

## ■ Barras lisas

Las barras son fabricadas a través de la laminación en caliente de lingotes de acero en secciones cuadradas y circulares, de acabado liso y uniforme, por lo que no requiere mecanizado para mejorar su apariencia.

### Usos:

Son ampliamente utilizadas en la carpintería metálica y en la industria metalmeccánica, en los cierres para seguridad, tales como rejas para puertas y ventanas, portones en vigas de celosía y vigas de alma abierta.

### Redondas

<b>Especificaciones Técnicas:</b>				
<i>Dimensiones Nominales</i>				
<i>Designación No.</i>	<i>Diámetro (d)</i>		<i>Area Sección</i>	<i>Peso Nominal</i>
<i>No. = d (pulg)/0.125</i>	<i>Fracción Pulg.</i>	<i>Decimal Pulg.</i>	<i>Pulgada ^2</i>	<i>Libra / Pie</i>
3	3/8	0.375	0.11	0.376
4	1/2	0.500	0.20	0.668
5	5/8	0.625	0.31	1.043
6	3/4	0.750	0.44	1.502
7	7/8	0.875	0.60	2.044
8	1	1.000	0.79	2.670

### Cuadradas

<b>Especificaciones Técnicas:</b>				
		<i>Area Sección</i>	<i>Peso Nominal</i>	<i>Desv. Peso</i>
<i>Fracción Pulg.</i>	<i>Decimal Pulg.</i>	<i>Pulgada ^2</i>	<i>Libra / Pie</i>	<i>% (+/-)</i>
7/16	0.438	0.19	0.651	-3%
3/8	0.375	0.14	0.479	-4%
1/2	0.500	0.25	0.851	-3%
5/8	0.625	0.39	1.329	-2%
3/4	0.750	0.56	1.914	-2%

