



# SillPro

## Características de Perfiles de Acero, SillPro

La solera SillPro de VentDepot, se utilizan en la fabricación de estructuras ligeras y pesadas.  
 Fabricado en Acero bajo Carbón  
 Esta forma de acero es fácil de soldar, cortar, formar y mecanizar con el equipo y los conocimientos adecuados.  
 Su configuración en forma de rectangular plana permite una resistencia y rigidez de la más alta calidad.  
 Composición: 1008.  
 Norma: ASTM.

## Aplicaciones de Perfiles de Acero, SillPro

La solera SillPro es Perfecta para: Mantenimiento industrial, implementos agrícolas, equipos de transporte, remolques, barandales, escaleras, marcos, postes de alumbrado, señalamientos viales, puentes peatonales, etc.

## Garantía de Perfiles de Acero, SillPro

La solera SillPro cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de Perfiles de Acero, SillPro

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso y dimensiones con empaque flejado			
	In	mm		In	mm				Peso Kg	cm Base	cm Altura	cm Fondo
MXSILL-001	1/8 x 1/2	3.2 x 12.7	1/2	0.50	12.7	6	Solera	Acero	2	1	1	600
MXSILL-002	1/8 x 5/8	3.2 x 15.9	5/8	0.63	15.9	6	Solera	Acero	2	1	2	600
MXSILL-003	1/8 x 3/4	3.2 x 19.1	3/4	0.75	19.1	6	Solera	Acero	3	1	2	600
MXSILL-004	1/8 x 1/2	3.2 x 25.4	1/2	0.50	25.4	6	Solera	Acero	4	1	3	600
MXSILL-005	1/8 x 1 1/4	3.2 x 31.8	1 1/4	1.25	31.8	6	Solera	Acero	5	1	3	600
MXSILL-006	1/8 x 1 1/2	3.2 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	6	1	4	600
MXSILL-007	1/8 x 2	3.2 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	6	1	5	600
MXSILL-008	3/16 x 1/2	4.8 x 12.7	1/2	0.50	12.7	6	Solera	Acero	3	1	1	600
MXSILL-009	3/16 x 5/8	4.8 x 15.9	5/8	0.63	15.9	6	Solera	Acero	4	1	2	600
MXSILL-010	3/16 x 3/4	4.8 x 19.1	3/4	0.75	19.1	6	Solera	Acero	4	1	2	600
MXSILL-011	3/16 x 1	4.8 x 25.4	1	1.00	25.4	6	Solera	Acero	6	1	3	600
MXSILL-012	3/16 x 1 1/4	4.8 x 31.8	1 1/4	1.25	31.8	6	Solera	Acero	6	1	3	600
MXSILL-013	3/16 x 1 1/2	4.8 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	6	1	4	600
MXSILL-014	3/16 x 2	4.8 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	6	1	5	600
MXSILL-015	1/4 x 5/8	6.4 x 15.9	5/8	0.63	15.9	6	Solera	Acero	5	1	1	600
MXSILL-016	1/4 x 3/4	6.4 x 19.1	3/4	0.75	19.1	6	Solera	Acero	6	1	2	600
MXSILL-017	1/4 x 1	6.4 x 25.4	1	1.00	25.4	6	Solera	Acero	6	1	3	600
MXSILL-018	1/4 x 1 1/4	6.4 x 31.8	1 1/4	1.25	31.8	6	Solera	Acero	9	1	3	600



