

## Ficha Técnica AMPCO® M4

## Barras forjadas y desbastadas

## Composición nominal:

La composición química varía en función de las propiedades mecánicas requeridas.

Propiedades físicas y mecánicas	Unidades	Valor Nominal
Resistencia a la tracción R <sub>m</sub>	MPa	800
Límite elástico Rp <sub>0.2</sub>	MPa	500
Elongación A₅	%	5
Dureza Brinell	HBW 10/3000	260
Dureza Rockwell	HRC	26
Estricción ψ	%	12
Resistencia a la compresión R <sub>mc</sub>	MPa	1324
Resistencia a la compresión R <sub>pc 0,1</sub>	MPa	689
Resistencia al corte R <sub>cm</sub>	MPa	538
Módulo de elasticidad E	GPa	124
Charpy ak	J	7
Fatiga (100'000'000 de ciclos) <sub>σN</sub>	MPa	352
Densidad ρ	g/cm³	7.45
Coeficiente de dilatación α	10 <sup>-6</sup> /K	16
Conductividad térmica λ	W/m-K	42
Conductividad eléctrica γ	m/Ω·mm²	4.8
Conductividad eléctrica	% I.A.C.S.	8.2
Calor específico c <sub>p</sub>	J/g·K	0.45

Las especificaciones dadas respecto a las propiedades y uso están sujetas a la confirmación por escrito por parte de AMPCO METAL

El proceso patentado de producción del AMPCO® M4 le confiere propiedades mecánicas superiores a las de los bronces al aluminio y níquel comerciales. Sus propiedades mecánicas puede ser comparables a las del cobre al berilio, con la ventaja de que es menos costoso y no tiene los requisitos industriales de higiene que tiene el uso del berilio.

## **APLICACIONES:**

AMPCO® M4 es una aleación desarrollada para responder a los severos requisitos de la industria aeronáutica. Rápidamente, su uso se ha desarrollado y ahora se recomienda AMPCO® M4 para aplicaciones que comportan elevadas cargas mecánicas y temperaturas muy altas. Esta aleación se distingue por su alta resistencia al desgaste, a la fricción, a la abrasión y a la corrosión. Las aplicaciones más corrientes son: cojinetes y rodamientos para trenes de aterrizaje, matrices de curvar (mandrines y hormas) para tubos, engranajes, piezas de desgaste/guiado, etc.