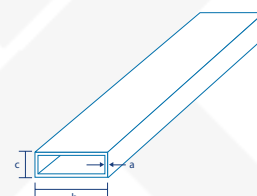


Perfil PTR

Es un elemento estructural de alta eficiencia por su admisión de cargas, este elemento incrementa su servicio de resistencia al ser combinado con otros perfiles los cuales forman armaduras tipo JOIST que soportan grandes claros. Este [perfil estructural](#) también es usado en elementos que no requieren gran poder de soporte de carga, como lo son las estanterías y bastidores de diferentes elementos estructurales.



Ancho		espesor		color	peso	peso pieza
pulg	mm	calibre	mm		kg/m	6 mts (kg)
bxc		a				
1 X 1	25.4 X 25.4	14	1.89	Azul	1.44	8.64
		12	2.66	Verde	1.87	11.22
		10	3.42	Rojo	2.27	13.62
1 1/4 X 1 1/4	31.7 X 31.7	14	1.89	Azul	1.78	10.68
1 1/2 X 1 1/2	38.1 X 38.1	14	1.89	Azul	2.18	13.08
		12	2.66	Blanco	2.96	17.76
		11	3.04	Verde	3.33	19.98
2 X 2	50.8 X 50.8	9	3.80	Rojo	4.02	24.12
		14	1.89	Azul	2.95	17.70
		12	2.66	Blanco	4.05	24.30
		11	3.04	Verde	4.55	27.30
		9	3.80	Rojo	5.56	33.36
2 1/2 X 2 1/2	63.5 X 63.5	1/4	6.35	Negro	8.03	48.20
		14	1.89	Azul	3.69	22.14
		11	3.04	Blanco	5.82	34.92
		9	3.80	Verde	7.13	42.78
		7	4.55	Rojo	8.37	50.22
3 X 2	76.2 X 50.8	1/4	6.35	Negro	10.65	63.90
		14	1.89	Azul	3.69	22.14
		11	3.04	Blanco	5.82	34.92
		9	3.80	Verde	7.13	42.78
		7	4.55	Rojo	8.37	50.22
3 X 3	76.2 X 76.2	14	1.89	Azul	4.59	27.54
		11	3.04	Blanco	7.09	42.54
		9	3.80	Verde	8.72	52.32
		7	4.55	Rojo	10.28	61.68
		1/4	6.35	Negro	13.15	78.9
3 1/2 X 3 1/2	88.9 X 88.9	14	1.89	Azul	5.27	31.62
		11	3.04	Blanco	8.34	50.04
		9	3.80	Verde	10.28	61.68
		7	4.55	Rojo	12.16	72.96
		14	1.89	Azul	4.59	27.54
4 X 2	101.6 X 50.8	11	3.04	Blanco	7.09	42.54
		9	3.80	Verde	8.72	52.32
		7	4.55	Rojo	10.28	61.68
4 X 3	101.6 X 76.2	14	1.89	Azul	5.27	31.62
		11	3.04	Blanco	8.34	50.04
		9	3.80	Verde	10.28	61.68
		7	3.55	Rojo	12.16	72.96
4 X 4	101.6 X 101.6	14	1.89	Azul	6.03	36.18
		11	3.04	Blanco	9.60	57.60
		9	3.80	Verde	12.03	72.18
		7	4.55	Rojo	14.30	85.80