## Características Técnicas Específicas de Perfiles de Acero, SillPro

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso y dimensiones con empaque flejado			
									Peso Kg	cm Base	cm Altura	cm Fondo
	In	mm		In	mm							
<b>MXSILL-019</b>	1/4 x 1 1/2	6.4 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	12	1	4	600
<b>MXSILL-020</b>	1/4 x 2	6.4 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	15	1	5	600
<b>MXSILL-021</b>	1/4 x 2 1/2	6.4 x 63.5	2 1/2	2.50	63.5	6	Solera	Acero	18	1	6	600
<b>MXSILL-022</b>	1/4 x 3/4	6.4 x 76.2	3/4	0.75	76.2	6	Solera	Acero	24	1	8	600
<b>MXSILL-023</b>	1/4 x 4	6.4 x 101.6	4	4.00	101.6	6	Solera	Acero	30	1	10	600
<b>MXSILL-024</b>	5/16 x 1 1/4	7.9 x 31.8	1 1/4	1.25	31.8	6	Solera	Acero	12	1	3	600
<b>MXSILL-025</b>	5/16 x 1 1/2	7.9 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	12	1	4	600
<b>MXSILL-026</b>	5/16 x 2	7.9 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	18	1	5	600
<b>MXSILL-027</b>	5/16 x 2 1/2	7.9 x 63.5	2 1/2	2.50	63.5	6	Solera	Acero	24	1	6	600
<b>MXSILL-028</b>	5/16 x 3	7.9 x 76.2	3	3.00	76.2	6	Solera	Acero	30	1	8	600
<b>MXSILL-029</b>	5/16 x 4	7.9 x 101.6	4	4.00	101.6	6	Solera	Acero	36	1	10	600
<b>MXSILL-030</b>	3/8 x 1 1/2	9.5 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	18	1	4	600
<b>MXSILL-031</b>	3/8 x 2	9.5 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	24	1	5	600
<b>MXSILL-032</b>	3/8 x 2 1/2	9.5 x 63.5	2 1/2	2.50	63.5	6	Solera	Acero	30	1	6	600
<b>MXSILL-033</b>	3/8 x 3	9.5 x 76.2	3	3.00	76.2	6	Solera	Acero	36	1	8	600
<b>MXSILL-034</b>	3/8 x 4	9.5 x 101.6	4	4.00	101.6	6	Solera	Acero	42	1	10	600
<b>MXSILL-035</b>	1/2 x 1 1/2	12.7 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	24	1	4	600
<b>MXSILL-036</b>	1/2 x 2	12.7 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	30	1	5	600
<b>MXSILL-037</b>	1/2 x 2 1/2	12.7 x 63.5	2 1/2	2.50	63.5	6	Solera	Acero	36	1	6	600
<b>MXSILL-038</b>	1/2 x 3	12.7 x 76.2	3	3.00	76.2	6	Solera	Acero	48	1	8	600
<b>MXSILL-039</b>	1/2 x 4	12.7 x 101.6	4	4.00	101.6	6	Solera	Acero	60	1	10	600
<b>MXSILL-040</b>	5/8 x 1 1/2	15.9 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	24	2	4	600
<b>MXSILL-041</b>	5/8 x 2	15.9 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	36	2	5	600
<b>MXSILL-042</b>	5/8 x 2 1/2	15.9 x 63.5	2 1/2	2.50	63.5	6	Solera	Acero	48	2	6	600
<b>MXSILL-043</b>	5/8 x 3	15.9 x 76.2	3	3.00	76.2	6	Solera	Acero	54	2	8	600
<b>MXSILL-044</b>	5/8 x 4	15.9 x 101.6	4	4.00	101.6	6	Solera	Acero	72	2	10	600
<b>MXSILL-045</b>	3/4 x 1 1/2	19.1 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	30	2	4	600
<b>MXSILL-046</b>	3/4 x 2	19.1 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	42	2	5	600
<b>MXSILL-047</b>	3/4 x 2 1/2	19.1 x 63.5	2 1/2	2.50	63.5	6	Solera	Acero	54	2	6	600
<b>MXSILL-048</b>	3/4 x 3	19.1 x 76.2	3	3.00	76.2	6	Solera	Acero	66	2	8	600
<b>MXSILL-049</b>	3/4 x 4	19.1 x 101.6	4	4.00	101.6	6	Solera	Acero	90	2	10	600
<b>MXSILL-050</b>	1 x 1 1/2	25.4 x 38.1	1 1/2	1.50	38.1	6	Solera	Acero	42	3	4	600
<b>MXSILL-051</b>	1 x 2	25.4 x 50.8	2	2.00	50.8	6	Solera	Acero	60	3	5	600
<b>MXSILL-052</b>	1 x 2 1/2	25.4 x 63.5	2 1/2	2.50	63.5	6	Solera	Acero	72	3	6	600
<b>MXSILL-053</b>	1 x 3	25.4 x 76.2	3	3.00	76.2	6	Solera	Acero	90	3	8	600
<b>MXSILL-054</b>	1 x 4	25.4 x 101.6	4	4.00	101.6	6	Solera	Acero	120	3	10	600



