

ACERO SAE T-416 – FICHA TECNICA

ACEROS INOXIDABLES

COLOR DE IDENTIFICACION



Descripción

- Empleado para fabricar piezas en serie con gran rendimiento.
- Buena resistencia a la corrosión.

Composición química

Carbono "C"	Silicio "Si"	Manganeso "Mn"	Cromo "Cr"	Níquel "Ni"
0.15	0.50	1.25	13.00	1.00

Perfil



Redondo

Medidas

1/2"

A

20"

Tratamientos térmicos

Templado		Forjado	Dureza	
° C	Medio	° C	Brinell	Rockwell C
950-1010	ACEITE	1260-1150	-	-

Usos y aplicaciones

Se usa en piezas que requieran ciertas propiedades mecánicas y resistencia a la corrosión. Flechas de bombas de pozo profundo, Engranajes, Piñones, Tornillería, Partes de válvula, en cualquier pieza que lleve mucho maquinado.



www.barrgon.com/abe

Todos los derechos reservados Grupo BARRGON.