

**Composición Química**

C%	Cr%	Ni%	Cu%	Nb%
<0,07	15 a17	3 a 5	3 a 5	<0,45

**Propiedades**

Acero inoxidable de endurecimiento por precipitación que combina buenas propiedades de corrosión y excelentes propiedades mecánicas siendo apropiado su uso en muchos ambientes marinos en donde la resistencia a la corrosión de los aceros martensíticos no son suficientes. No obstante puede presentar corrosión en endijas en agua de mar estancada

En General la resistencia a la corrosión es similar al 1.4301/1.4307 ( AISI 304/304L) aunque este grado es significativamente mas resistente a la Corrosion Bajo Tensiones.

Además este acero ofrece un amplio rango de propiedades mecánicas una vez tratado por precipitación.

Resistencia a la Corrosión: BUENA

Propiedades Mecánicas: EXCELENTES

Forjabilidad: BUENA

Soldabilidad: BUENA

Maquinabilidad: BUENA

**Condición de Entrega:**

Ver Tratamiento Térmico

**Propiedades Físicas**

Densidad ( Kg/dm<sup>3</sup> ) : 7,8

Resistividad Eléctrica a 20°C ( Ω/mm<sup>2</sup>/m ) : 0,71

Magnético: Si

Conductividad Térmica (W/mK) : 17

Calor Especifico (J/KgK ) : 500

Coeficiente de Conductividad Térmica  $\frac{-6}{10 \frac{m}{m K}}$   $\frac{20-100^{\circ}C}{10,9}$   $\frac{20-200^{\circ}C}{11,1}$

### Aplicaciones:

Debido a sus buenas propiedades de corrosión y mecánicas es apropiado para numerosas y variadas aplicaciones en campos tan diversos como:

- Industria Petrolera , Bombas y Válvulas
- Industria Aeroespacial y Aviación
- Movimientos de Cereales
- Industria Náutica
- Ingeniería Mecánica
- Industria de la Construcción
- Industria Alimentación

### Propiedades Mecánicas

Las propiedades mecánicas están relacionadas con las diferentes condiciones de tratamiento térmico de precipitación que se realicen, generando una amplia variación de las mismas.

Para ambas normas ( Europea ó Americana), las condiciones de tratamiento térmicos de precipitación aplicados son iguales, pero difieren cada una en el modo de definir las.

La EN 10088 define la condición de suministro por Mínima Resistencia a la Tracción en Mpa ( Ej. P1070= 1070MPa)

La norma ASTM A564 define la condición de suministro por la temperatura de Precipitación en °F ( Ej H1025 = 1025°F= 550°C).

Estado Metalúrgico	Norma	Condición	Tratamiento Térmico Aplicado	Mínima Resistencia Rm MPa
Recocido en Solución	EN 10088-3	+AT	Recocido en Solución 1030/1050°C Enfriamiento rápido	≥1200
	ASTM A564	Condición A		---
Precipitado	EN 10088-3	+P 1070	Recocido en Solución 1030/1050°C Enfriamiento Aire/Aceite Precipitado 4Hrs x 550°C-aire	1070
	ASTM A564	H 1025		1070
	EN 10088-3	+P 960	Recocido en Solución 1030/1050°C Enfriamiento Aire/Aceite Precipitado 4Hrs x 590°C-aire	960
	ASTM A564	H 1100		965

Continuación de la página anterior

Estado Metalúrgico	Norma	Condición	Tratamiento Térmico Aplicado	Mínima Resistencia Rm MPa
Precipitado	EN 10088-3	+P 930	Recocido en Solución 1030/1050°C Enfriamiento Aire/Aceite Precipitado 4Hrs x 620°C-aire	930
	ASTM A564	H 1150		930
	EN 10088-3	+P 800	Recocido en Solución 1030/1050°C Enfriamiento Aire/Aceite Precipitado 2Hrs x760°C-aire + 4 Hrs x 620°C-aire	800
	ASTM A564	H 1150M		795
	ASTM A564	H 1075	Recocido en Solución 1030/1050°C Enfriamiento Aire/Aceite Precipitado 4Hrs x 580°C-aire	1100

**Propiedades Mecánicas**

CONDICION	Rm MPa	R <sub>0,2%</sub> MPa	A%	Z%	KV J	HRC	HB
A						<38	<363
P 1070	1070/1270	>1000	>10	--	--	--	--
H 1025	>1070	>1000	>12	>45	>20	>35	>331
P 960	960/1160	>790	>12	--	--	--	--
H 1100	>965	>795	>14	>45	>34	>31	>302
P 930	930/1100	>720	>16	--	>40	--	--
H 1150	>930	>725	>16	>50	>41	>28	>277
P 800	800/950	>520	>18	--	>75	--	--
H 1150M	>795	>520	>18	>55	>75	>24	>265
H 1075	>1000	>860	>13	>45	>27	>32	>311

