

# Poste Metálico

Es uno de los principales elementos para formar la estructura ligera, se utiliza normalmente en posición vertical. Cada poste metálico tiene en su peralte tres perforaciones ubicadas a la altura adecuada para la colocación de instalaciones eléctricas, dichas perforaciones permitirán el paso de tuberías o mangueras.

Dimensiones (in)

Ancho A ± 0.060	Calibre	Flanco B*	Flanco C*	Ribete D	Ribete E	Ancho F	Labio G	Labio H
1 5/8	26	≥ 1.200		0.420 – 0.560		1.565 – 1.685	≥ 0.1875	
	25	≥ 1.200		0.420 – 0.560		1.565 – 1.685	≥ 0.1875	
2 1/2	26	≥ 1.200		0.420 – 0.560		2.440 – 2.560	≥ 0.1875	
	25	≥ 1.200		0.420 – 0.560		2.440 – 2.560	≥ 0.1875	
3 5/8	26	≥ 1.200		0.420 – 0.560		3.565 – 3.685	≥ 0.1875	
	25	≥ 1.200		0.420 – 0.560		3.565 – 3.685	≥ 0.1875	
4	26	≥ 1.200		0.420 – 0.560		3.940 – 4.060	≥ 0.1875	
	25	≥ 1.200		0.420 – 0.560		3.940 – 4.060	≥ 0.1875	
6	26	≥ 1.200		0.420 – 0.560		3.940 – 4.060	≥ 0.1875	
	25	≥ 1.200		0.420 – 0.560		5.940 – 6.060	≥ 0.1875	

