



## **RANGO DIMENSIONAL COMERCIAL**

Dimensiones				Peso Teórico		Área	
Pulg.		mm		kg/m	kg/pza	pulg2	mm2
1/8"	1/2"	3.175	12.7	0.317	1.93	0.063	40.3
	3/4"		19.1	0.476	2.9	0.094	60.6
	1"		25.4	0.633	3.86	0.125	80.6
	1 1/4"		31.7	0.79	4.82	0.156	100.6
	1 1/2"		38.1	0.95	5.79	0.188	121
	2"		50.8	1.266	7.72	0.25	161.3
	2 1/2"		63.5	1.583	9.65	0.313	201.6
	3"		76.2	1.899	11.59	0.375	241.9
3/16"	1/2"	4.775	12.7	0.476	2.9	0.094	60.6
	3/4"		19.1	0.716	4.37	0.141	91.2
	1"		25.4	0.952	5.81	0.188	121.3
	1 1/4"		31.7	1.188	7.25	0.235	151.4
	1 1/2"		38.1	1.428	8.71	0.282	181.9
	2"		50.8	1.904	11.61	0.376	242.6
	2 1/2"		63.5	2.38	14.52	0.47	303.2
	3"		76.2	2.856	17.42	0.564	363.9
	4"		101.6	3.808	23.23	0.752	485.1
	5"		127	4.76	29.04	0.94	606.4
	6"		152.4	5.712	34.84	1.128	727.7
1/4"	1/2"	6.35	12.7	0.633	3.86	1.125	80.6
	3/4"		19.1	0.952	5.81	0.188	121.3
	1"		25.4	1.266	7.72	0.25	161.3
	1 1/4"		31.7	1.58	9.64	0.312	201.3
	1 1/2"		38.1	1.899	11.58	0.375	241.9
	2"		50.8	2.532	15.45	0.5	322.6
	2 1/2"		63.5	3.165	19.31	0.625	403.2
	3"		76.2	3.798	23.17	0.75	483.9
	4"		101.6	5.065	30.9	1	645.2
	5"		127	6.331	38.62	1.25	806.5
	6"		152.4	7.597	46.34	1.5	967.7
	8"		203.2	10.13	61.79	2	1,290.30



**USOS** 

Partiendo del uso de lámina negra como materia prima para fabricar este producto, el mismo puede ser de múltiples usos.

- Pailería
- Herrería
- Complementos estructurales de poca carga

\*Los pesos teóricos serán calculados según están las especificaciones del fabricante de lamina con una discrepancia de +/-5%