

TABLA DE CORRESPONDENCIAS RENDIMIENTO ALCOHÓLICO

M.V.	T.S.	1.6	1.65	1.683	1.7	1.75	1.8	I.R.	BAUME	BRIX
1036	74.74	4.67	4.53	4.44	4.40	4.27	4.15	1.3467	5.3	9.5
1038	79.87	4.99	4.84	4.75	4.70	4.56	4.44	1.3475	5.6	10.0
1040	85.00	5.31	5.15	5.05	5.00	4.86	4.72	1.3482	5.8	10.5
1042	90.13	5.63	5.46	5.34	5.30	5.15	5.00	1.3490	6.0	10.9
1044	95.26	5.95	5.77	5.66	5.60	5.44	5.29	1.3497	6.3	11.4
1046	100.39	6.27	6.08	5.96	5.90	5.74	5.58	1.3505	6.6	11.9
1048	105.52	6.59	6.39	6.26	6.21	6.03	5.86	1.3512	6.9	12.4
1050	110.65	6.91	6.71	6.56	6.51	6.32	6.15	1.3520	7.1	12.9
1052	115.78	7.24	7.02	6.88	6.81	6.62	6.43	1.3527	7.4	13.3
1054	120.91	7.56	7.33	7.18	7.11	6.91	6.72	1.3535	7.7	13.8
1056	126.03	7.88	7.64	7.48	7.41	7.20	7.00	1.3542	8.0	14.3
1058	131.16	8.2	7.95	7.79	7.72	7.49	7.29	1.3550	8.2	14.7
1060	136.29	8.52	8.26	8.10	8.02	7.79	7.57	1.3557	8.4	15.2
1062	141.42	8.84	8.57	8.40	8.32	8.08	7.86	1.3565	8.7	15.7
1064	146.55	9.16	8.88	8.70	8.62	8.37	8.14	1.3572	8.9	16.1
1066	151.68	9.48	9.19	9.00	8.92	8.67	8.43	1.3580	9.2	16.6
1068	156.81	9.80	9.50	9.31	9.22	8.96	8.71	1.3587	9.5	17.1
1070	161.94	10.12	9.81	9.60	9.53	9.25	9.00	1.3595	9.7	17.5
1072	167.07	10.44	10.12	9.92	9.83	9.55	9.28	1.3602	10	18.0
1074	172.33	10.76	10.44	10.22	10.13	9.84	9.57	1.3610	10.2	18.4
1076	177.33	11.08	10.75	10.53	10.43	10.13	9.85	1.3617	10.5	18.9
1078	182.46	11.40	11.06	10.85	10.73	10.43	10.14	1.3625	10.7	19.3
1080	187.59	11.72	11.37	11.13	11.03	10.72	10.42	1.3632	11	19.8
1082	192.71	12.04	11.68	11.45	11.34	11.01	10.71	1.3640	11.2	20.2
1084	197.84	12.36	11.99	11.75	11.64	11.30	10.99	1.3647	11.5	20.7
1086	202.97	12.69	12.30	12.06	11.94	11.60	11.28	1.3655	11.7	21.1
1088	208.10	13.00	12.61	12.35	12.24	11.89	11.56	1.3662	12.0	21.6
1090	213.23	13.33	12.92	12.67	12.54	12.18	11.85	1.3670	12.2	22.0
1092	218.36	13.65	13.23	12.97	12.84	12.48	12.13	1.3677	12.5	22.5
1094	223.49	13.97	13.54	13.27	13.15	12.77	12.42	1.3684	12.7	22.9
1096	228.62	14.29	13.86	13.57	13.45	13.06	12.70	1.3692	12.9	23.3
1098	233.75	14.61	14.17	13.89	13.75	13.36	12.99	1.3699	13.2	23.8
1100	238.88	14.93	14.48	14.17	14.05	13.65	13.27	1.3707	13.4	24.2
1102	244.00	15.25	14.79	14.41	14.35	13.94	13.56	1.3714	13.6	24.7
1104	249.14	15.57	15.10	14.70	14.65	14.24	13.84	1.3722	13.9	25.1
1106	254.27	15.89	15.41	15.00	14.96	14.53	14.13	1.3729	14.1	25.5
1108	259.39	16.21	15.72	15.30	15.26	14.82	14.41	1.3737	14.4	26.0
1110	264.52	16.53	16.03	15.73	15.56	15.12	14.70	1.3744	14.6	26.4
1112	269.65	16.85	16.34	15.90	15.86	15.41	14.98	1.3752	14.8	26.8
1114	274.78	17.17	16.65	16.18	16.16	15.70	15.27	1.3759	15.1	27.3
1116	279.91	17.49	16.96	16.47	16.46	15.99	15.55	1.3767	15.3	27.7
1118	285.04	17.81	17.27	16.77	16.77	16.29	15.84	1.3774	15.5	28.1
1120	290.17	18.14	17.59	17.05	17.07	16.58	16.12	1.3782	15.7	28.5
1122				17.35				1.3786	16	28.9
1124				17.65				1.3794	16.2	29.3
1126				17.95				1.3801	16.5	29.8
1128				18.23				1.3808	16.7	30.2
1130				18.52				1.3816	16.9	30.6
1132				18.82				1.3823	17.1	31.0

M.V. Masa volúmica en kg/m³

T.S. Tenor en azúcares (fructosa y glucosa)

IR.. Indice de refracción

Para obtener un vino de 12% de alcohol, con un rendimiento de 1.65 kg de azúcar por hectolitro, se necesita una concentración de azúcares igual a 198 gramos por título.