

GRANDEZA	PARA CONVERTER	UNIDADE	MULTIPLICAR POR	UNIDADE	PARA OBTER
	PARA OBTER		DIVIDIR POR		PARA CONVERTER
COMPRIMENTO	Metros	m	3,281	ft	Pés
	Polegadas	"	25,4	mm	Milímetros
	Quilômetros	km	0,6214	mi	Milhas
ÁREA	Alqueire Do Norte	-	27,255	m ²	Metros Quadrados
	Alqueire Mineiro	-	48,4	m ²	Metros Quadrados
	Alqueire Paulista	-	24,2	m ²	Metros Quadrados
	Ares	a	100	m ²	Metros Quadrados
	Hectares	ha	10	m ²	Metros Quadrados
	Quilômetros Quadrados	km ²	0,3861	mi ²	Milhas Quadradas
	Quilômetros Quadrados	km ²	100	ha	Hectares
	Quadra Quadrada	-	17,424	m ²	Metros quadrados
	Quadra	-	132	m	Metros
VOLUME	Litros	L	0,264	gal	Galões Americanos
	Litros	L	0,0353	ft ³	Pés Cúbicos
	Metros Cúbicos	m ³	264,17	gal	Galões Americanos
	Metros Cúbicos	m ³	35,31	ft ³	Pés Cúbicos
	Metros Cúbicos	m ³	1000	L	Litros
VAZÃO	Litros por Segundo	L/s	3,6	L/h	Litros por Hora
	Litros por Minuto	L/min	0,0353	ft ³ /min	Pés Cúbicos por Minuto
	Litros por Hora	L/h	0,00059	ft ³ /min	Pés Cúbicos por Minuto
	Litros por Segundo	L/s	15,85	gal/min	Galões por Minuto
	Litros por Minuto	L/min	0,264	gal/min	Galões por Minuto
	Metros Cúbicos por Hora	m ³ /h	0,59	ft ³ /min	Pés Cúbicos por Minuto
	Metros Cúbicos por Hora	m ³ /h	4,403	gal/min	Galões por Minuto
	Metros Cúbicos por Hora	m ³ /h	1	L/h	Litros por Hora
PRESSÃO	Atmosferas	atm	1,033	kg/cm ²	Quilogramas por Centímetro Quadrado
	Metros de Coluna D'água	m c.a.	3,284	ft	Pés
	Metros de Coluna D'água	m c.a.	0,1	kg/cm ²	Quilogramas por Centímetro Quadrado
	Libras por Polegada Quadrada	lb/pol ² (psi)	0,703	m c.a.	Metros de Coluna D'água
	Quilogramas por Centímetro Quadrado	kg/cm ²	14,22	lb/pol ² (psi)	Libras por Polegada Quadrada
	Quilogramas por Centímetro Quadrado	kg/cm ²	10	m c.a.	Metros de Coluna D'água
	Bar	bar	10,197	m c.a.	Metros de Coluna D'água
	Mega Pascal	MPa	10	bar	Bar
	Mega Pascal	MPa	101,9716	m c.a.	Metros de Coluna D'água
Mega Pascal	MPa	10,1971	kg/cm ²	Quilogramas por Centímetro Quadrado	
PESO	Libras	Lb	0,4536	kg	Quilogramas
	Quilogramas	kg	2,2045	Lb	Libras
VELOCIDADE	Metros por Segundo	m/s	3,281	ft/s	Pés por Segundo
	Metros por Segundo	m/s	3,6	kg/h	Quilômetros por Hora
	Metros por Minuto	m/min	0,03728	mi/h	Milhas por Hora
	Quilômetros por Hora	km/h	0,91134	ft/s	Pés por Segundo
	Quilômetros por Hora	km/h	0,27778	m/s	Metros por Segundo
POTÊNCIA	Cavalos Vapor	cv	0,7355	kW	Quilowatts
	Cavalos Vapor	cv	0,9863	HP	Horse Power
	Cavalos Vapor	cv	735,5	W	Watts
	Quilowatts	kW	1	W	Watts
	Megawatts	MW	1.000.000	W	Watts
	Quilowatts	kW	1,341	HP	Horse Power
	Quilowatt Hora	kW/h	3412,98	BTU	BTU
TEMPERATURA	Graus Celsius + 32	°C	1,8	°F	Graus Farenheit
	Graus Celsius + 273	°C	1	K	Kelvin