

<b>Ficha Técnica</b>
----------------------

<b>Producto:</b>	<b>ACL02-1,50</b>	<b>ACL #2</b>	<b>1.5 mm</b>	<b>6 kg.</b>
Nomenclatura USA	<b>1" - #16 F</b>			
<b>Material:</b>	Acero al carbono ASTM A-36 ANSI 1006			
<b>Espesor del material</b>	1.50 mm		+/-	5%
<b>Tipo de acabado</b>	Liso			
<b>Dimensiones de la lámina</b>				
Largo	2.44 m	- 0	+ 14	mm
Ancho	1.22 m	- 6	+ 6	mm
<b>Peso</b>				
Peso por metro cuadrado	2.0 kg /m <sup>2</sup>	+/-	10.0%	
Peso por lámina	6.0 kg	+/-	10.0%	
<b>Dimensiones del rombo</b>				
PT - Paso Transversal SWD	28 mm	+/-	5.0%	
PL - Paso Longitudinal LWD	53 mm	+/-	1.0%	
DTR - Abertura Transversal del Rombo	24 mm	+/-	5.0%	
DLR - Abertura Longitudinal del Rombo	45 mm	+/-	3.0%	
<b>AH - Ancho de Hebra</b>	2.5 mm	+/-	10.0%	
<b>% de área abierta</b>	72.8%	+/-	5.0%	
<b>Huecos por metro cuadrado</b>	1,348	+/-	5.0%	

El metal expandido Perfix® se fabrica de acuerdo a la norma ASTM F-1267

