

VERIFICADOR DE ROSCAS

MACHO/UNC-UNF 2B

THREAD PLUG GAGES, GO & HI WITH HANDLE



Medidas en Ajuste 2B y aplican tolerancias

Codigo	Diam. Nominal	Hilos por Pulgada UNC-UNF	Diam Paso Pasa	Diam Paso No Pasa	Diam Mayor Pasa	Diam Mayor No Pasa
5000	No. 0	80	0.0519	0.0542	0.0600	0.0596
5001	No. 1	64	0.0629	0.0655	0.0730	0.0723
5002	No. 1	72	0.0640	0.0665	0.0730	0.0725
5003	No. 2	56	0.0744	0.0772	0.0860	0.0849
5004	No. 2	64	0.0759	0.0786	0.0860	0.0854
5005	No. 3	48	0.0855	0.0885	0.0990	0.0975
5006	No. 3	56	0.0874	0.0902	0.0990	0.0979
5007	No. 4	40	0.0958	0.0991	0.1120	0.1099
5008	No. 4	48	0.0985	0.1016	0.1120	0.1106
5009	No. 5	40	0.1088	0.1121	0.1250	0.1229
5010	No. 5	44	0.1102	0.1134	0.1250	0.1232
5011	No. 6	32	0.1177	0.1214	0.1380	0.1349
5012	No. 6	40	0.1218	0.1252	0.1348	0.1360
5013	No. 8	32	0.1437	0.1475	0.1640	0.1610
5014	No. 8	36	0.1460	0.1496	0.1640	0.1616
5015	No. 10	24	0.1629	0.1672	0.1900	0.1852
5016	No. 10	32	0.1697	0.1736	0.1900	0.1871
5017	No. 12	24	0.1889	0.1933	0.2160	0.2113
5018	No. 12	28	0.1928	0.1970	0.2160	0.2125
5019	1/4	20	0.2175	0.2224	0.2500	0.2441
5020	1/4	28	0.2268	0.2311	0.2500	0.2466
5021	5/16	18	0.2764	0.2817	0.3125	0.3058
5022	5/16	24	0.2854	0.2902	0.3125	0.3082
5023	3/8	16	0.3344	0.3401	0.3750	0.3672
5024	3/8	24	0.3479	0.3528	0.3750	0.3708
5025	7/16	14	0.3911	0.3972	0.4375	0.4281
5026	7/16	20	0.4050	0.4104	0.4375	0.4321
5027	1/2	13	0.4500	0.4565	0.5000	0.4898
5028	1/2	20	0.4675	0.4731	0.5000	0.4948
5029	9/16	12	0.5084	0.5152	0.5625	0.5513
5030	9/16	18	0.5264	0.5323	0.5625	0.5564
5031	5/8	11	0.5660	0.5732	0.6250	0.6126
5032	5/8	18	0.5889	0.5949	0.6250	0.6190
5033	3/4	10	0.6850	0.6927	0.7500	0.7360
5034	3/4	16	0.7094	0.7159	0.7500	0.7430
5035	7/8	9	0.8028	0.8110	0.8750	0.8591
5036	7/8	14	0.8286	0.8356	0.8750	0.8665
5037	1	8	0.9188	0.9272	1.0000	0.9817
5038	1	12	0.9459	0.9535	1.0000	0.9896
5039	1	UNS 14				
5040	1 1/8	7	1.0322	1.0416	1.1250	1.1035
5041	1 1/8	12	1.0709	1.0787	1.1250	1.1148
5042	1 1/4	7	1.1572	1.1668	1.2500	1.2287
5043	1 1/4	12	1.1959	1.2039	1.2500	1.2400
5044	1 3/8	6	1.2667	1.2771	1.3750	1.3493
5045	1 3/8	12	1.3209	1.3291	1.3850	1.3652
5046	1 1/2	6	1.3917	1.4022	1.5000	1.4744
5047	1 1/2	12	1.4459	1.4542	1.5000	1.4903