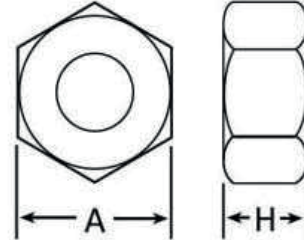


## TUERCA NYLON INOX 3/8 304



Tuerca hexagonal de acero inoxidable con rosca estandar para realizar el apriete con tornillo con tuerca, se utiliza para fijar lamina, aluminio, acero inoxidable.

Permite realizar el ajuste de piezas, es ideal para utilizar con superficies planas. Son de uso industrial con mayor duración ya que son fabricados en acero inoxidable AISI 304 con resistencia al agua, corrosión y salinidad.

Debido a su composición es resistente a la fuerza y tensión así como a la intemperie y exposición directa al agua, son considerados tornillo marítimo. Este tipo de tuerca inoxidable resiste altas temperaturas.

### ■ Aplicación

Usadas en diferentes piezas, elementos estructurales y de fijación para la industria alimenticia, vitivinícola, frutícola, acuícola, minera y construcción, se desempeña perfecto en ambientes corrosivos.

Especificación Técnica	
Material base tipo	AISI 304
Tipo de Rosca	UNC
Acabado	Inoxidable

### ■ Presentación

- Empaque mínimo unidades
- Caja master unidades

### ■ Especificaciones Técnicas

Diámetro	Entre Caras "A"	Altura Cabeza "H"	Carga de Prueba kg.
1/4" - 20	7/16 - 11.1	5.5	1.291
5/16" - 18	1/2 - 12.7	6.7	2.129
3/8" - 16	9/16 - 14.2	8.3	3.171
1/2" - 13	3/4 - 19.0	11.1	5.798
5/8" - 11	15/16 - 23.8	13.8	9.195
3/4" - 10	1.1/8 - 28.5	16.2	13.635

### ■ Diámetros disponibles

Código	Descripción Material	Diámetro
002001A2_016000	TUERCA HEXAGONAL UNC INOX 304	1/4"-20
002001A2_020000	TUERCA HEXAGONAL UNC INOX 304	5/16"-18
002001A2_024000	TUERCA HEXAGONAL UNC INOX 304	3/8"-16
002001A2_032000	TUERCA HEXAGONAL UNC INOX 304	1/2"-13
002001A2_040000	TUERCA HEXAGONAL UNC INOX 304	5/8"-11
002001A2_048000	TUERCA HEXAGONAL UNC INOX 304	3/4"-10