

# FICHA TÉCNICA

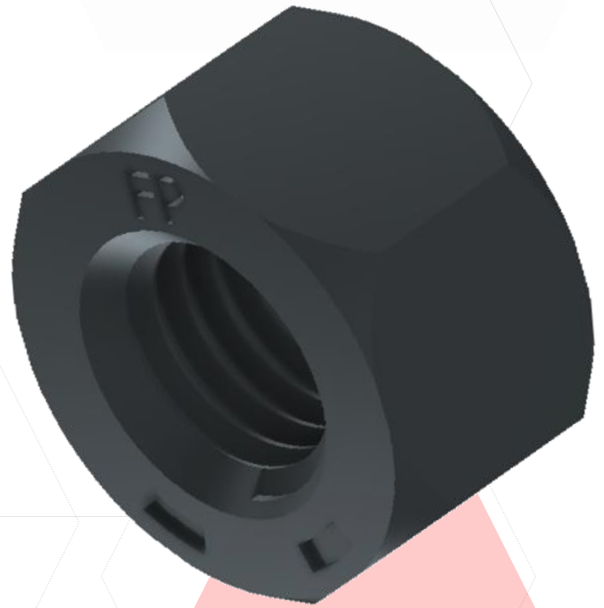


## TUERCA HEXAGONAL SAE J995 GR-8

La tuerca grado 8 es una tuerca de alta resistencia fabricada a partir de un acero al carbono aleado con tratamiento térmico de temple y revenido. Son empleadas principalmente en el sector automotriz, en el ensamble de maquinaria y en proyectos donde se requiere alta resistencia a la tracción.

### CARACTERISTICAS

Modelo :	Tuerca hexagonal
Norma de fabricación :	SAE J995
Grado:	8
Marca de identificación :	02 línea a 60°
Marca del fabricante :	FP
Materia prima :	Acero carbono aleado
Tratamiento térmico:	Temple y revenido
Norma de rosca :	ASME B1.1 – 19
Tipo de rosca :	UNC – 8UN
Norma dimensional :	ASME B18.2.2
Recubrimiento :	Pavonado



### PROPIEADES MECÁNICAS

Díámetro	Dureza	Resistencia a la tracción mínima
1/4" a 5/8"	32 - 24 HRC	150 Ksi
3/4" – 1"	34 – 26 HRC	150 Ksi
1 1/8" a 1 1/2"	36 – 26 HRC	150 Ksi

# FICHA TÉCNICA

## ENSAYOS DE CALIDAD NORMADOS

ENSAYO	NORMA APLICADA
ENSAYO DE TRACCIÓN	ASTM F606
ENSAYO DE PARTICULAS MAGNETICAS	ASTM E709
ENSAYO DE COMPOSICION QUIMICA	ASTM A751
ENSAYO DE DUREZA	ASTM F606
CONTROL DIMENSIONAL	ASME B18.2.2

## DATO IMPORTANTE

Esta tuerca deberá ser utilizada únicamente con pernos del mismo grado.

947635616 - 997590035



VENTAS1@FERRIPER.COM



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

