

---

# *Unidades de* **Unidades de** **conversión** *conversión*



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
AMPERIOS/HORA	3,6000 E+3	CULOMBIOS
AMPERIOS/HORA	3,7310 E-2	FARADIOS
AMPERIOS/METRO CUADRADO	1,0000 E-4	AMPERIOS/CENTÍMETRO CUADRADO
AMPERIOS/METRO CUADRADO	6,4520 E+4	AMEPRIOS/PULGADA CUADRADA
ANGSTROMS	1,0000 E-10	METROS
ANGSTROMS	1,0000 E-4	MICRAS
ANGSTROMS	3,9370 E-9	PULGADAS
AÑO LUZ	9,4609 E+12	KILÓMETROS
AÑO LUZ	5,9000 E+12	MILLAS
AÑOS	3,6525 E+2	DÍAS
AÑOS	8,7661 E+3	HORAS
ÁREAS	2,4710 E-2	ACRES (U.S)
ÁREAS	1,0000 E+2	METROS CUADRADOS
ÁREAS	1,1960 E+2	YARDAS CUADRADAS
ATMÓSFERAS	7,6000 E+1	CENTÍMETROS DE MERCURIO (STP)
ATMÓSFERAS	1,0333	KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO
ATMÓSFERAS	1,0333 E+4	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
ATMÓSFERAS	1,4700 E+1	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
ATMÓSFERAS	7,6000 E-1	METROS DE MERCURIO (STP)
ATMÓSFERAS	7,6000 E+2	MILÍMETROS DE MERCURIO (STP)
ATMÓSFERAS	3,3900 E+1	PIES DE AGUA
ATMÓSFERAS	2,9920 E+1	PULGADAS DE MERCURIO (STP)
ATMÓSFERAS	1,0580	TONELADAS/PIE CUADRADO
ATMÓSFERAS	7,3480 E-3	TONELADAS/PULGADA CUADRADA
BARRILES (PETRÓLEO)	4,2000 E+1	GALONES
BARRILES (U.S., LÍQUIDO)	3,1500 E+1	GALONES
BARRILES (U.S., SECO)	1,0500 E+2	CUARTOS
BARRILES (U.S., SECO)	3,281	FANEGAS
BARRILES (U.S., SECO)	7,0560 E+3	PULGADAS CÚBICAS
BARS	9,8690 E-1	ATMÓSFERAS
BARS	1,0000 E+6	DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO
BARS	1,0200 E+4	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
BARS	2,0890 E+3	LIBRAS/PIE CUADRADO
BARS	1,4500 E+1	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
BTU	3,9270 E-4	CABALLOS FUERZA-HORA
BTU	1,0550 E+10	ERGIOS
BTU	2,5200 E+2	GRAMO-CALORÍAS
BTU	1,0550 E+3	JULIOS
BTU	1,0758 E+2	KILOGRÁMETROS
BTU	2,5200 E-1	KILOGRAMO-CALORÍAS
BTU	2,9280 E-4	KILOVATIO-HORA
BTU	7,7816 E+2	LIBRAS-PIE
BTU(BRITISH THERMAL UNIT)	1,0409 E+1	ATMÓSFERAS-LITRO
BTU/HORA	3,9290 E-4	CABALLOS FUERZA
BTU/HORA	7,0000 E-2	GRAMO-CALORÍAS/SEGUNDO
BTU/HORA	2,1620 E-1	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
BTU/HORA	2,9310 E-1	VATIOS
BTU/MINUTO	2,3560 E-2	CABALLO FUERZA
BTU/MINUTO	1,7570 E-2	KILOVATIOS
BTU/MINUTO	1,2960 E+1	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
BTU/MINUTO	1,7570 E+1	VATIOS
CABALLOS (MÉTRICO)	9,8630 E-1	CABALLOS FUERZA
CABALLOS FUERZA	4,2440 E+1	BTU/MINUTO
CABALLOS FUERZA	1,0140	CABALLOS (MÉTRICO)
CABALLOS FUERZA	1,0680 E+1	KILOGRAMO-CALORÍAS/MINUTO
CABALLOS FUERZA	7,4570 E-1	KILOVATIOS
CABALLOS FUERZA	3,3000 E+4	LIBRAS-PIE/MINUTO
CABALLOS FUERZA	5,5000 E+2	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
CABALLOS FUERZA	7,4570 E+2	VATIOS



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
CABALLOS FUERZA-HORA	2,5470 E+3	BTU
CABALLOS FUERZA-HORA	2,6845 E+13	ERGIOS
CABALLOS FUERZA-HORA	6,4119 E+5	GRAMO-CALORÍAS
CABALLOS FUERZA-HORA	2,6840 E+6	JULIOS
CABALLOS FUERZA-HORA	6,4170 E+2	KILOGRAMO-CALORÍAS
CABALLOS FUERZA-HORA	2,7370 E-1	KILOGRAMOS-METRO
CABALLOS FUERZA-HORA	7,4570 E-1	KILOVATIOS-HORA
CABALLOS FUERZA-HORA	1,9800 E+6	LIBRAS-PIE
CALORÍAS, GRAMO	3,9685 E-3	BTU
CENTIAREAS	1	METROS CUADRADOS
CENTIGRAMOS	1,0000 E-2	GRAMOS
CENTILITROS	1,0000 E-2	LITROS
CENTILITROS	3,3820 E-1	ONZAS (U.S., FLUIDO)
CENTILITROS	6,1030 E-1	PULGADAS CÚBICAS
CENTÍMETROS	1,0000 E+8	ANGSTROMS
CENTÍMETROS	1,0000 E-5	KILÓMETROS
CENTÍMETROS	1,0000 E-2	METROS
CENTÍMETROS	1,0000 E+4	MICRONES
CENTÍMETROS	1,0000 E+1	MILÍMETROS
CENTÍMETROS	6,2140 E-6	MILLAS
CENTÍMETROS	3,2810 E-2	PIES
CENTÍMETROS	3,9370 E-1	PULGADAS
CENTÍMETROS	1,0940 E-2	YARDAS
CENTÍMETROS CUADRADOS	1,0000 E-4	METROS CUADRADOS
CENTÍMETROS CUADRADOS	1,0000 E+2	MILÍMETROS CUADRADOS
CENTÍMETROS CUADRADOS	3,8610 E-11	MILLAS CUADRADAS
CENTÍMETROS CUADRADOS	1,9730 E+5	MILS CIRCULARES
CENTÍMETROS CUADRADOS	1,0760 E-3	PIES CUADRADOS
CENTÍMETROS CUADRADOS	1,5500 E-1	PULGADAS CUADRADAS
CENTÍMETROS CUADRADOS	1,1960 E-4	YARDAS CUADRADAS
CENTÍMETROS CÚBICOS	1,0570 E-3	CUARTOS (QUARTS, U.S. , LÍQUIDO)
CENTÍMETROS CÚBICOS	2,6420 E-4	GALONES
CENTÍMETROS CÚBICOS	1,0000 E-3	LITROS
CENTÍMETROS CÚBICOS	1,0000 E-6	METROS CÚBICOS
CENTÍMETROS CÚBICOS	3,5310 E-5	PIES CÚBICOS
CENTÍMETROS CÚBICOS	2,1130 E-3	PINTAS (U.S., LÍQUIDOS)
CENTÍMETROS CÚBICOS	6,1020 E-2	PULGADAS CÚBICAS
CENTÍMETROS CÚBICOS	1,3080 E-6	YARDAS CÚBICAS
CENTÍMETROS DE MERCURIO	1,3160 E-2	ATMÓSFERAS
CENTÍMETROS DE MERCURIO	1,3600 E+2	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
CENTÍMETROS DE MERCURIO	2,7850 E+1	LIBRAS/PIE CUADRADO
CENTÍMETROS DE MERCURIO	1,9340 E-1	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
CENTÍMETROS DE MERCURIO	4,4610 E-1	PIES DE AGUA
CENTÍMETROS/SEGUNDO	3,6000 E-2	KILÓMETROS/HORA
CENTÍMETROS/SEGUNDO	6,0000 E-1	METROS/MINUTO
CENTÍMETROS/SEGUNDO	2,2370 E-2	MILLAS/HORA
CENTÍMETROS/SEGUNDO	3,7280 E-4	MILLAS/MINUTO
CENTÍMETROS/SEGUNDO	1,9430 E-2	NUDOS
CENTÍMETROS/SEGUNDO	1,9690	PIES/MINUTO
CENTÍMETROS/SEGUNDO*	3,2810 E-2	PIES/SEGUNDO
CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO	3,6000 E-2	KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO
CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO	1,0000 E-2	METROS/SEGUNDO/SEGUNDO
CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO	2,2370 E-2	MILLAS/HORA/SEGUNDO
CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO	3,2810 E-2	PIES/SEGUNDO/SEGUNDO
CIRCUNFERENCIA	6,2830	RADIANES
CUADRANTES (ÁNGULO)	9,0000 E+1	GRADOS
CUADRANTES (ÁNGULO)	5,4000 E+3	MINUTOS
CUADRANTES (ÁNGULO)	1,5710	RADIANES
CUADRANTES (ÁNGULO)	3,2400 E+5	SEGUNDOS

Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
CUARTOS (QUARTS, LÍQUIDO)	9,4640 E+2	CENTÍMETROS CÚBICOS
CUARTOS (QUARTS, LÍQUIDO)	2,5000 E-1	GALONES
CUARTOS (QUARTS, LÍQUIDO)	9,4630 E-1	LITROS
CUARTOS (QUARTS, LÍQUIDO)	9,4640 E-4	METROS CÚBICOS
CUARTOS (QUARTS, LÍQUIDO)	3,3420 E-2	PIES CÚBICOS
CUARTOS (QUARTS LÍQUIDO)	5,7750 E+1	PULGADAS CÚBICAS
CUARTOS (QUARTS LÍQUIDO)	1,2380 E-3	YARDAS CÚBICAS
CUARTOS (SECO)	6,7200 E+1	PULGADAS CÚBICAS
CULOMBIOS	1,0360 E-5	FARADIOS
CULOMBIOS	2,9980 E+9	STAT CULOMBIOS
CULOMBIOS (INTERNACIONAL)	9,9984 E-1	CULOMBIOS (ABSOLUTO, U.S.)
CULOMBIOS/CENTÍMETRO CUADRADO	1,0000 E+4	CULOMBIOS/METRO CUADRADO
CULOMBIOS/CENTÍMETRO CUADRADO	6,4520	CULOMBIOS/PULGADA CUADRADA
CULOMBIOS/METRO CUADRADO	1,0000 E-4	CULOMBIOS/CENTÍMETRO CUADRADO
CULOMBIOS/METRO CUADRADO	6,4520 E-4	CULOMBIOS/PULGADA CUADRADA
CULOMBIOS/PULGADA CUADRADA	1,5500 E-1	CULOMBIOS/CENTÍMETRO CUADRADO
CULOMBIOS/PULGADA CUADRADA	1,5500 E+3	CULOMBIOS/METRO CUADRADO
DALTONS	1,6500 E-24	GRAMOS
DECAGRAMOS	1,0000 E+1	GRAMOS
DECALITROS	1,0000 E+1	LITROS
DECÁMETRO	10,000 E+1	METROS
DECIGRAMOS	1,0000 E-1	GRAMOS
DECILITROS	1,0000 E-1	LITROS
DECIMETROS	1,0000 E-1	METROS
DÍAS	2,4000 E+1	HORAS
DÍAS	1,4400 E+3	MINUTOS
DÍAS	8,6400 E+4	SEGUNDOS
DINAS	1,0200 E-3	GRAMOS
DINAS	1,0000 E-7	JULIOS/CENTÍMETRO
DINAS	1,0200 E-6	KILOGRAMOS
DINAS	2,2480 E-6	LIBRAS
DINAS	7,2330 E-5	POUNDALS
DINAS - CENTÍMETRO	1,0200 E-8	KILOGRAMOS-METRO
DINAS - CENTÍMETRO	7,3760 E-8	LIBRAS-PIE
DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO	9,8690 E-7	ATMÓSFERAS
DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO	1,0000 E-6	BARS
DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO	1,0000 E-2	ERGIOS/MILÍMETRO CUADRADO
DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO	4,0150 E-4	PULGADAS DE AGUA (@ 4°C)
DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO	2,9530 E-5	PULGADAS DE MERCURIO (SPT)
DRACMAS	1,7718	GRAMOS
DRACMAS	2,7344 E+1	GRANOS
DRACMAS	6,2500 E-2	ONZAS
DRACMAS (APOTH. O TROY)	1,2500 E-1	ONZAS (TROY)
DRACMAS (APOTH. OR TROY)	1,3714 E-1	ONZAS (AVOIRDUPOIS)
DRACMAS (U.S. , FLUIDO)	3,6967	CENTÍMETROS CÚBICOS
ELL	1,1430 E+2	CENTÍMETROS
ELL	4,5000 E+1	PULGADAS
EM,PICA	4,2330 E-1	CENTÍMETROS
EM,PICA	1,6700 E-1	PULGADAS
ERGIOS	9,4860 E-11	BTU
ERGIOS	3,7250 E-14	CABALLOS DE FUERZA-HORA
ERGIOS	1,0000	DINAS-CENTÍMETROS
ERGIOS	2,3980 E-8	GRAMOS-CALORÍAS
ERGIOS	1,0200 E-3	GRAMOS-CENTÍMETRO
ERGIOS	1,0000 E-7	JULIOS
ERGIOS	2,3890 E-11	KILOGRAMO-CALORÍAS
ERGIOS	1,0200 E-8	KILOGRAMOS-METRO
ERGIOS	2,7700 E-14	KILOVATIOS-HORA
ERGIOS	7,3760 E-8	LIBRAS-PIE



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
ERGIOS	2,7730 E-11	VATIOS-HORA
ERGIOS/SEGUNDO	5,6680 E-9	BTU/MINUTO
ERGIOS/SEGUNDO	1,3410 E-10	CABALLOS FUERZA
ERGIOS/SEGUNDO	1,0000	DINAS-CENTÍMETRO/SEGUNDO
ERGIOS/SEGUNDO	1,4330 E-9	KILOGRAMOS-CALORÍAS/MINUTO
ERGIOS/SEGUNDO	1,0000 E-10	KILOVATIOS
ERGIOS/SEGUNDO	4,4260 E-6	LIBRAS-PIE/MINUTO
ERGIOS/SEGUNDO	7,3756 E-8	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
ESFERAS (ÁNGULO SÓLIDO)	1,2570 E+1	ESTERADIANES
ESTERADIANES	6,3660 E-1	ÁNGULOS RECTOS ESFÉRICOS
ESTERADIANES	7,9580 E-2	ESFERAS
ESTERADIANES	3,2830 E+3	GRADOS CUADRADOS
ESTERADIANES	1,5920 E-1	HEMISFERIOS
ESTEREOS	9,9997 E+2	LITROS
FANEGAS	3,2000 E+1	CUARTOS (QUARTS, SECO)
FANEGAS (U.S., SECO)	3,5240 E-2	METROS CÚBICOS
FANEGAS (U.S., SECO)	4,0000	PECKS
FANEGAS (U.S., SECO)	1,2445	PIES CÚBICOS
FANEGAS (U.S., SECO)	6,4000 E+1	PINTAS (SECO)
FANEGAS (U.S., SECO)	2,1504 E+3	PULGADAS CÚBICAS
FARADIOS	2,6800 E+1	AMPERIO-HORA
FARADIOS	1,0000 E+6	MICROFARADIOS
FARADIOS/SEGUNDO	9,6500 E+4	AMPERIOS (ABSOLUTO)
FARARIOS	9,6490 E+4	CULOMBIOS
FATHOMS	1,8288	METROS
FATHOMS	6,0000	PIES
FURLONGS	2,0117 E+2	METROS
FURLONGS	1,2500 E-1	MILLAS (U.S.)
FURLONGS	4,0000 E+1	PERTIGAS
FURLONGS	6,6000 E+2	PIES
GALONES	3,7850 E+3	CENTÍMETROS CÚBICOS
GALONES	3,785	LITROS
GALONES	3,7850 E-3	METROS CÚBICOS
GALONES	1,3370 E-1	PIES CÚBICOS
GALONES	2,3100 E+2	PULGADAS CÚBICAS
GALONES	4,9510 E-3	YARDAS CÚBICAS
GALONES DE AGUA	8,337	LIBRAS DE AGUA
GALONES/MINUTO	6,3080 E-2	LITROS/SEGUNDO
GALONES/MINUTO	8,0208	PIES CÚBICOS/HORA
GALONES/MINUTO	2,2280 E-3	PIES CÚBICOS/SEGUNDO
GAUSSES	7,9580 E-1	AMPERIO VUELTAS/CENTÍMETRO
GAUSSES	1,0000	GILBERTIOS/CENTÍMETRO
GAUSSES	6,4520	LÍNEAS/ PULGADA CUADRADA
GAUSSES	1,0000 E-8	WEBERS/CENTÍMETRO CUADRADO
GAUSSES	1,0000 E-4	WEBERS/METRO CUADRADO
GAUSSES	6,4520 E-8	WEBERS/PULGADA CUADRADA
GILBERTIOS	7,9580 E-1	AMPERIO-VUELTAS
GILBERTIOS/CENTÍMETRO	7,9580 E-1	AMPERIO-VUELTAS/CENTÍMETRO
GILBERTIOS/CENTÍMETRO	7,9580 E+1	AMPERIO-VUELTAS/METRO
GILBERTIOS/CENTÍMETRO	2,021	AMPERIO-VUELTAS/PULGADA
GILLS (U.K)	1,4207 E+2	CENTÍMETROS CÚBICOS
GILLS (U.K)	1,1829 E+2	CENTÍMETROS CÚBICOS
GILLS (U.S.)	1,1830 E-1	LITROS
GILLS (U.S.)	2,5000 E-1	PINTAS (U.S. , LÍQUIDO)
GRADO	1,5710 E-2	RADIANES
GRADOS (ÁNGULO)	1,1110 E-2	CUADRANTES
GRADOS (ÁNGULO)	1,7450 E-2	RADIANES
GRADOS (ÁNGULO)	3,6000 E+3	SEGUNDOS
GRADOS CENTÍGRADOS	(°C * 9/5)+32	GRADOS FARENHEIT

Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
GRADOS CENTÍGRADOS	(°C + 273,18)	GRADOS KELVIN
GRADOS CUADRADOS	3,0462 E-4	ESTERADIANES
GRADOS/SEGUNDO	1,7450 E-2	RADIANES/SEGUNDO
GRADOS/SEGUNDO	1,6670 E-1	REVOLUCIONES/MINUTO (R.P.M.)
GRADOS/SEGUNDO	2,7780 E-3	REVOLUCIONES/SEGUNDO
GRAMO-CALORÍAS	3,9683 E-3	BTU
GRAMO-CALORÍAS	1,5596 E-6	CABALLOS FUERZA-HORA
GRAMO-CALORÍAS	4,1840 E+7	ERGIOS
GRAMO-CALORÍAS	1,1620 E-6	KILOVATIOS-HORA
GRAMO-CALORÍAS	3,0860	LIBRAS-PIE
GRAMO-CALORÍAS	1,1620 E-3	VATIOS-HORA
GRAMO-CALORÍAS/SEGUNDO	1,4286 E+1	BTU/HORA
GRAMOS	9,8070 E+2	DINAS
GRAMOS	1,5430 E+1	GRAMOS (TROY)
GRAMOS	9,8070 E-3	JULIOS/METRO (NEWTONS)
GRAMOS	1,0000 E-3	KILOGRAMOS
GRAMOS	2,2050 E-3	LIBRAS
GRAMOS	1,0000 E+3	MILIGRAMOS
GRAMOS	3,5270 E-2	ONZAS (AVOIRDUPOIS)
GRAMOS	3,2150 E-2	ONZAS (TROY)
GRAMOS	7,0930 E-2	POUNDALS
GRAMOS-CENTÍMETRO	9,2970 E-8	BTU
GRAMOS-CENTÍMETRO	9,8070 E+2	DINAS -CENTÍMETRO
GRAMOS-CENTÍMETRO	9,8070 E+2	ERGIOS
GRAMOS-CENTÍMETRO	9,8070 E-5	JULIOS
GRAMOS-CENTÍMETRO	2,3430 E-8	KILOGRAMO-CALORÍAS
GRAMOS-CENTÍMETRO	1,0000 E-5	KILOGRAMOS-METRO
GRAMOS-CENTÍMETRO	1,0000 E-5	KILOGRAMOS-METRO
GRAMOS-CENTÍMETRO	7,2330 E-5	LIBRAS-PIE
GRAMOS-CENTÍMETRO	5,6000 E-3	LIBRAS/PULGADA
GRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO	2,0481	LIBRAS/PIE CUADRADO
GRAMOS/CENTÍMETRO CÚBICO	3,4050 E-7	LIBRAS/MILI-PIE
GRAMOS/CENTÍMETRO CÚBICO	6,2430 E+1	LIBRAS/PIE CÚBICO
GRAMOS/CENTÍMETRO CÚBICO	3,6130 E-2	LIBRAS/PULGADA CÚBICA
GRAMOS/LITRO	5,8417 E+1	GRAMOS/GALÓN
GRAMOS/LITRO	6,2427 E-2	LIBRAS/PIE CÚBICO
GRANOS	3,6570 E-2	DRACMAS (AVOIRDUPOIS)
GRANOS (TROY)	6,4800 E-2	GRAMOS
GRANOS (TROY)	1,0000	GRANOS
GRANOS (TROY)	2,0833 E-3	ONZAS (AVOIRDUPOIS)
GRANOS (TROY)	4,1670 E-2	PENNYWEIGHT (TROY)
GRANOS/GALÓN (U.S.)	1,4286 E+2	LIBRAS / MILLÓN DE GALONES
GRANOS (GALÓN U.S.)	1,7118 E+1	PARTES/MILLÓN
GRANOS/ GALÓN IMPERIAL	1,4286 E+1	PARTES/MILLÓN
HECTÁREAS	2,4710	ACRES
HECTÁREAS	1,0760 E+5	PIES CUADRADOS
HECTOGRAMOS	1,0000 E+2	GRAMOS
HECTOLITROS	1,0000 E+2	LITROS
HECTÓMETROS	1,0000 E+2	METROS
HECTOVATIOS	1,0000 E+2	VATIOS
HENRIOS	1,0000 E+3	MILIHENRIOS
HORAS	4,1670 E-2	DÍAS
HORAS	3,6000 E+3	SEGUNDOS
HORAS	5,9520 E-3	SEMANAS
HORSEPOWER (CALENTADOR)	3,3520 E+4	BTU/HORA
HORSEPOWER (CALENTADOR)	9,8030	KILOVATIOS
JOULES	9,4860 E-4	BTU
JULIOS	1,0000 E+7	ERGIOS
JULIOS	2,3980 E-4	KILOGRAMO-CALORÍAS



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
JULIOS	1,0200 E-1	KILOGRAMO-METRO
JULIOS	7,7360 E-1	LIBRAS-PIE
JULIOS	2,7780 E-4	VATIOS-HORA
JULIOS/CENTÍMETRO	1,0000 E+7	DINAS
JULIOS/CENTÍMETRO	1,0200 E+4	GRAMOS
JULIOS/CENTÍMETRO	1,0000 E+2	JULIOS/METRO (NEWTONS)
JULIOS/CENTÍMETRO	2,2480 E+1	LIBRAS
JULIOS/CENTÍMETRO	7,2330 E+2	POUNDALS
KILOGRAMOS-CALORÍAS	3,9680	BTU
KILOGRAMOS-CALORÍAS	1,5580 E-3	CABALLOS FUERZA-HORA
KILOGRAMOS-CALORÍAS	4,1830 E+3	JULIOS
KILOGRAMOS-CALORÍAS	4,2690 E+2	KILOGRAMOS-METRO
KILOGRAMOS-CALORÍAS	4,1860	KILOJULIOS
KILOGRAMOS-CALORÍAS	1,1630 E-3	KILOVATIOS-HORA
KILOGRAMOS-CALORÍAS	3,0860 E+3	LIBRAS-PIE
KILOGRAMO-CALORÍAS/MINUTO	9,3510 E+1	CABALLOS FUERZA
KILOGRAMO-CALORÍAS/MINUTO	6,9720 E-2	KILOVATIOS
KILOGRAMOS-CALORÍAS/MINUTO	5,1430 E+1	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
KILOGRAMO-METRO	9,8070 E+7	ERGIOS
KILOGRAMO-METRO	9,807	JULIOS
KILOGRAMO-METRO	3,2420 E-3	KILOGRAMO-CALORÍAS
KILOGRAMO-METRO	2,7230 E-6	KILOVATIOS-HORA
KILOGRAMO-METRO	7,2330	LIBRAS-PIE
KILOGRAMOS	9,8066 E+5	DINAS
KILOGRAMOS	1,0000 E+3	GRAMOS
KILOGRAMOS	9,8070 E-2	JULIOS/CENTÍMETRO
KILOGRAMOS	9,8070	JULIOS/METRO
KILOGRAMOS	2,2046	LIBRAS
KILOGRAMOS	3,5274 E+1	ONZAS (AVOIRDUPOIS)
KILOGRAMOS	7,0930 E+1	POUNDALS
KILOGRAMOS	1,1020 E-3	TONELADAS (CORTAS)
KILOGRAMOS	9,8420 E-4	TONELADAS (LARGAS)
KILOGRAMOS-METRO	9,2960 E-3	BTU
KILOGRAMOS-METRO	9,8070 E+7	DINAS-CENTÍMETRO
KILOGRAMOS-METRO	1,0000 E+5	GRAMOS-CENTÍMETRO
KILOGRAMOS-METRO	7,2330	LIBRAS-PIE
KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO	9,6780 E-1	ATMÓSFERAS
KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO	9,8066 E+5	DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO
KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO	2,0480 E+3	LIBRAS/PIE CUADRADO
KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO	1,4220 E+1	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO	3,2810 E+1	PIES DE AGUA
KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO	2,8960 E+1	PULGADAS DE MERCURIO
KILOGRAMOS/METRO	6,7200 E-1	LIBRAS-PIE
KILOGRAMOS/ METRO CUADRADO	9,6780 E-5	ATMÓSFERAS
KILOGRAMOS/ METRO CUADRADO	9,8070 E-5	BARS
KILOGRAMOS/ METRO CUADRADO	9,8066 E+1	DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO
KILOGRAMOS/ METRO CUADRADO	2,0480 E-1	LIBRAS/PIE CUADRADO
KILOGRAMOS/ METRO CUADRADO	1,4220 E-3	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
KILOGRAMOS/ METRO CUADRADO	3,2810 E-3	PIES DE AGUA
KILOGRAMOS/ METRO CUADRADO	2,8960 E-3	PULGADAS DE MERCURIO
KILOGRAMOS/ METRO CÚBICO	1,0000 E-3	GRAMOS/CENTÍMETRO CÚBICO
KILOGRAMOS/ METRO CÚBICO	3,4050 E-10	LIBRAS/MILI-PIE
KILOGRAMOS/ METRO CÚBICO	6,2430 E-2	LIBRAS/PIE CÚBICO
KILOGRAMOS/ METRO CÚBICO	3,6130 E-5	LIBRAS/PULGADA CÚBICA
KILOGRAMOS/MILÍMETRO CUADRADO	1,0000 E+6	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
KILOLÍNEAS	1,0000 E+3	MAXWELLS
KILOLITROS	2,6418 E+2	GALONES (U.S., LÍQUIDO)
KILOLITROS	1,0000 E+3	LITROS
KILOLITROS	3,5316 E+1	PIES CÚBICOS

Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
KILOLITROS	1,3080	YARDAS CÚBICAS
KILÓMETROS	1,0000 E+5	CENTÍMETROS
KILÓMETROS	1,0000 E+3	METROS
KILÓMETROS	1,0000 E+6	MILÍMETROS
KILÓMETROS	6,2140 E-1	MILLAS (ESTATUTO)
KILÓMETROS	5,3960 E-1	MILLAS (NÁUTICAS)
KILÓMETROS	3,2810 E+3	PIES
KILÓMETROS	3,9370 E+4	PULGADAS
KILÓMETROS	1,0936 E+3	YARDAS
KILÓMETROS CUADRADOS	2,4710 E+2	ACRES
KILÓMETROS CUADRADOS	1,0000 E+10	CENTÍMETROS CUADRADOS
KILÓMETROS CUADRADOS	1,0000 E+6	METROS CUADRADOS
KILÓMETROS CUADRADOS	3,8610 E-1	MILLAS CUADRADAS
KILÓMETROS CUADRADOS	1,0760 E+7	PIES CUADRADOS
KILÓMETROS CUADRADOS	1,5500 E+9	PULGADAS CUADRADAS
KILÓMETROS CUADRADOS	1,1960 E+6	YARDAS CUADRADAS
KILÓMETROS/HORA	2,7780 E+1	CENTÍMETROS/SEGUNDO
KILÓMETROS/HORA	1,6670 E+1	METROS/MINUTO
KILÓMETROS/HORA	6,2140 E-1	MILLAS/HORA
KILÓMETROS/HORA	5,2960 E-1	NUDOS
KILÓMETROS/HORA	5,4680 E+1	PIES-MINUTO
KILÓMETROS/HORA	9,1130 E-1	PIES/SEGUNDO
KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO	2,7780 E+1	CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO
KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO	2,7780 E-1	METROS/SEGUNDO/SEGUNDO
KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO	6,2140 E-1	MILLAS/HORA/SEGUNDO
KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO	9,1130 E-1	PIES/ SEGUNDO/SEGUNDO
KILOVATIOS	5,6920 E+1	BTU/MIN
KILOVATIOS	1,3410	CABALLOS FUERZA
KILOVATIOS	1,4340 E+1	KILOGRAMO-CALORÍAS/MINUTO
KILOVATIOS	4,4260 E+4	LIBRAS-PIE/MINUTO
KILOVATIOS	7,3760 E+2	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
KILOVATIOS	1,0000 E+3	VATIOS
KILOVATIOS-HORA	3,6000 E+6	JULIOS
KILOVATIOS-HORA	8,6050 E+2	KILOGRAMO-CALORÍAS
KILOVATIOS-HORA	3,6710 E+5	KILOGRAMO-METRO
KILOVATIOS-HORA	3,5300	LIBRAS DE AGUA EVAPORADA
KILOVATIOS-HORA	3,4130 E+3	BTU
KILOVATIOS-HORA	1,3410	CABALLOS FUERZA -HORA
KILOVATIOS-HORA	3,6000 E+13	ERGIOS
KILOVATIOS-HORA	8,5985 E+5	GRAMO-CALORÍAS
KILOVATIOS-HORA	2,6550 E+6	LIBRAS-PIE
LAMBERT	3,1830 E-1	BUJÍA/CENTÍMETRO CUADRADO
LAMBERT	2,0540	BUJÍA/PULGADA CUADRADA
LEGUA	3,0000	MILLAS
LIBRAS	4,4480 E+5	DINAS
LIBRAS	2,5600 E+2	DRACMAS
LIBRAS	4,5359 E+2	GRAMOS
LIBRAS	7,0000 E+3	GRANOS
LIBRAS	4,4480 E-2	JULIOS/CENTÍMETRO
LIBRAS	4,448	JULIOS/METRO (NEWTONS)
LIBRAS	4,5360 E-1	KILOGRAMOS
LIBRAS	1,2153	LIBRAS (TROY)
LIBRAS	1,6000 E+1	ONZAS
LIBRAS	1,4580 E+1	ONZAS (TROY)
LIBRAS	3,2170 E+1	PUNDALS
LIBRAS	5,0000 E-4	TONELADAS CORTAS
LIBRAS (AVOIRDUPOIS)	1,4583 E+1	ONZAS (TROY)
LIBRAS (TROY)	3,7324 E+2	GRAMOS
LIBRAS (TROY)	5,7600 E+3	GRANOS



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
LIBRAS (TROY)	8,2286 E-1	LIBRAS (AVOIRDUPOIS)
LIBRAS (TROY)	1,3166 E+1	ONZAS (AVOIRDUPOIS)
LIBRAS (TROY)	1,200 E+1	ONZAS (TROY)
LIBRAS (TROY)	2,400 E+2	PENNYWEIGHTS (TROY)
LIBRAS (TROY)	4,1143 E-4	TONELADAS CORTAS
LIBRAS (TROY)	3,6735 E-4	TONELADAS LARGAS
LIBRAS (TROY)	3,7324 E-4	TONELADAS MÉTRICAS
LIBRAS DE AGUA	1,1980 E-1	GALONES
LIBRAS DE AGUA	1,6020 E-2	PIES CÚBICOS
LIBRAS DE AGUA	2,7680 E+1	PULGADAS CÚBICAS
LIBRAS DE AGUA/MINUTO	2,6700 E-4	PIES CÚBICOS/SEGUNDO
LIBRAS-PIE	1,2860 E-3	BTU
LIBRAS-PIE	1,3560 E+7	DINAS-CENTÍMETRO
LIBRAS-PIE	1,3560 E+7	ERGIOS
LIBRAS-PIE	3,2410 E-1	GRAMO-CALORÍAS
LIBRAS-PIE	1,3825 E+4	GRAMOS-CENTÍMETRO
LIBRAS-PIE	1,3560	JULIOS
LIBRAS-PIE	3,2410 E-4	KILOGRAMO-CALORÍAS
LIBRAS-PIE	1,3830 E-1	KILOGRAMOS-METRO
LIBRAS-PIE	1,3830 E-1	KILOGRAMOS-METRO
LIBRAS-PIE	3,7660 E-7	KILOVATIOS-HORA
LIBRAS-PIE/MINUTO	1,2860 E-3	BTU/MINUTO
LIBRAS-PIE/MINUTO	3,0300 E-5	CABALLOS FUERZA
LIBRAS-PIE/MINUTO	3,2410 E-4	KILOGRAMO-CALORÍAS/MINUTO
LIBRAS-PIE/MINUTO	2,2600 E-5	KILOVATIOS
LIBRAS-PIE/MINUTO	1,6670 E-2	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
LIBRAS-PIE/SEGUNDO	4,6263	BTU/HORA
LIBRAS-PIE/SEGUNDO	7,7170 E-2	BTU/MINUTO
LIBRAS-PIE/SEGUNDO	1,8180 E-3	CABALLOS FUERZA
LIBRAS-PIE/SEGUNDO	1,9450 E-2	KILOGRAMO-CALORÍAS/MINUTO
LIBRAS-PIE/SEGUNDO	1,3560 E-3	KILOVATIOS
LIBRAS/MIL-PIE	2,3060 E+6	GRAMOS/CENTÍMETRO CÚBICO
LIBRAS/PIE	5,0500 E-7	HORSEPOWER-HORA
LIBRAS-PIE	1,488	KILOGRAMOS/METRO
LIBRAS/PIE CUADRADO	4,7250 E-4	ATMÓSFERAS
LIBRAS/PIE CUADRADO	4,882	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
LIBRAS/PIE CUADRADO	6,9440 E-3	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
LIBRAS/PIE CUADRADO	1,6020 E-2	PIES DE AGUA
LIBRAS/PIE CUADRADO	1,4140 E-2	PULGADAS DE MERCURIO
LIBRAS/PIE CÚBICO	1,6020 E-2	GRAMOS/CENTÍMETRO CÚBICO
LIBRAS/PIE CÚBICO	1,6020 E+1	KILOGRAMOS/METRO CÚBICO
LIBRAS/PIE CÚBICO	5,4560 E-9	LIBRAS/MIL-PIE
LIBRAS/PIE CÚBICO	5,7870 E-4	LIBRAS/PULGADA CÚBICA
LIBRAS/PULGADA	1,7860 E+2	GRAMOS/CENTÍMETRO
LIBRAS/PULGADA CUADRADA	6,8040 E-2	ATMÓSFERAS
LIBRAS/PULGADA CUADRADA	7,0300 E-2	KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO
LIBRAS/PULGADA CUADRADA	7,0310 E+2	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
LIBRAS/PULGADA CUADRADA	1,4400 E+2	LIBRAS/PIE CUADRADO
LIBRAS/PULGADA CUADRADA	2,307	PIES DE AGUA
LIBRAS/PULGADA CUADRADA	2,036	PULGADAS DE MERCURIO
LIBRAS/PULGADA CUADRADA	7,200 E-2	TONELADAS CORTAS/PIE CUADRADO
LIBRAS/PULGADA CÚBICA	2,7680 E+1	GRAMOS/CENTÍMETRO CÚBICO
LIBRAS/PULGADA CÚBICA	2,7680 E+4	KILOGRAMOS/METRO CÚBICO
LIBRAS/PULGADA CÚBICA	9,4250 E-6	LIBRAS/MIL-PIE
LIBRAS/PULGADA CÚBICA	1,7280 E+3	LIBRAS/PIE CÚBICO
LITROS	1,0000 E+3	CENTÍMETROS CÚBICOS
LITROS	1,057	CUARTOS (QUARTS, U.S., LÍQUIDO)
LITROS	2,8380 E-2	FANEGAS (U.S., SECO)
LITROS	2,6420 E-1	GALONE (U.S., LÍQUIDO)

Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
LITROS	1,0000 E-3	METROS CÚBICOS
LITROS	3,5310 E-2	PIES CÚBICOS
LITROS	2,1130 E-2	PINTAS (U.S., LÍQUIDO)
LITROS	6,1020 E+1	PULGADAS CÚBICAS
LITROS	1,3080 E-3	YARDAS CÚBICAS
LITROS/MINUTO	4,4030 E-3	GALONES/SEGUNDO
LITROS/MINUTO	5,8860 E-4	PIES CÚBICOS/SEGUNDO
LUMEN	7,958 E-2	BUJÍA ESFÉRICA
LUMEN/PIE CUADRADO	1,0760 E+1	LUMEN/METRO CUADRADO
LUMEN/PIE CUADRADO	1,0000	PIE-BUJÍAS
LUX	9,2900 E-2	PIE-BUJÍAS
MAXWELLS	1,0000 E-3	KILOLÍNEAS
MAXWELLS	1,0000 E-8	WEBWERS
MEGALÍNEAS	1,0000 E+6	MAXWELLS
MEGAOHMIOS	1,0000 E+12	MICROOHMIOS
MEGAOHMIOS	1,0000 E+6	OHMIOS
MEGAOHMIOS/CENTÍMETRO CÚBICO	1,0000 E-3	ABOHMIOS/CENTÍMETRO CÚBICO
MEGAOHMIOS/CENTÍMETRO CÚBICO	1,6620 E-1	MEGAOHMIOS/MILI-PIE
MEGAOHMIOS/CENTÍMETRO CÚBICO	2,54	MEGAOHMIOS/PULGADA CÚBICA
MEGAOHMIOS/PULGADA CÚBICA	3,9370 E-1	MEGAOHMIOS/CENTÍMETRO CÚBICO
METROS	1,0000 E+10	ANGSTROMS (UNIDAD)
METROS	1,0000 E+2	CENTÍMETROS
METROS	5,4681 E-1	FATHOMS
METROS	1,0000 E-3	KILÓMETROS
METROS	1,0000 E+3	MILÍMETROS
METROS	6,2140 E-4	MILLAS ESTATUTO
METROS	5,4000 E-4	MILLAS NÁUTICAS
METROS	3,281	PIES
METROS	3,9370 E+1	PULGADAS
METROS	1,094	YARDAS
METROS CUADRADOS	2,4710 E-4	ACRES
METROS CUADRADOS	1,0000 E+4	CENTÍMETROS CUADRADOS
METROS CUADRADOS	1,0000 E+6	MILÍMETROS CUADRADOS
METROS CUADRADOS	3,8610 E-7	MILLAS CUADRADAS
METROS CUADRADOS	1,0760 E+1	PIES CUADRADOS
METROS CUADRADOS	1,5500 E+3	PULGADAS CUADRADAS
METROS CUADRADOS	1,196	YARDAS CUADRADAS
METROS CÚBICOS	1,0000 E+6	CENTÍMETROS CÚBICOS
METROS CÚBICOS	1,0570 E+3	CUARTOS (QUARTS, U.S., LÍQUIDO)
METROS CÚBICOS	2,8380 E+1	FANEGAS (SECO)
METROS CÚBICOS	2,6420 E+2	GALONES (U.S., LÍQUIDO)
METROS CÚBICOS	1,0000 E+3	LITROS
METROS CÚBICOS	3,5310 E+1	PIES CÚBICOS
METROS CÚBICOS	2,1130 E+3	PINTAS (U.S. LÍQUIDO)
METROS CÚBICOS	6,1023 E+4	PULGADAS CÚBICAS
METROS CÚBICOS	1,308	YARDAS CÚBICAS
METROS/MINUTO	1,667	CENTÍMETROS/SEGUNDO
METROS/MINUTO	6,0000 E-2	KILÓMETROS/HORA
METROS/MINUTO	3,7280 E-2	MILLAS/HORA
METROS/MINUTO	3,2400 E-2	NUDOS
METROS/MINUTO	3,2810	PIES/MINUTO
METROS/MINUTO	5,4680 E-2	PIES/SEGUNDO
METROS/SEGUNDO	3,6	KILÓMETROS/HORA
METROS/SEGUNDO	6,0000 E-2	KILÓMETROS/MINUTO
METROS/SEGUNDO	2,237	MILLAS/HORA
METROS/SEGUNDO	3,7280 E-2	MILLAS/MINUTO
METROS/SEGUNDO	1,9680 E+2	PIES/MINUTO
METROS/SEGUNDO	3,281	PIES/SEGUNDO
METROS/SEGUNDO/SEGUNDO	1,0000 E+2	CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
METROS/SEGUNDO/SEGUNDO	3,6	KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO
METROS/SEGUNDO/SEGUNDO	2,237	MILLAS/HORA/SEGUNDO
METROS/SEGUNDO/SEGUNDO	3,281	PIES/SEGUNDO/SEGUNDO
MICRAS	1,0000 E-6	METROS
MICROFARADIOS	1,0000 E-15	ABFARADIOS
MICROFARADIOS	1,0000 E-6	FARADIOS
MICROFARADIOS	9,0000 E+5	STATFARADIOS
MICROGRAMOS	1,0000 E-6	GRAMOS
MICROLITROS	1,0000 E-6	LITROS
MICROMICRAS	1,0000 E-12	METROS
MICROOHMIOS	1,0000 E+3	ABOOHMIOS
MICROOHMIOS	1,0000 E-12	MEGAOHMIOS
MICROOHMIOS	1,0000 E-6	OHMIOS
MILIGRAMOS	1,0000 E-3	GRAMOS
MILIGRAMOS	1,5432 E-2	GRANOS
MILIGRAMOS/LITRO	1	PARTES/MILLÓN
MILIHENRIOS	1,0000 E-3	HENRIOS
MILILITROS	1,0000 E-3	LITROS
MILÍMETROS	1,0000 E-1	CENTÍMETROS
MILÍMETROS	1,0000 E-6	KILÓMETROS
MILÍMETROS	1,0000 E-3	METROS
MILÍMETROS	6,2140 E-7	MILLAS
MILÍMETROS	3,9370 E+1	MILS
MILÍMETROS	3,2810 E-3	PIES
MILÍMETROS	3,9370 E-2	PULGADAS
MILÍMETROS	1,0940 E-3	YARDAS
MILÍMETROS CUADRADOS	1,0000 E-2	CENTÍMETROS CUADRADOS
MILÍMETROS CUADRADOS	1,9730 E+3	MILS CIRCULARES
MILÍMETROS CUADRADOS	1,0760 E-5	PIES CUADRADOS
MILÍMETROS CUADRADOS	1,5500 E-3	PULGADAS CUADRADAS
MILIMICRAS	1,0000 E-9	METROS
MILLAS CUADRADAS	6,4000 E+2	ACRES
MILLAS CUADRADAS	2,590	KILÓMETROS CUADRADOS
MILLAS CUADRADAS	2,5900 E+4	METROS CUADRADOS
MILLAS CUADRADAS	2,7880 E+7	PIES CUADRADOS
MILLAS CUADRADAS	3,0980 E+6	YARDAS CUADRADAS
MILLAS ESTATUTO	1,6900 E-13	AÑOS LUZ
MILLAS ESTATUTO	1,6090 E+5	CENTÍMETROS
MILLAS ESTATUTO	1,609	KILÓMETROS
MILLAS ESTATUTO	1,6090 E+3	METROS
MILLAS ESTATUTO	8,6840 E-1	MILLAS NÁUTICAS
MILLAS ESTATUTO	5,2800 E+3	PIES
MILLAS ESTATUTO	6,3360 E+4	PULGADAS
MILLAS ESTATUTO	1,7600 E+3	YARDAS
MILLAS NÁUTICAS	1,852	KILÓMETROS
MILLAS NÁUTICAS	1,8520 E+3	METROS
MILLAS NÁUTICAS	1,1516	MILLAS ESTATUTO
MILLAS NÁUTICAS	6,0760 E+3	PIES
MILLAS NÁUTICAS	2,0254 E+3	YARDAS
MILLAS/HORA	4,4700 E+1	CENTÍMETROS/SEGUNDO
MILLAS/HORA	1,6093	KILÓMETROS/HORA
MILLAS/HORA	2,6820 E-2	KILÓMETROS/MINUTO
MILLAS/HORA	2,6820 E+1	METROS/MINUTO
MILLAS/HORA	1,6670 E-2	MILLAS/MINUTO
MILLAS/HORA	8,6840 E-1	NUDOS
MILLAS/HORA	8,8000 E+1	PIES/MINUTO
MILLAS/HORA	1,467	PIES/SEGUNDO
MILLAS/HORA/SEGUNDO	4,4700 E+1	CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO
MILLAS/HORA/SEGUNDO	1,6093	KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO

Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
MILLAS/HORA/SEGUNDO	4,4700 E-1	METROS/SEGUNDO/SEGUNDO
MILLAS/HORA/SEGUNDO	1,4670	PIES/SEGUNDO/SEGUNDO
MILLAS/MINUTO	2,6820 E+3	CENTÍMETROS/SEGUNDO
MILLAS/MINUTO	1,6093	KILÓMETROS/MINUTO
MILLAS/MINUTO	6,0000 E+1	MILLAS/HORA
MILLAS/MINUTO	8,6840 E-1	NUDOS/MINUTO
MILLAS/MINUTO	8,8000 E+1	PIES/SEGUNDO
MILLÓN DE GALONES/DÍA	1,54723	PIES CÚBICOS/SEGUNDO
MILS	2,5400 E-3	CENTÍMETROS
MILS	2,5400 E-8	KILÓMETROS
MILS	8,3330 E-5	PIES
MILS	1,0000 E-3	PULGADAS
MILS	2,7780 E-5	YARDAS
MILS CUADRADOS	6,4520 E-6	CENTÍMETROS CUADRADOS
MILS CUADRADOS	1,273	MILS CIRCULARES
MILS CUADRADOS	1,0000 E-6	PULGADAS CUADRADAS
MINUTOS (ANGULAR)	1,8520 E-4	CUADRANTES
MINUTOS (ANGULAR)	1,6670 E-2	GRADOS
MINUTOS (ANGULAR)	2,9090 E-4	RADIANES
MINUTOS (ANGULAR)	6,0000 E+1	SEGUNDOS
MINUTOS (TIEMPO)	6,9440 E-4	DÍAS
MINUTOS (TIEMPO)	1,6670 E-2	HORAS
MINUTOS (TIEMPO)	6,0000 E+1	SEGUNDOS
MINUTOS (TIEMPO)	9,9206 E-5	SEMANAS
MIRIÁMETROS	1,0000 E+1	KILÓMETROS
MIRIAVATIOS	1,0000 E+1	KILOVATIOS
MIRIGRAMOS	1,0000 E+1	KILOGRAMOS
NEWTONS	1,0000 E+5	DINAS
NUDOS	5,1440 E+1	CENTÍMETROS/SEGUNDO
NUDOS	1,852	KILÓMETROS/HORA
NUDOS	1,151	MILLAS ESTATUTO/HORA
NUDOS	1	MILLAS NÁUTICAS HORA
NUDOS	6,0760 E+3	PIES/HORA
NUDOS	1,688	PIES/SEGUNDO
NUDOS	2,0270 E+3	YARDAS/HORA
OHMIOS	1,0000 E-6	MICROOHMIOS
OHMIOS	1,0000 E+6	MEGAOHMIOS
OHMIOS (INTERNACIONAL)	1,0005	OHMIOS (ABSOLUTOS)
ONZAS	8,0000	DRACMAS
ONZAS	2,8349 E+1	GRAMOS
ONZAS	4,3750 E+2	GRANOS
ONZAS	6,2500 E-2	LIBRAS
ONZAS	9,1150 E-1	ONZAS (TROY)
ONZAS	3,1250 E-5	TONELADAS CORTAS
ONZAS	2,7900 E-5	TONELADAS LARGAS
ONZAS (FLUIDAS)	2,9570 E-2	LITROS
ONZAS (FLUIDAS)	1,805	PULGADAS CÚBICAS
ONZAS (TROY)	3,1103 E+1	GRAMOS
ONZAS (TROY)	4,8000 E+2	GRANOS
ONZAS (TROY)	8,3330 E-2	LIBRAS (TROY)
ONZAS (TROY)	1,097	ONZAS (AVOIRDUPOIS)
ONZAS (TROY)	2,0000 E+1	PENNYWEIGHTS (TROY)
ONZAS/PULGADA CUADRADA	4,3090 E+3	DINAS/CENTÍMETRO CUADRADO
ONZAS/PULGADA CUADRADA	6,2500 E-2	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
PALMP	1,0160 E+1	CENTÍMETROS
PARTES/MILLÓN	7,0160 E-2	GRANOS/GALÓN (IMPERIAL)
PARTES/MILLÓN	5,8400 E-2	GRANOS/GALÓN (U.S)
PARTES/MILLÓN	8,345	LIBRAS/MILLÓN DE GALONES
PECKS (INGLÉS)	9,0919	LITROS



