

FICHA TÉCNICA



ESPARRAGO ASTM A193 GR-B8M

La norma ASTM A193 es utilizada en barras roscadas y espárragos de acero al carbono con tratamiento térmico empleado para unir bridas, válvulas, recipientes a presión y accesorios cuyas condiciones de trabajo son altas temperatura y alta presión. Este GR-B8M clase1 esta diseñado para trabajos donde el nivel de corrosión es elevado. Son usados principalmente en la industria minera y petrolera del país.

CARACTERISTICAS

Modelo : Varilla roscada - esparrago

Norma de fabricación : ASTM A193 – 22

Grado: B8M CLASE 1

Marca de identificación : B8M

Marca del fabricante : FP

Materia prima : AISI 316

Norma de rosca : ASME B1.1 – 19

Tipo de rosca : UNC – 8UN

Norma dimensional : ASME B18.31.2

Recubrimiento : Estado natural pulido



PROPIEADES MECÁNICAS

Diámetro	Dureza	Resistencia a la tracción mínima
1/4" a 4"	Max 96 HRB	75 Ksi

FICHA TÉCNICA

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Arandela plana	Tuerca Hexagonal
AISI 316	ASTM A194 GR-8M

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 B18.31.2

947635616 - 997590035



VENTAS1@FERRIPER.COM



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

