

# NORMAS DE FABRICACIÓN BARRA DE LATÓN

Barras de latón	EUROPA		ESPAÑA		FRANCIA		ITALIA		ALEMANIA		USA	G.B	SUECIA	JAPAN
	EN 12164 /12165		UNE		AFNOR		UNI		DIN-ISO		A.A.USN.NO	B.S	SIS	JIS
			Numérica	Simbólica	Antigua	Nueva	Antigua	Nueva		Numérica				
Decoletaje	CuZn39Pb3	CW 614 N	C.6440	CuZn39Pb3	Uz 39 Pb2	CuZn40 Pb3	P. OT 58 Pb	P.CuZn40Pb2	CuZn39Pb3	2,0401	C.38.500	CZ 121	5170	C 3603
Estampación	CuZn40Pb2	CW 617 N	C.6435	CuZn39Pb2	Uz 39 Pb1	CuZn40 Pb2	P. OT 59 Pb	P.CuZn39Pb2	CuZn40Pb2	2,0402	C.37.700	CZ 120	5168	C 3771
Remachable	CuZn38Pb2	CW 608 N	C.6430	CuZn38Pb2	Uz 36 Pb2	CuZn38Pb2			CuZn38Pb1,5	2,0371	C.35.300	CZ 119	5165	

## Composición Química

Barras de latón		ELEMENTOS %	Cu	Al	Fe	Ni	Pb	Sn	Zn	otros
Decoletaje	CuZn39Pb3	Mínimo	57				2,5		resto	
	CW 614 N	Máximo	59	0,05	0,3	0,3	3,5	0,3		0,2
Estampación	CuZn40Pb2	Mínimo	57				1,6		resto	
	CW 617 N	Máximo	59	0,05	0,3	0,3	2,5	0,3		0,2
Remachable	CuZn38Pb2	Mínimo	60				1,6		resto	
	CW 608 N	Máximo	61	0,05	0,2	0,3	2,5	0,2		0,2



DECOTURN cnc