

| |
|----------------------|
| Ficha Técnica |
|----------------------|

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------|----------|
| Producto: | AIL10-1,50 | AIL #10 | 1.5 mm | 23.6 kg. |
| | Nomenclatura USA | SS IND 10 - #16 F | | |
| Material: | Acero Inoxidable AISI 304 B | | | |
| Espesor del material | | 1.50 mm | +/- | 5% |
| Tipo de acabado | Liso | | | |
| Dimensiones de la lámina | | | | |
| Largo | 2.44 m | - 0 | + 6 | mm |
| Ancho | 1.22 m | - 6 | + 6 | mm |
| Peso | | | | |
| Peso por metro cuadrado | 7.9 kg /m ² | +/- | 10.0% | |
| Peso por lámina | 23.6 kg | +/- | 10.0% | |
| Dimensiones del rombo | | | | |
| PT - Paso Transversal SWD | 6 mm | +/- | 5.0% | |
| PL - Paso Longitudinal LWD | 28 mm | +/- | 1.0% | |
| DTR - Abertura Transversal del Rombo | 2 mm | +/- | 5.0% | |
| DLR - Abertura Longitudinal del Rombo | 15 mm | +/- | 3.0% | |
| AH - Ancho de Hebra | 2.0 mm | +/- | 10.0% | |
| % de área abierta | 17.9% | +/- | 5.0% | |
| Huecos por metro cuadrado | 11,905 | +/- | 5.0% | |

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