# SillPro

## Dimensiones Especificas de Perfiles de Acero, SillPro

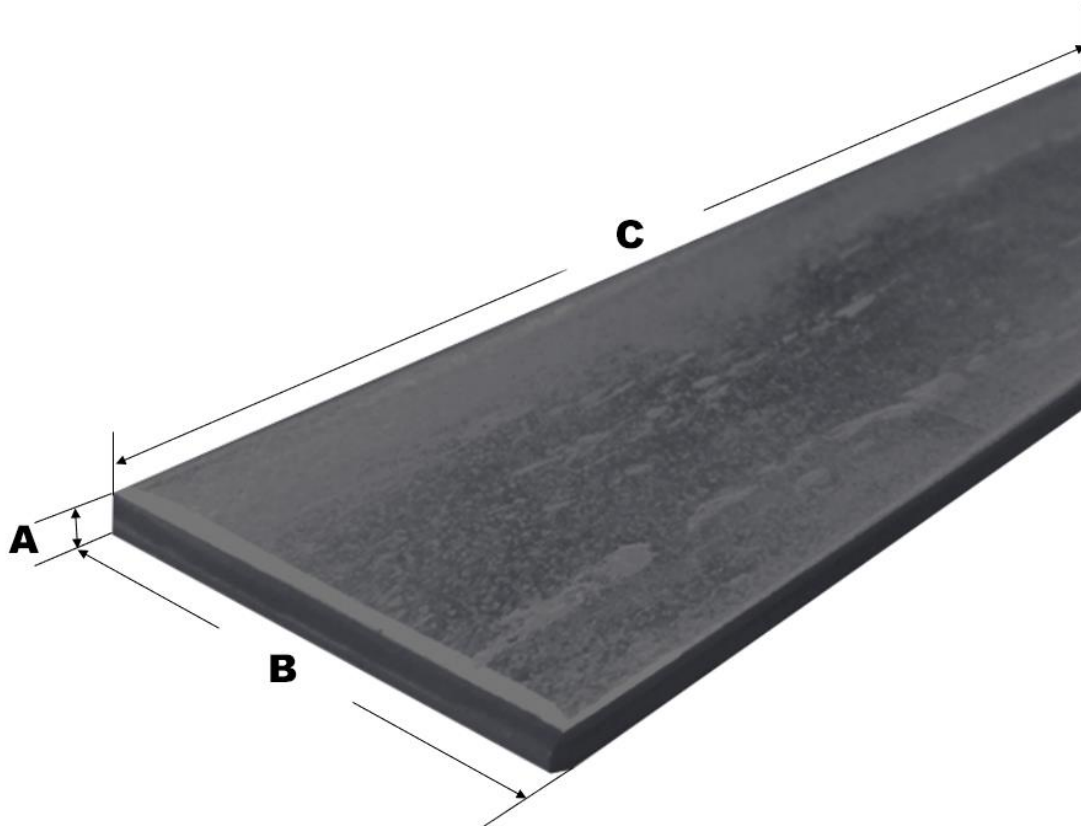
Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXSILL-001	1	1	600
MXSILL-002	1	2	600
MXSILL-003	1	2	600
MXSILL-004	1	3	600
MXSILL-005	1	3	600
MXSILL-006	1	4	600
MXSILL-007	1	5	600
MXSILL-008	1	1	600
MXSILL-009	1	2	600
MXSILL-010	1	2	600
MXSILL-011	1	3	600
MXSILL-012	1	3	600
MXSILL-013	1	4	600
MXSILL-014	1	5	600
MXSILL-015	1	1	600
MXSILL-016	1	2	600
MXSILL-017	1	3	600
MXSILL-018	1	3	600
MXSILL-019	1	4	600
MXSILL-020	1	5	600
MXSILL-021	1	6	600
MXSILL-022	1	8	600
MXSILL-023	1	10	600
MXSILL-024	1	3	600
MXSILL-025	1	4	600
MXSILL-026	1	5	600
MXSILL-027	1	6	600
MXSILL-028	1	8	600
MXSILL-029	1	10	600
MXSILL-030	1	4	600
MXSILL-031	1	5	600
MXSILL-032	1	6	600
MXSILL-033	1	8	600
MXSILL-034	1	10	600
MXSILL-035	1	4	600
MXSILL-036	1	5	600
MXSILL-037	1	6	600
MXSILL-038	1	8	600
MXSILL-039	1	10	600



