

Bibliografía

1. F.V. Lenel, *J. Metals*, 7(1), 1955, p. 158.
2. G.F. Taylor: «Apparatus for Making Hard Metal Compositions», United States Patent No. 1 896 854 (February 7, 1933).
3. W.D. Jones: *The Metal Industry*, January 1940, p. 69; March 1940, p. 255.
4. G.D. Cremer: «Powder Metallurgy»: United States Patent No. 2 355 954 (August 15, 1944).
5. W.F. Ross: «Method and Apparatus for Making Solid Objects from Metal Powders». United States Patent No. 2 372 605 (March 27, 1945).
6. K. Inoue, United States Patent No. 3 598 566 (August 1971).
7. G. Degroat, *American Machinist*, 109(21) 1965 107; 110(23), 1966, p. 149.
8. R.W. Boesel, M.I. Jacobson and I.S. Yoshida, *Mater. Eng.*, 70(4) 1969, p. 32.
9. T. Suzuki and S. Saito, *J. Japan Soc. Powders and Powder Met.*, (18) 1971, p. 28.
10. C.G. Goetzl and V.S. De Marchi, *Mod. Devel. In Powder Met.*, (4) 1971, p. 127.
11. R.W. Boesel, *Met. Prog.*, 99(4) 1971, p. 74.
12. L.A. Shephard and W.J. Croft, *Powder Met. Inter.*, (5) 1973, p. 70.
13. J.L. Hull and N.H.G. Daniels, «Improved Armor Produced by Impulse Resistance Sintering», Final Report, AMMRC 71-20, 1970
14. S.Saito, T. Ishiyama and A. Sawaoka, *Bull, Tokyo Inst. Of Tech.*, (120) 1974, p. 137.
15. T.J. Davies and S.T.S. Al-Hassani, *Adv. Mater. Tech. In America*. ASME, (2) 1980, p. 147.
16. D.J. Williams and W. Johnson, *Powder Met.*, 25(2) 1982 p. 85.
17. T. Alp, S.T.S. Al Hassani and W. Johnson, *J. Eng. Mater. Tech.*, (107) 1985 p. 109.
18. W. Jonson, S. Clyens, *Metallurgia Met. Form.*, (44) 1977, p. 125.
19. Z. Hara and K. Akechi, *Titanium'80*, 1982 p. 2265.
20. A.I. Raichenko y E.S. Chernikova, *Sov. Powder Metall. Met. Ceram.*, (5) 1989 p. 365.
21. A.I. Raichenko, E.S. Chernikova y E. A. Olevsky, *J. Physique*, 3(7) 1993, p. 1235.
22. G.L. Burenkov, A.I. Raichenko y A.M. Suraeva, *Sov. Powder Metall. Met. Ceram.*, 28(3) 1989, p. 186.
23. J. Hong and P.W. Kao, *Mater. Sci. Eng. (A)*, (119) 1989, p.153.

24. H. Moriguchi, K. Tsuduki, and A. Ikegaya, *Powder Met.*, 43(1) 2000, p. 132.
25. Serra Soldadura S.A.: «Manual de Instrucciones, Serie Beta», Barcelona 2000.
26. Serra Soldadura S.A.: «Control de Soldadura Serratron 300ib, Versión 1.0», Barcelona 2000.
27. M. F. Canovas: «Hormigón», Colegio de Ing. de Caminos, Canales y Puertos, Madrid 1999.
28. M. F. Chaves Chaves: «Manual de Laboratorio (Metalurgia)», Dpto. Ing. Mecánica y de los Materiales, Sevilla 2000.
29. Metals Handbook Ninth Edition, Vol. 7, «Powder Metallurgy», ASM, Ohio 1984.
30. L. Bjerregaard, K. Geels and B. Ottesen: «Metalog Guiede», Struers, Dinamarca 1992.
31. Metals Handbook Ninth Edition, Vol. 9, «Metallografy and Microestructures», ASM, Ohio 1995.