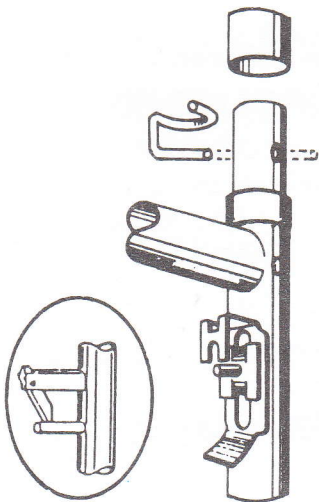


## Andamio y Accesorios Mills

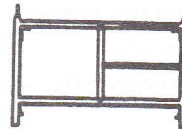


- Hecho de acero galvanizado.
- No tiene partes sueltas.
- Seguro de Deslizamiento Nuevo.
- Seguro de Manija Caediza Nuevo.
- Postes laterales de un calibre de 13 x 60,000 p.s.i. [libras por pulgada cuadrada]
- Se pueden conseguir los postes laterales en diámetros varios: 1 7/8", 1 5/8", 1.69".



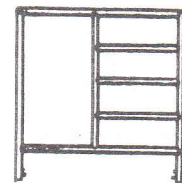
### L5 Escalera Bastidor

5' de alto x 28" de ancho.  
Para usarse donde no queda una escalera de 5' de ancho—en pasadizos o encima de bastidores de 5' de ancho para pasar de largo las cornisas, etc. Ideal para el apuntalamiento debajo de travesaños, y para torres y plataformas de mantenimiento.



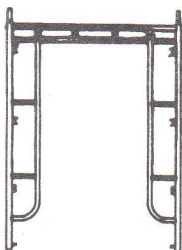
### F3 Bastidor Estándar

3' de alto x 5' de ancho.  
Se usa con cualquier bastidor de 5' de ancho para un nivel de trabajo más conveniente.



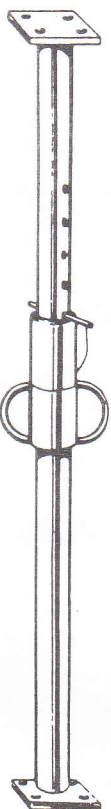
### F5 Bastidor Estándar

5' de alto x 5' de ancho.  
Bastidor estándar para todo uso, para todas las industrias y para el apuntalamiento y «andamio volante.» Últimamente fabricado con escalones a 12" de distancia. 1 5/8" centro vertical.



### MF66 Bastidor Estándar

Travesaño de alta resistencia con un diseño nuevo, de 6.5' de alto x 5' de ancho. Espacio interior de 6' de alto x 3'8" de ancho. Bien balanceado para facilitar el manejo. Nuevo diseño de la escalera con dos o tres escalones.



### Puntales

Al desarrollar esta nueva línea perfeccionada de puntales ajustables, la tecnología Mills ofrece nuevos adelantos de estructura, y continúa proporcionando las ventajas básicas de tener la rosca de atornillamiento cubierta (protegida completamente por una cubierta protectora de tuercas llena de grasa). ¡Estos puntales aseguran un ajuste rápido y fácil, y un mantenimiento económico!

1. **Capacidad de Carga** Las pruebas de laboratorios independientes han comprobado la capacidad de carga que se especifica abajo:
2. **Proporciones del Factor de Seguridad** La capacidad de carga de cada uno de los cuatro modelos provee una proporción del factor de seguridad 3 a 1.

Modelo No.	Lerrado	Gama de alturas a extensión completa	Peso	Carga recomendada A extensión completa
#1	5' 8"	8' 10"	38 lib.	6500 lib.
#2	6' 8"	10' 10"	43 lib.	6000 lib.
#3	8' 2"	12' 5"	50 lib.	4200 lib.
#4	9' 9"	14' 9"	60 lib.	3300 lib.

### Riostra Diagonal

- 1" o 1 1/4" de diámetro, de material galvanizado.
- Riostra remachada con remache sólido y martillado; el hoyo del centro es taladrado—no estampado.
- Se apila con más facilidad y con menos probabilidad de romperse en la bisagra.

