

Glosario

A Área A Amperio b Bit B Byte bar Bar bsh Bushel BTU British thermal unit g Gramo gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cúbico N Newton Pa Pascal
b Bit B Byte bar Bar bsh Bushel BTU British thermal unit g Gramo gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado N Newton
B Byte bar Bar bsh Bushel BTU British thermal unit g Gramo gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado N Newton
bar Bar bsh Bushel BTU British thermal unit g Gramo gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
bsh Bushel BTU British thermal unit g Gramo gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
BTU British thermal unit g Gramo gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
gal Galón h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
h Hora Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
Hz Hercio J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
J Julio km/h Kilómetro por hora L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
km/hKilómetro por horaLLitromMetrom/sMetro por segundom²Metro cuadradom³Metro cúbicoNNewton
L Litro m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
m Metro m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
m/s Metro por segundo m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
m² Metro cuadrado m³ Metro cúbico N Newton
m³ Metro cúbico N Newton
N Newton
Pa Pascal
s Segundo
t Tonelada
V Voltio
VA Voltamperio
W Vatio
We Vatios eléctricos
Wh Vatio hora
Wth Vatios térmicos

Magnitudes (continuación)		
m	Mili	10 ⁻³
С	Centi	10 ⁻²
d	Deci	10-1
h	Hecto	10 ²
k	Kilo	10 ³
M	Mega	10 ⁶
G	Giga	10 ⁹
Т	Tera	10 ¹²
Divisas		
€	Euro	
\$	Dólar EE. UU.	
BRL	Real Brasileño	