

Designación			Dimensiones en mm									Dureza				Resistencia a la tracción Rm	Límite convencional de elasticidad a 0,2 % Rp 0,2	Alargamiento	
			Redondo, cuadrado hexagonal			Rectangular												A100 mm	A
	Material		Espesor			Anchura			HB	HV		N/mm2	N/mm2	%	%				
Símbolo	Número	Estado metalúrgico	de	por encima de	hasta e incluido	de	por encima de	hasta e incluido	de	por encima de	hasta e incluido	mín	máx	mín.	máx.	mín.		mín.	mín.
		D	2	-	80	0,5	-	40	1	-	200	Producto estirado en frío, sin propiedades mecánicas especificadas.							
		H035*	2	-	80	0,5	-	40	1	-	200	35	65	35	65	-	-	-	-
Cu-ETP	CW004A	R200*	2	-	80	1	-	40	5	-	200	-	-	-	-	200	máx.120	25	35
Cu-FRHC	CW005A																		
Cu-OF	CW008A	H085	2	-	80	0,5	-	40	1	-	200	65	90	70	95	-	-	-	-
CuAg 0,04	CW011A	R250	2	-	10	1	-	10	5	-	200	-	-	-	-	250	mín.200	8	12
CuAg 0,07	CW012A	R250	-	10	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	mín.180	-	15
CuAg 0,10	CW013A	R230	-	30	80	-	10	40	-	10	200	-	-	-	-	230	mín.160	-	18
CuAg 0,04P	CW014A																		
CuAg 0,07P	CW015A	H085	2	-	40	0,5	-	20	1	-	120	85	110	90	115	-	-	-	-
CuAg 0,10P	CW016A	H075	-	40	80	-	20	40	-	20	160	75	100	80	105	-	-	-	-
CuAg 0,04(OF)	CW017A	R300	2	-	20	1	-	10	5	-	120	-	-	-	-	300	mín.260	5	8
CuAg 0,07(OF)	CW018A	R280	-	20	40	-	10	20	-	10	120	-	-	-	-	280	mín.240	-	10
CuAg 0,10(OF)	CW019A	R260	-	40	80	-	20	40	-	20	160	-	-	-	-	260	mín.220	-	12
Cu-PHC	CW020A																		
Cu-HCP	CW021A	H100	2	-	10	0,5	-	5	1	-	120	100	-	110	-	-	-	-	-
		R350	2	-	10	1	-	5	5	-	120	-	-	-	-	350	mín.320	3	5

Nota : 1N/mm² es equivalente a 1 Mpa

* Recocido