

Tabla de Conversión de Energía

Guía de Referencia Completa

Esta tabla muestra los factores de conversión entre todas las unidades de energía.

Cómo usar: Encuentra tu unidad de origen en la columna izquierda, luego lee horizontalmente para encontrar el factor de conversión a tu unidad destino.

De \ A	(J) Julio	(kJ) Kilojulio	(cal) Caloría	(kcal) Kilocaloría	(Wh) Vatio-hora	(kWh) Kilovatio-hora	(BTU) BTU
Julio (J)	1	1.0000e-3	0.2390	2.3901e-4	2.7778e-4	2.7778e-7	9.4781e-4
Kilojulio (kJ)	1.0000e+3	1	239.0	0.2390	0.2778	2.7778e-4	0.9478
Caloría (cal)	4.184	0.004184	1	1.0000e-3	0.001162	1.1622e-6	0.003966
Kilocaloría (kcal)	4.1840e+3	4.184	1.0000e+3	1	1.162	0.001162	3.966
Vatio-hora (Wh)	3.6000e+3	3.600	860.4	0.8604	1	1.0000e-3	3.412
Kilovatio-hora (kWh)	3.6000e+6	3.6000e+3	8.6042e+5	860.4	1.0000e+3	1	3.4121e+3
BTU (BTU)	1.0551e+3	1.055	252.2	0.2522	0.2931	2.9307e-4	1

Referencia Rápida - Conversiones Comunes

- 1 Julio = 0.0010 Kilojulios
- 1 Kilojulio = 1000.0000 Julios
- 1 Caloría = 4.1840 Julios
- 1 Kilocaloría = 4184.0000 Julios
- 1 Vatio-hora = 3600.0000 Julios
- 1 Kilovatio-hora = 3600000.0000 Julios