

## Propiedades eléctricas

Designaciones				Resistividad de volumen	Resistividad másicaª	Conductividad	
Material		Estado metalúrgico		$\frac{\Omega \times mm^2}{m}$	$\frac{\Omega \times g}{m^2}$	MS/m	% IACS <sup>b</sup>
Simbólica	Numérica			máx.	máx.	mín.	mín.
Cu-ETP Cu-FRHC CU-OF CuAg0,10 CuAg0,10(OF) Cu-PHC	CW004A CW005A CW008A CW013A CW019A CW020A	М		0,01754	0,1559	57,0	98,3
		H040	R200	0,01724	0,1533	58,0	100,0
		H040	R220				
		H065	R240	0,01754	0,1559	57,0	98,3
		H090	R290				
		H110	R360	0,01786	0,1588	56,0	96,6
CuAg0,10P Cu-HCP	CW016A CW021A	M		0,01786	0,1588	56,0	96,6
		H040	R200	0,01754	0,1559	57,0	98,3
		H040	R220				
		H065	R240	0,01786	0,1588	56,0	96,6
		H090	R290				
		H110	R360	0,01818	0,1616	55,0	94,8

NOTA 1 – Los valores en % de IACS son calculados como porcentajes del valor normalizado del cobre recocido de alta conductividad, según están establecidos por la Comisión Electrotécnica Internacional. El cobre cuya resistividad de volumen es de 0,017 24  $\Omega$  x m, a 20°C, se define como el correspondiente a una conductividad del 100%.

NOTA 2 – 1 MS/m es equivalente a 1 m/( $\Omega$  x mm<sup>2</sup>).

## Chapa de cobre / Propiedades eléctricas



Designaciones			Resistividad de volumen	Resistividad másica	Conductividad					
Material		Estado metalúrgico	$\frac{\Omega \times mm^2}{m}$	$\frac{\Omega \times g}{m^2}$	MS/m	% IACS⁵				
Simbólica	Numérica	Estado Metalulyico	máx.	máx.	mín.	mín.				
<sup>a</sup> Calculada con una densidad del cobre de 8.89 g/cm³ <sup>b</sup> IACS: International Annealed Copper Standard										