# SillPro

**Dimensiones Especificas de Perfiles de Acero, SillPro**

Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXSILL-040	2	4	600
MXSILL-041	2	5	600
MXSILL-042	2	6	600
MXSILL-043	2	8	600
MXSILL-044	2	10	600
MXSILL-045	2	4	600
MXSILL-046	2	5	600
MXSILL-047	2	6	600
MXSILL-048	2	8	600
MXSILL-049	2	10	600
MXSILL-050	3	4	600
MXSILL-051	3	5	600
MXSILL-052	3	6	600
MXSILL-053	3	8	600
MXSILL-054	3	10	600





Galería de Imágenes de Perfiles de Acero, SillPro





**Tabla de Conversión Espesor a Calibre**

Calibre No.	Espesor (Pulgadas)	Espesor (Mm)	Peso (Lb/ Pie2 )	Peso (Kg/M2 )
1/2"	0.5	12.7	20.4175	99.695
7/16"	0.4375	11.11	17.8613	87.214
3/8"	0.375	9.53	15.3212	74.811
5/16"	0.3125	7.94	12.765	62.329
1/4"	0.25	6.35	10.2088	49.848
3	0.2391	6.07	9.7586	47.65
4	0.2242	5.69	9.1477	44.667
5	0.2092	5.31	8.5368	41.684
6	0.1943	4.94	7.9419	38.779
3/16"	0.1875	4.76	7.6526	37.366
7	0.1793	4.55	7.3149	35.718
8	0.1644	4.18	6.7201	32.813
9	0.1495	3.8	6.1092	29.83
10	0.1345	3.42	5.4983	26.847
1/8"	0.125	3.18	5.1124	24.963
11	0.1196	3.04	4.8873	23.864
12	0.1046	2.66	4.2764	20.881
13	0.0897	2.28	3.6655	17.898
14	0.0747	1.9	3.0546	14.915
15	0.0673	1.71	2.7491	13.424
1/16"	0.0625	1.59	2.5562	12.482
16	0.0598	1.52	2.4437	11.932
17	0.0538	1.37	2.2025	10.755
18	0.0478	1.21	1.9453	9.499
19	0.0418	1.06	1.7041	8.321
20	0.0359	0.91	1.463	7.144
21	0.0329	0.84	1.3505	6.594
1/32"	0.0312	0.79	1.2701	6.202
22	0.0299	0.76	1.2218	5.966
23	0.0269	0.68	1.0932	5.338
24	0.0239	0.61	0.9807	4.789
25	0.0209	0.53	0.8521	4.161
26	0.0179	0.45	0.7235	3.533
27	0.0164	0.42	0.6752	3.297
1/64"	0.0156	0.4	0.6431	3.14
28	0.0149	0.38	0.6109	2.983
29	0.0135	0.34	0.5466	2.669
30	0.012	0.3	0.4823	2.355
31	0.0105	0.27	0.4341	2.12
32	0.0097	0.25	0.4019	1.963
33	0.009	0.23	0.3698	1.806
34	0.0082	0.21	0.3376	1.649