



## TABLA DE EQUIVALENCIAS Y CONVERSIÓN

TABLA DE EQUIVALENCIAS		
MULTIPLIQUE	POR	PARA OBTENER
British Thermal Units	0.252	Calorías
BTU	778.2	Pies-lbs.
BTU	107.6	Kg-m.
BTU por minuto	0.0235	H.P.
BTU por minuto	0.0176	Kilowatts
BTU por hora	1/1200	Tons. Refrigeración
Centímetros	0.3937	Pulgadas
Centímetros cuadrados	0.1550	Pulgadas cuadradas
Centímetros cúbicos	0.06102	Pulgadas cúbicas
Caballos (caldera)	33520	B.T.U. por hora
Caballos (caldera)	0.804	Kilowatts
Galones	3.785	Litros
Galones por minuto	0.063	Litros por segundo
Gramos	0.0352	Onzas
Gramos	0.0322	Onzas (troy)
Gramos por cm. cúbico	62.43	Lb. por pie cúbico
Gramos por cm. cúbico	0.036	Lb. por pulgada cúbica
Horse-Power	33000	Pies-lb. por minuto
Horse-Power	550	Pies-lb. por segundo
H.P.	0.745	Kilowatts
H.P.	1.0133	C.V.
H.P.-hora	2544	BTU.
H.P.-hora	641.24	Calorías
H.P.-hora	273729.9	Kg-m.
H.P.-hora	1980000	Lb-pie
Kilogramo	2.205	Libras
Kg. por metro cuadrado	0.2048	Lb. por pie cuadrado
Kg. por metro cúbico	0.0624	Lb. por pie cúbico
Kg. por cm. cúbico	14.22	Lb. por pulgada cuadrada
Kg. por cm. cúbico	10	M. columna de agua
Kg. por cm. cúbico	32.81	Pies columna de agua
Kg. por cm. cuadrado	735.5	Milímetros de Hg.
Kg. por cm. cúbico	36.13	Lb. por pulgada cúbica
Kilowatts	56.86	BTU. por minutos
Kilowatts	14.33	Calorías por minuto
Kilowatts	1.341	H. P.
Kilowatts-hr.	859.8	Calorías
Kilowatts-hr.	3412	BTU.

Libras por pulgada	178.6	Gramos por cm.
Libras por pie	1.488	Kg. por metro
Libras por pulg. cuadrada	0.0703	Kg. por cm. cuadrado
Libras por pulg. cuadrada	0.703	M.columna de agua
Libras por pulg. cuadrada	2.307	Pies columna de agua
Libras por pulg. cuadrada	51.7	Milímetros de Hg.
Libras por pie cuadrado	4.882	Kg. por m. cuadrado
Libras por pulg. cúbica	27.68	Kg. por dm. cúbicos
Libras por pie cúbico	16.02	Kg. por m. cúbico
Litros	0.03531	Pies cúbicos
Litros	61.02	Pulgadas cúbicas
Litros	0.2642	Galones
Metros	3.281	Pies
Metros	39.37	Pulgadas
Metros	1.094	Yardas
Metros cuadrados	10.76	Pies cuadrados
Metros cúbicos	35.31	Pies cúbicos
Millas	1.6093	Kilómetros
Pulgadas	2.54	Centímetros
Pulgadas cuadradas	6.45	Centímetros cuadrados
Pulgadas cúbicas	16.39	Centímetros cúbicos
Pulgadas de mercurio	345.3	Kg. por metro cuadrado
Pies	30.48	Centímetros
Pies cuadrados	929	Cm. cuadrado
Pies cúbicos	28.32	Litros
Pies-lb.	0.1382	Kg-metro
Pies-lb.	0.00129	BTU
Pies-lb.	0.00032	Calorías
Pies-lb.	1.356	Joules
Toneladas (Larga)	2240	Libras
Toneladas (Larga)	1016.06	Kg.
Toneladas (Corta)	2000	Libras
Toneladas (Corta)	907.2	Kg.
Toneladas Refrigeración	12000	BTU. por hora