

## Polaridad/Viscosidad/P. Ebullición Disolventes

Índice de polaridad	Disolvente	Viscosidad cP, 20°C	Punto de ebullición °C (1 atm)
-0.3	N-decano	0.92	174.1
-0.4	Iso-octano	0.50	99.2
0.0	N-hexano	0.313	68.7
0.0	Ciclohexano	0.98	80.7
1.7	Éter butílico	0.70	142.2
1.8	Trietilamina	0.38	89.5
2.2	Éter isopropílico	0.33	68.3
2.3	Tolueno	0.59	100.6
2.4	P-xileno	0.70	138.0
3.0	Benceno	0.65	80.1
3.3	Éter bencílico	5.33	288.3
3.4	Cloruro de metileno	0.44	39.8
3.7	Cloruro de etileno	0.79	83.5
3.9	Alcohol butílico	3.00	117.7
3.9	Butanol	3.01	177.7
4.2	Tetrahidrofurano	0.55	66.0
4.3	Acetato de etilo	0.47	77.1
4.3	1-propanol	2.30	97.2
4.3	2-propanol	2.35	117.7
4.4	Acetato de metilo	0.45	56.3
4.5	Metiloetilcetona	0.43	80.0
4.5	Ciclohexanona	2.24	155.7
4.5	Nitrobenceno	2.03	210.8
4.6	Benzonitrilo	1.22	191.1
4.8	Dioxano	1.54	101.3
5.2	Etol	1.20	78.3
5.3	Piridina	0.94	115.3
5.3	Nitroetano	0.68	114.0
5.4	Acetona	0.32	56.3
5.5	Alcohol bencílico	5.80	205.5
5.7	Metoxietanol	1.72	124.6
6.2	Acetonitrilo	0.37	81.6
6.2	Ácido acético	1.26	117.9
6.4	Dimetilformamida	0.90	153.0
6.5	Dimetilsulfoxida	2.24	189.0
6.6	Metanol	0.60	64.7
7.3	Formamida	3.76	210.5
9.0	Agua	1.00	100.0