

## Travesaños y Cruceros Versa y VersaLight de Mills

### Travesaños

	Peso del acero	Peso del aluminio
MSL 2	6.6 lib. (3.0 kg)	4 lib. (1.8 kg)
MSL 3	9 lib. (4.1 kg)	5.5 lib. (2.4 kg)
MSL 3-6	10.5 lib. (4.7 kg)	6.5 lib. (2.9 kg)
MSL 4	11.4 lib. (5.2 kg)	7 lib. (3.2 kg)
MSL 5	13.8 lib. (6.3 kg)	8.5 lib. (3.9 kg)

### Cruceros

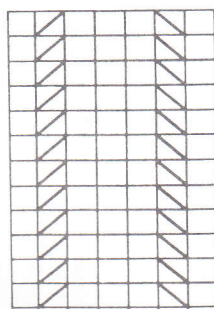
MSL 6	16.2 lib. (7.3 kg)	10 lib. (4.5 kg)
MSL 7	18.6 lib. (8.4 kg)	11.5 lib. (5.2 kg)
MSL 8	21 lib. (9.5 kg)	13 lib. (5.9 kg)
MSL 10	23.4 lib. (10.6 kg)	16 lib. (7.3 kg)

### Riostras

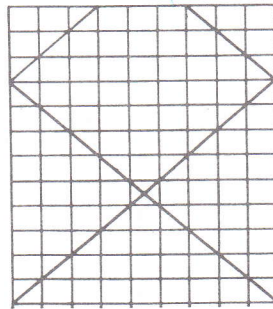
60" x 2m	11 lib. (4.9 kg)
72" x 2m	13.5 lib. (6.1 kg)
84" x 2m	15.5 lib. (7 kg)
120" x 2m	19.5 lib. (8.8 kg)

Abajo se ilustran dos modelos típicos de riostras diagonales para andamiaje de sistemas. La función de las riostras es la de prevenir que se tuerzan las columnas, balancear la estructura de andamiaje, resistir el viento, y crear mecanismos de retención con ligazones y/o las riostras horizontales. Las riostras laterales se recomiendan para todas las estructuras de andamiaje de sistemas.

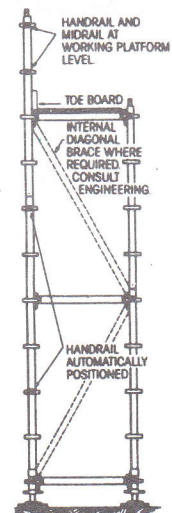
Vista de frente A



Vista de frente B



Vista lateral



Sarandas de seguridad en el nivel de la plataforma de trabajo.

Tabla de Guarda

Riostra diagonal interna donde se requiere.  
Consulte el diseño.

Le baranda se dispone automáticamente.

