

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	Acre	-	4046,86	m ²	Metros Quadrados
	Alqueire Do Norte	-	27,255	m ²	Metros Quadrados
	Alqueire Mineiro	-	48.400	m ²	Metros Quadrados
	Alqueire Paulista	-	24.200	m ²	Metros Quadrados
	Ares	a	100	m ²	Metros Quadrados
	Hectares	ha	10.000	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
	Litros	l	0,264	gal	Galões Americanos
Volume	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	1.000	l	Litros
	Metros Cúbicos	m ³	1.000	l	Litros
Vazão	Litros por Segundo	l/s	3.600	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	1.000	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
	Milímetros de Mercúrio	mmHg	0,0014	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	km/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	1.000	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

DICAS DE INSTALAÇÃO , INFORMAÇÕES TÉCNICAS ÚTEIS , DÚVIDAS FREQUENTES
VISITE NOSSO SITE : www.gracabombas.com.br