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
PECKS (INGLÉS)	5,5460 E+2	PULGADAS CÚBICAS
PECKS (U.S.)	8,0000	CUARTOS (QUARTS, SECO)
PECKS (U.S.)	8,8096	LITROS
PECKS (U.S.)	5,3760 E+2	PULGADAS CÚBICAS
PECKS (U.S.)	2,5000 E-1	FANEGAS
PENNYWEIGHTS (TROY)	1,555	GRAMOS
PENNYWEIGHTS (TROY)	2,4000 E+1	GRANOS
PENNYWEIGHTS (TROY)	4,1667 E-3	LIBRAS (TROY)
PENNYWEIGHTS (TROY)	5,0000 E-2	ONZAS (TROY)
PIE-BUJÍA (LM/PIE CUADRADO)	1,0764 E+1	LUMEN/METRO CUADRADO
PIE-BUJÍA (LM/PIE CUADRADO)	1,0764 E+1	LUX (LM/METRO CUADRADO)
PIE/SEGUNDO/SEGUNDO	3,0480 E+1	CENTÍMETROS/SEGUNDO/SEGUNDO
PIE/SEGUNDO/SEGUNDO	1,097	KILÓMETROS/HORA/SEGUNDO
PIES	3,0480 E+1	CENTÍMETROS
PIES	3,0480 E-4	KILÓMETROS
PIES	3,0480 E-1	METROS
PIES	3,0480 E+2	MILÍMETROS
PIES	1,8940 E-4	MILLAS (ESTATUTO)
PIES	1,6450 E-4	MILLAS (NÁUTICAS)
PIES	1,2000 E+4	MILS
PIES CUADRADOS	2,2960 E-5	ACRES
PIES CUADRADOS	9,2900 E+2	CENTÍMETROS CUADRADOS
PIES CUADRADOS	9,2900 E-2	METROS CUADRADOS
PIES CUADRADOS	9,2900 E+4	MILÍMETROS CUADRADOS
PIES CUADRADOS	3,5870 E-8	MILLAS CUADRADAS
PIES CUADRADOS	1,8330 E+8	MILS CIRCULARES
PIES CUADRADOS	1,4400 E+2	PULGADAS CUADRADAS
PIES CUADRADOS	1,1110 E-1	YARDAS CUADRADAS
PIES CÚBICOS	2,8320 E+4	CENTÍMETROS CÚBICOS
PIES CÚBICOS	2,9920 E+1	CUARTOS (QUARTS, U.S., LÍQUIDO)
PIES CÚBICOS	8,0360 E-1	FANEGAS (SECO)
PIES CÚBICOS	7,48052	GALONES (U.S., LÍQUIDO)
PIES CÚBICOS	2,8320 E+1	LITROS
PIES CÚBICOS	2,8320 E-2	METROS CÚBICOS
PIES CÚBICOS	5,9840 E+1	PINTAS (U.S., LÍQUIDO)
PIES CÚBICOS	1,7280 E+3	PULGADAS CÚBICAS
PIES CÚBICOS	3,7040 E-2	YARDAS CÚBICAS
PIES CÚBICOS/MINUTO	4,7200 E+2	CENTÍMETROS CÚBICOS/SEGUNDO
PIES CÚBICOS/MINUTO	1,2470 E-1	GALONES/SEGUNDO
PIES CÚBICOS/MINUTO	6,2430 E+1	LIBRAS DE AGUA/MINUTO
PIES CÚBICOS/MINUTO	4,7200 E-1	LITROS/SEGUNDO
PIES CÚBICOS/SEGUNDO	4,4883 E+2	GALONES/MINUTO
PIES CÚBICOS/SEGUNDO	6,4632 E-1	MILLONES DE GALONES/DÍA
PIES DE AGUA	2,9500 E-2	ATMÓSFERAS
PIES DE AGUA	3,0480 E-2	KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO
PIES DE AGUA	3,0480 E+2	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
PIES DE AGUA	6,2430 E+1	LIBRAS/PIE CUADRADO
PIES DE AGUA	4,3350 E-1	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
PIES DE AGUA	8,8260 E-1	PULGADAS DE MERCURIO
PIES/MINUTO	5,0800 E-1	CENTÍMETROS/SEGUNDO
PIES/MINUTO	1,8290 E-2	KILÓMETROS/HORA
PIES/MINUTO	3,0480 E-1	METROS/MINUTO
PIES/MINUTO	1,1360 E-2	MILLAS/HORA
PIES/MINUTO	1,6670 E-2	PIES/SEGUNDO
PIES/SEGUNDO	3,0480 E+1	CENTÍMETROS/SEGUNDO
PIES/SEGUNDO	1,097	KILÓMETROS/HORA
PIES/SEGUNDO	1,8290 E+1	METROS/MINUTO
PIES/SEGUNDO	6,8180 E-1	MILLAS/HORA
PIES/SEGUNDO	1,1360 E-2	MILLAS/MINUTO

Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
PIES/SEGUNDO	5,9210 E-1	NUDOS
PIES/SEGUNDO/SEGUNDO	3,0480 E-1	METROS/SEGUNDO/SEGUNDO
PIES/SEGUNDO/SEGUNDO	6,8180 E-1	MILLAS/HORA/SEGUNDO
PINTAS (LÍQUIDO)	4,7320 E+2	CENTÍMETROS CÚBICOS
PINTAS (LÍQUIDO)	5,0000 E-1	CUARTOS (QUARTS, LÍQUIDO)
PINTAS (LÍQUIDO)	1,2500 E-1	GALONES
PINTAS (LÍQUIDO)	4,7320 E-1	LITROS
PINTAS (LÍQUIDO)	4,7320 E-4	METROS CÚBICOS
PINTAS (LÍQUIDO)	1,6710 E-2	PIES CÚBICOS
PINTAS (LÍQUIDO)	2,8870 E+1	PULGADAS CÚBICAS
PINTAS (LÍQUIDO)	6,1890 E-4	YARDAS CÚBICAS
PINTAS (SECO)	5,0000 E-1	CUARTOS (QUARTS)
PINTAS (SECO)	1,5625 E-2	FANEGAS
PINTAS (SECO)	5,5059 E-1	LITROS
PINTAS (SECO)	3,3600 E+1	PULGADAS CÚBICAS
POISE	1,0000	GRAMOS/CENTÍMETRO-SEGUNDO
POUNDALS	1,3826 E+4	DINAS
POUNDALS	1,4100 E+1	GRAMOS
POUNDALS	1,3830 E-3	JULIOS/CENTÍMETRO
POUNDALS	1,3830 E-1	JULIOS/METRO (NEWTONS)
POUNDALS	1,4100 E-2	KILOGRAMOS
POUNDALS	3,1080 E-2	LIBRAS
PULGADAS	2,5400 E+8	ANGSTROMS
PULGADAS	2,54	CENTÍMETROS
PULGADAS	2,5400 E-2	METROS
PULGADAS	2,5400 E+1	MILÍMETROS
PULGADAS	1,5780 E-5	MILLAS
PULGADAS	1,0000 E+3	MILS
PULGADAS	5,0505 E-3	PÉRTIGAS
PULGADAS	2,7780 E-2	YARDAS
PULGADAS CUADRADAS	6,4520	CENTÍMETROS CUADRADOS
PULGADAS CUADRADAS	6,4520 E+2	MILÍMETROS CUADRADOS
PULGADAS CUADRADAS	1,2730 E+6	MILS CIRCULARES
PULGADAS CUADRADAS	1,0000 E+6	MILS CUADRADOS
PULGADAS CUADRADAS	6,9440 E-3	PIES CUADRADOS
PULGADAS CUADRADAS	7,7160 E-4	YARDAS CUADRADAS
PULGADAS CÚBICAS	1,6390 E+1	CENTÍMETROS CÚBICOS
PULGADAS CÚBICAS	1,7320 E-2	CUARTOS (QUARTS, U.S., LÍQUIDO)
PULGADAS CÚBICAS	4,3290 E-3	GALONES
PULGADAS CÚBICAS	1,6390 E-2	LITROS
PULGADAS CÚBICAS	1,6390 E-5	METROS CÚBICOS
PULGADAS CÚBICAS	5,7870 E-4	PIES CÚBICOS
PULGADAS CÚBICAS	3,4630 E-2	PINTAS (U.S., LÍQUIDO)
PULGADAS CÚBICAS	2,1430 E-5	YARDAS CÚBICAS
PULGADAS DE AGUA (@ 4°)	2,4580 E-3	ATMÓSFERAS
PULGADAS DE AGUA (@ 4°)	2,5400 E-3	KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO
PULGADAS DE AGUA (@ 4°)	5,2040	LIBRAS/PIE CUADRADO
PULGADAS DE AGUA (@ 4°)	3,6130 E-2	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
PULGADAS DE AGUA (@ 4°)	5,7810 E-1	ONZAS/PULGADA CUADRADA
PULGADAS DE AGUA (@ 4°)	7,3550 E-2	PULGADAS DE MERCURIO
PULGADAS DE MERCURIO	3,3420 E-2	ATMÓSFERAS
PULGADAS DE MERCURIO	3,4530 E-2	KILOGRAMOS/CENTÍMETRO CUADRADO
PULGADAS DE MERCURIO	3,4530 E+2	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
PULGADAS DE MERCURIO	7,0730 E+1	LIBRAS/PIE CUADRADO
PULGADAS DE MERCURIO	4,9120 E-1	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
PULGADAS DE MERCURIO	1,133	PIES DE AGUA
PULGADAS MINERAS	1,5	PIES CÚBICOS/MINUTO
RADIANES	6,3660 E-1	CUADRANTES
RADIANES	5,7296 E+1	GRADOS



Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
RADIANES	3,4830 E+3	MINUTOS
RADIANES	2,0630 E+5	SEGUNDOS
RADIANES/SEGUNDO	5,7296 E+1	GRADOS/SEGUNDO
RADIANES/SEGUNDO	9,459	REVOLUCIONES/MINUTO (R.P.M.)
RADIANES/SEGUNDO	1,5920 E-1	REVOLUCIONES/SEGUNDO
RADIANES/SEGUNDO/SEGUNDO	5,7296 E+2	REVOLUCIONES/MINUTO/MINUTO
RADIANES/SEGUNDO/SEGUNDO	9,549	REVOLUCIONES/MINUTO/SEGUNDO
RADIANES/SEGUNDO/SEGUNDO	1,5920 E-1	REVOLUCIONES/SEGUNDO/SEGUNDO
REVOLUCIONES/SEGUNDO	3,6000 E+2	GRADOS/SEGUNDO
REVOLUCIONES	4,0000	CUADRANTES
REVOLUCIONES	3,6000 E+2	GRADOS
REVOLUCIONES	6,283	RADIANES
REVOLUCIONES/MINUTO (R.P.M.)	6,0	GRADOS/SEGUNDO
REVOLUCIONES/MINUTO (R.P.M.)	1,0470 E-1	RADIANES/SEGUNDO
REVOLUCIONES/MINUTO (R.P.M.)	1,6670 E-2	REVOLUCIONES/SEGUNDO
REVOLUCIONES/MINUTO/MINUTO	1,7450 E-3	RADIANES/SEGUNDO/SEGUNDO
REVOLUCIONES/MINUTO/MINUTO	1,6670 E-2	REVOLUCIONES/MINUTO/SEGUNDO
REVOLUCIONES/MINUTO/MINUTO	2,7780 E-4	REVOLUCIONES/SEGUNDO/SEGUNDO
REVOLUCIONES/SEGUNDO	6,283	RADIANES/SEGUNDO
REVOLUCIONES/SEGUNDO	6,0000 E+1	REVOLUCIONES/MINUTO (R.P.M.)
REVOLUCIONES/SEGUNDO/SEGUNDO	6,283	RADIANES/SEGUNDO/SEGUNDO
REVOLUCIONES/SEGUNDO/SEGUNDO	3,6000 E+3	REVOLUCIONES/MINUTO/MINUTO
REVOLUCIONES/SEGUNDO/SEGUNDO	6,0000 E+1	REVOLUCIONES/MINUTO/SEGUNDO
SEGUNDOS (ÁNGULO)	3,0870 E-6	CUADRANTES
SEGUNDOS (ÁNGULO)	2,7780 E-4	GRADOS
SEGUNDOS (ÁNGULO)	1,6670 E-2	MINUTOS
SEGUNDOS (ÁNGULO)	4,8480 E-6	RADIANES
SEMANAS	1,6800 E+2	HORAS
SEMANAS	1,0080 E+4	MINUTOS
SEMANAS	6,0480 E+5	SEGUNDOS
SLUGS	1,4590 E+1	KILOGRAMOS
SLUGS	3,2170 E+1	LIBRAS
TEMPERATURA (°C + 17,78)	1,8	TEMPERATURA (°F)
TEMPERATURA (°C +273)	1	TEMPERATURA ABSOLUTA (°K)
TEMPERATURA (°F + 460)	1	TEMPERATURA ABSOLUTA (°R)
TEMPERATURA (°F -32)	5/9	TEMPERATURA (°C)
TONELADAS CORTAS	9,0718 E+2	KILOGRAMOS
TONELADAS CORTAS	2,0000 E+3	LIBRAS
TONELADAS CORTAS	2,4300 E+3	LIBRAS (TROY)
TONELADAS CORTAS	3,2000 E+4	ONZAS
TONELADAS CORTAS	2,9166 E+4	ONZAS (TROY)
TONELADAS CORTAS	8,9287 E-1	TONELADAS LARGAS
TONELADAS CORTAS	9,0780 E-1	TONELADAS MÉTRICAS
TONELADAS CORTAS/PIE CUADRADO	9,7650 E+3	KILOGRAMOS/METRO CUADRADO
TONELADAS CORTAS/PIE CUADRADO	1,3890 E+1	LIBRAS/PULGADA CUADRADA
TONELADAS DE AGUA/24 HORAS	1,6643 E-1	GALONES/MINUTO
TONELADAS DE AGUA/24 HORAS	8,3330 E+1	LIBRAS DE AGUA/HORA
TONELADAS DE AGUA/24 HORAS	1,3349	PIES CÚBICOS/HORA
TONELADAS LARGAS	1,0160 E+3	KILOGRAMOS
TONELADAS LARGAS	2,2400 E+3	LIBRAS
TONELADAS LARGAS	1,12	TONELADAS CORTAS
TONELADAS MÉTRICAS	1,0000 E+3	KILOGRAMOS
TONELADAS MÉTRICAS	2,2050 E+3	LIBRAS
VATIOS	3,4129	BTU/HORA
VATIOS	5,6880 E-2	BTU/MINUTO
VATIOS	1,3410 E-3	CABALLOS FUERZA
VATIOS	1,3600 E-3	CABALLOS FUERZA (MÉTRICO)
VATIOS	1,0000 E+7	ERGIOS/SEGUNDO
VATIOS	1,4330 E-2	KILOGRAMO-CALORÍAS/MINUTO

Para convertir:	Multiplicar por:	Para obtener:
VATIOS	1,0000 E-3	KILOVATIOS
VATIOS	4,4270 E+1	LIBRAS-PIE/MINUTO
VATIOS	7,3780 E-1	LIBRAS-PIE/SEGUNDO
VATIOS (ABSOLUTO)	1,0000	JULIOS/SEGUNDO
VATIOS-HORA	3,413	BTU
VATIOS-HORA	3,6000 E+10	ERGIOS
VATIOS-HORA	8,6050 E+2	GRAMO-CALORÍAS
VATIOS-HORA	1,3410 E-3	HORSEPOWER-HORA
VATIOS-HORA	8,6050 E-1	KILOGRAMO-CALORÍAS
VATIOS-HORA	3,6720 E+2	KILOGRAMO-METRO
VATIOS-HORA	1,0000 E-3	KILOVATIOS-HORA
VATIOS-HORA	2,6560 E+3	LIBRAS-PIE
VOLTIOS	1,0000 E+8	ABVOLTIOS
VOLTIOS (ABSOLUTO)	3,3360 E-3	STATVOLTIOS
VOLTIOS/PULGADA	3,9370 E+7	ABVOLTIOS/CENTÍMETRO
VOLTIOS/PULGADA	3,9370 E-1	VOLTIOS/CENTÍMETRO
WEBERS	1,0000 E+5	KILOLÍNEAS
WEBERS	1,0000 E+8	MAXWELLS
WEBERS/METRO CUADRADO	1,0000 E+4	GAUSSES
WEBERS/METRO CUADRADO	6,4520 E+4	LÍNEAS/PULGADA CUADRADA
WEBERS/METRO CUADRADO	1,0000 E-4	WEBERS/CENTÍMETRO CUADRADO
WEBERS/METRO CUADRADO	6,4520 E-4	WEBERS/PULGADA CUADRADA
WEBERS/PULGADA CUADRADA	1,5500 E+7	GAUSSES
WEBERS/PULGADA CUADRADA	1,0000 E+8	LÍNEAS/PULGADA CUADRADA
WEBERS/PULGADA CUADRADA	1,5500 E-1	WEBERS/CENTÍMETRO CUADRADO
WEBERS/PULGADA CUADRADA	1,5500 E+3	WEBERS/METRO CUADRADO
YARDAS	9,1440 E+1	CENTÍMETROS
YARDAS	9,1440 E-4	KILÓMETROS
YARDAS	9,1440 E-1	METROS
YARDAS	9,1440 E+2	MILÍMETROS
YARDAS	5,6820 E-4	MILLAS ESTATUTOS
YARDAS	4,9340 E-4	MILLAS NÁUTICAS
YARDAS CUADRADAS	2,0660 E-4	ACRES
YARDAS CUADRADAS	8,3610 E+3	CENTÍMETROS CUADRADOS
YARDAS CUADRADAS	8,3610 E-1	METROS CUADRADOS
YARDAS CUADRADAS	8,3610 E+5	MILÍMETROS CUADRADOS
YARDAS CUADRADAS	3,2280 E-7	MILLAS CUADRADAS
YARDAS CUADRADAS	9	PIES CUADRADOS
YARDAS CUADRADAS	1,2960 E+3	PULGADAS CUADRADAS
YARDAS CÚBICAS	7,6460 E+5	CENTÍMETROS CÚBICOS
YARDAS CÚBICAS	8,0790 E+2	CUARTOS (QUARTS, U.S., LÍQUIDO)
YARDAS CÚBICAS	2,0200 E+2	GALONES (U.S., LÍQUIDO)
YARDAS CÚBICAS	7,6460 E+2	LITROS
YARDAS CÚBICAS	7,6460 E-1	METROS CÚBICOS
YARDAS CÚBICAS	2,7000 E+1	PIES CÚBICOS
YARDAS CÚBICAS	1,6159 E+3	PINTAS (U.S., LÍQUIDO)
YARDAS CÚBICAS	4,6656 E+4	PULGADAS CÚBICAS
YARDAS CÚBICAS/MINUTO	3,367	GALONES/SEGUNDO
YARDAS CÚBICAS/MINUTO	1,2740 E+1	LITROS/SEGUNDO
YARDAS CÚBICAS/MINUTO	4,5000 E-1	PIES CÚBICOS/SEGUNDO

