



SERVI LATON, S.A. • C.I.F.: A-05128798

Avda. de Las Flores, 31-33 • Parque Empresarial "EL MOLINO"
28970 HUMANES DE MADRID (Madrid)

91 690 32 16 | 91 606 16 46
91 609 72 70 | 649 97 76 14
91 600 02 09 | 649 97 76 15

✉ ventas@servilaton.com

🌐 www.servilaton.com

Normas de fabricación barra de latón

Barra de latón	Europa		España		Francia		Italia		Alemania		USA	G.B	SUECA	JAPAN
	EN 12164/12165		UNE		AFNOR		UNI		DIN-ISO		A.A.USN.NO	B.S	SIS	JIS
			Numérica	Simbólica	Antigua	Nueva	Antigua	Nueva	Simbólica	Numérica				
Decoletaje	CuZn39Pb3	CW614N	C.6440	CuZn39Pb3	Uz39Pb2	CuZn39Pb3	P.OT58Pb	CuZn39Pb3	CuZn39Pb3	2.0401	C.38500	CZ121	5170	C3603
Estampación	CuZn40Pb2	CW617N	C.6435	CuZn40Pb2	Uz39Pb1	CuZn40Pb2	P.OT59Pb	CuZn40Pb2	CuZn40Pb2	2.0402	C.37700	CZ120	5168	C3771
Remachable	CuZn38Pb2	CW608N	C.6430	CuZn38Pb2	Uz36Pb2	CuZn38Pb2			CuZn38Pb1,5	2.0371	C.35300	CZ119	5165	

Composición química

Barra de latón	Elementos %	Cu	Al	Fe	Ni	Pb	Sn	Zn	Otros
Decoletaje	CuZn39Pb3	Mínimo	57			2,5		resto	
	CW614N	Máximo	59	0,05	0,3	0,3	3,5	0,3	0,2
Estampación	CuZn40Pb2	Mínimo	57			1,6		resto	
	CW617N	Máximo	59	0,05	0,3	0,3	2,5	0,3	0,2
Remachable	CuZn38Pb2	Mínimo	60			1,6		resto	
	CW608N	Máximo	61	0,05	0,2	0,3	2,5	0,3	0,2