	Azul	24.78	6.00
2 X 2	11	Azul	28.20	6.00
2 X 2	10	Azul	31.56	6.00
2 1/2 X 1 1/4	14	Azul	16.68	6.00
2 1/2 X 1 1/2	14	Azul	17.88	6.00
2 1/2 X 2 1/2	14	Azul	22.32	6.00
2 1/2 X 2 1/2	11	Azul	35.34	6.00
2 1/2 X 2 1/2	10	Azul	39.60	6.00
*2 1/2 X 2 1/2	7	Rojo	53.25	6.10
3 X 1 1/2	14	Azul	20.1	6.00

Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.

## PTR – TABLA DE PESOS TEÓRICOS

Medida	Calibre	Color	Kg X Pza	Largo
3 X 2	14	Azul	22.32	6.00
3 X 2	11	Amarillo	35.34	6.00
3 X 2	10	Verde	39.60	6.00
*3 X 2	7	Rojo	53.25	6.10
3 X 3	14	Azul	26.88	6.00
3 X 3	11	Amarillo	42.48	6.00
3 X 3	10	Verde	47.64	6.00
*3 X 3	7	Rojo	64.11	6.10
3 1/2 X 3 1/2	14	Azul	31.38	6.00
*3 1/2 X 3 1/2	7	Rojo	79.96	6.10
*4 X 1 1/2	14	Azul	25.01	6.10
4 X 2	14	Azul	26.88	6.00
4 X 2	11	Amarillo	42.48	6.00
4 X 2	10	Verde	47.64	6.00
*4 X 2	7	Rojo	64.11	6.10
4 X 3	14	Azul	31.38	6.00
4 X 3	11	Amarillo	49.68	6.00
4 X 3	10	Verde	55.68	6.00
*4 X 3	7	Rojo	79.96	6.10
4 X 4	14	Azul	36.06	6.00
4 X 4	11	Amarillo	56.82	6.00
4 X 4	10	Verde	63.78	6.00
*4 X 4	7	Rojo	85.82	6.10
*5 X 2	14	Azul	31.72	6.10
*6 X 2	14	Azul	36.06	6.10

Los pesos reales pueden variar +-5% en referencia al peso teórico.



**FERRACEROS GALA**

TEL. 5590920718



5576731671

## **OTROS PRODUCTOS**

- **Perfiles**
- **PTR**
- **Canal Estructural**
- **Ángulos**
- **Soleras**
- **Vigas**
- **Monten**
- **Losacero**
- **Tubo C-30 C-40**
- **Mallas Ciclónica**
- **Cerraduras**
- **Silicón**
- **Discos**
- **Varilla para construcción**
- **Policarbonatos**
- **Láminas R-101**
- **Láminas Galvanizada Y Poliacrítica**
- **Brocas**
- **Soldadura INFRA**
- **Guantes**
- **Flexómetros**
- **Herrajes**
- **Si no encuentras aquí lo que necesitas, pregunta**