








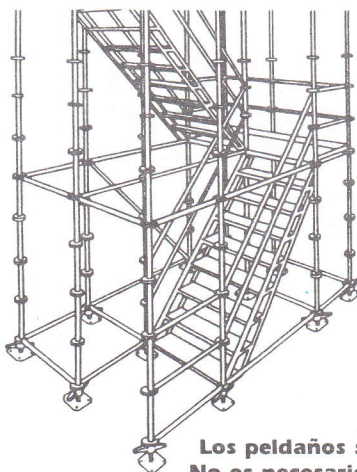




## Pilares Versa y VersaLight de Mills

					<b>Peso del acero</b>	<b>Peso del aluminio</b>
0	1	2	3	 <b>Collar de Asiento</b>	6.5 lib. (2.7 kg)	4.5 lib. (2 kg)
				<b>Pilar de 1 m</b> (39 3/8")	11 lib. (5 kg)	8 lib. (3.6 kg)
				<b>Pilar de 2 m</b> (59 1/16")	21 lib. (9.5 kg)	16 lib. (7.2 kg)
				<b>Pilar de 3 m</b> (118 1/8")	31.5 lib. (14.3 kg)	24 lib. (10.8 kg)
				<b>Placa de Asiento Ajustable</b> 4.14 cm de diámetro con 45 cm de rosca 4.5 kg (10 lib.)		
				<b>Placa de Asiento con la Camisa</b> 4.14 cm de diámetro con 45 cm de rosca 4 kg (9 lib.)		



Los peldaños se dejan caer.  
No es necesario atornillarlos.

El sistema modular de escaleras Versa utiliza seis pilares para el núcleo y tres para cada uno de los dos lados en los descansos. Todas las piezas horizontales de aluminio, de 1 kg (2.5 lib.) por pie, tienen accesorios opcionales: ganchos que se asientan en el travesaño, o con una pieza conectadora que une a la roseta del pilar. Los peldaños de aluminio son de 18 cm (7"), con perforaciones, a 1.5 lib por pie, o tablón con perfil en forma de T, de 24 cm (9.5") de ancho y de 2.8 lib. por pie, con «MacTac» antirresbaladizo.