

FICHA TÉCNICA



PERNO HEXAGONAL ASTM A193 GR-B7

Los pernos cabeza hexagonal ASTM A193 GR-B7 son empleados en la instalación de tanques de alta presión y válvulas. Su resistencia a la tracción y a las temperaturas hacen que este material sea idóneo para la industria petrolera.

CARACTERISTICAS

Modelo : Perno cabeza hexagonal pesada o liviana (según requerimiento)

Norma de fabricación : ASTM A193 – 22

Grado: B7

Marca de identificación : B7

Marca del fabricante : FERRIPERN

Materia prima : SAE 4140

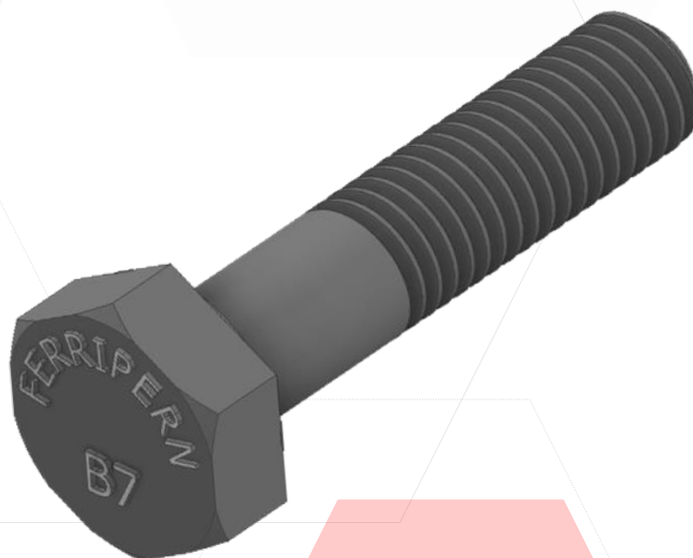
Tratamiento térmico: Temple y revenido

Norma de rosca : ASME B1.1 – 19

Tipo de rosca : UNC – 8UN

Norma dimensional : ASME B18.2.1

Recubrimiento : Pavonado



PROPIEADES MECÁNICAS

diámetro	Dureza	Resistencia a la tracción mínima
1/4" a 4"	MAX 35 HRC	125 Ksi



FICHA TÉCNICA

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Arandela plana	Tuerca Hexagonal
ASTM F436	ASTM A194 GR-2H

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
ENSAYO DE CONTROL DE APARICIENCIA	ASTM F788
CONTROL DIMENSIONAL	ASME B18.2.1

947635616 - 997590035



VENTAS1@FERRIPER.COM



DEPARTAMENTO DE CALIDAD