

TABLA DE CONVERSIÓN DE 100 UNIDADES

Medida	en	multiplíquese por
acres	hectáreas	0,4047
acres	metros ²	4046,9
acres-pies	metros ³	1233,5315
atmósferas	cm de merc	76,0
atmósferas	kg por cm ²	1,0333
barriles	metros ³ .	0,11923
busheis	hectolitros	0,3524
busheis	metros ³	0,03524
caballos de fuerza (metrico)	caballos de fuerza (ing.)	0,9863
caballos de fuerza (ing.)	caballos de fuerza (metrico)	1,014
cab. de f. (ing.)	kg-calorías por min	10,68
cab. de f. (ing.)	kilovatios	0,7457
centilitros	onzas fl. (EU)	0,3382
centilitros	pulgadas ³	0,6103
centímetros	pulgadas	0,3937
cm. de mercurio	atmósferas	0,01316
cm. de mercurio	kg. por m ²	136,0
cm. por seg	pies por seg	0,03281
cm ²	Pulgadas ²	0,1550
cm ³	Pulgadas ³	0,0610
dracmas	ctms ³	3,6967
emes, picas	milímetros	4,233
ergios	gramos-calorías	0,000000024
galones (Ing.)	litros	4,5459
galones (EU)	litros	3,7853
galones (EU)	metros ³	0,003785
galones por min	Litros por seg	0,06305
grados	segundos	3600,0
gramos	granos	15,4224
gramos	onzas	0,0353
gramos por cm ²	libras por pie ²	2,0481
gramos por cm ³	libras por pie ³	62,43
gramos por litro	libras por pie ³	-.0,062427
gramos-calorías	libras-pies	3,0880
granos	gramos	0,0648
hectáreas	acres	2,4710
hectolitros	busheis	2,8378
kilogramos	libras (av.)	2,2046
kilogramos	libras troy	2,6792
kilogramos por cm ²	atmósferas	0,9678
kilogramos por cm ²	lbs. por pulg ²	14,22
kilómetros	millas	0,6214
kilómetros	millas náuticas	0,5396
kilómetros ²	millas ²	0,3861
km por hora	cm. por seg	27,78
km por hora	pies por seg	0,9113

kilovatios	cab. del. (ing)	1,341
libras (av.)	kilogramos	0,4536
libras troy	kilogramos	0,3732
litros	galones amer	0,2642
litroe	pintas (áridos)	1,8162
litros	pintas (líq)	2,1134
litios	quarts (áridos)	0,9081
litros	quarts (líq)	1,0567
metros	pies	3.2808
metros	yardas	1,0936
metros2	pies2	10,7639
metros2	yardas2	1,1960
metros3	pies3	35,3145
metros3	yardas3	1,3079
metros3	busheis (áridos)	28,38
metros3	gals. (EU)	264,2
metros por seg.	pies por seg.	3,281
milímetros	pulgadas	0,0394
millas	kilómetros	1.6093
millas náuticas	kilómetros	1,853
millas por hora	cmts. por seg	44,70
millas por hora	kmts. por min.	0,02682
millas2	kilometros2	2,590
minutos (ángulo)	grados	0,01667
nudos	kmts. por hora	1,8532
onzas	gramos	28,3495
pecs (ing.)	litros	9,091901
pecs (EU)	litros	8,809582
pies	metro	0,3048
pies2	metros2	0,0929
pies3	metros3	0,0283
pies3	litros	28.32
pies3 por mm	it. por seg	0.4730
pies por seg	km. por hora	1,097
pies por seg	Mt. por mio	18,29
pulgadas	milímetros	25,4001
pulgadas	centímetros	2,5400
pulgadas2	cm2	6,4516
pulgadas3	cm3	16,3872
pulg.3	centilitros	1,639
pintas (áridos)	litros	0,5506
pintas (arídos)	cm3	550.704
pintas (líq.)	litros	0,4732
rods	metros	5,029
tons. (cortas)	tons. (métr.)	0,9078
tons. (largas)	tons. (métr.)	1,016
tons. métricas	tons. cortas	1,1023
tons. métricas	tons. largas	0,9842
yardas	metros	0,9144
yardas2	metros2	0,8361
yardas3	metros3	0,7646
yardas3	litros	764,6
yardas3 por mm	lit. por seg	12,74