

La división de metales finos de precisión de Arnold Magnetic Technologies es un innovador de primera clase en la fabricación de láminas y cintas de aleación de calibre ultrafino laminadas con precisión.



## METALES FINOS DE PRECISIÓN



Motores y transformadores



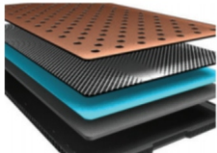
Aeroespacial y defensa



Industrial



Petróleo y gas / Energía



Batería



Automovilismo

### Materiales

Aleaciones de titanio  
 Aceros de silicóna eléctricos  
     Orientado a grano | Arnon™ No orientado  
 Aceros inoxidables  
 Aleaciones de hierro níquel | Invar 36  
 Aleaciones a base de níquel y alta temperatura  
 Níquel-cromo  
 Aleaciones de base ferrosa  
 Aleaciones de aluminio  
 Aleaciones magnéticas y de cobalto  
 Aleaciones de expansión controlada  
 Aleaciones a base de cobre  
 Aleaciones de resorte

### Aplicaciones

Laminados de motores	Estructura de panel	Cojinetes magnéticos	Accionamiento por histéresis
Propulsores inversos	Ventanas de irradiación	Membranas de barrera	Stock de etiquetas magnéticas
Baterías	Transformadores	Dispositivos de implante	Blindaje de haz de electrones
Juntas	Aleaciones de soldadura	Blindaje térmico	Detectores de radiación
Satélites	Paneles solares	Sensores magnéticos	Superficies de desgaste de sacrificio

### Certificaciones

ISO 9001:2015  
 AS9100 Rev D



Arnold es una corporación con sede en EE. UU. registrada con ITAR en el Departamento de Estado de EE. UU.

### Capacidades de fabricación

Molienda  
 Recocido  
 Cortado | Corte por láser  
 Revestimiento

### Capacidades de dimensión

Espesor	Pulgadas Inches (in)	(mm)	Ancho			
			0.035 in 0.9 (mm)	4.0 in 101.6 (mm)	4.5 in 114.3 (mm)	16.5 in 419.1 (mm)
0.060	1.524		X	X	X	
0.0005	0.013		X	X	X	
0.0004	0.010		X	X		
0.0001	0.003		X	X		

Escanear para más info sobre PTM

