

Factores de Conversión

DATOS TÉCNICOS

Longitud

Pulgada	x 25,4	= mm.
mm.	x 0,03937	= Pulgada
Pie	x 0,3048	= m.
m.	x 3,281	= Pie
Milla	x 1,609	= Km.
Km.	x 0,6214	= Milla

Superficie

Pulgada ²	x 645,2	= mm ² .
mm ² .	x 0,00155	= Pulgada ²
Pie ²	x 0,0929	= m ² .
m ² .	x 10,764	= Pie ²
Milla ²	x 2,59	= Km ² .
Km ² .	x 0,3861	= Milla ²

Volumen

Pulgada ³	x 16,387	= mm ³ .
mm ³ .	x 0,06103	= Pulgada ³
Pie ³	x 0,2832	= m ³ .
m ³ .	x 35,32	= Pie ³

Masa

Onza	x 29,35	= grs.
grs.	x 0,03527	= Onza
Libra	x 0,4536	= Kgrs.
Kgrs.	x 2,205	= Libra

Presión

Libra	x 0,07031	= Kg/cm ² .
Kg/cm ² .	x 14,223	= Libra
1 Atmósfera	x 1,033	= Kg/cm ² .
Kg/cm ² .	x 0,96805	= 1 Atmósfera

Potencia

H.P.	x 1,014	= H.P.
C.V.	x 0,9863	= C.V.
H.P.	x 0,7457	= H.P.
Kw.	x 1,341	= Kw.
C.V.	x 0,7355	= C.V.
Kw.	x 1,36	= Kw.

Unidades Eléctricas

Ω/Km	x 0,3048	= Ω/Km
Ω/ 1000 Pie	x 3,281	= Ω/ 1000 Pie
pF/m.	x 0,3048	= pF/m.
pF/Pie	x 3,281	= pF/Pie
dB/100 m	x 0,3048	= dB/100 m
dB/100 Pie	x 3,281	= dB/100 Pie

Potencia

PREFIJO	VALOR	SIMBOLO	PREFIJO	VALOR	SIMBOLO
Exa	10 ¹⁸	E	deci	10 ⁻¹	d
Peta	10 ¹⁵	P	centi	10 ⁻²	c
tera	10 ¹²	T	mili	10 ⁻³	m
Giga	10 ⁹	G	micro	10 ⁻⁶	μ
Mega	10 ⁶	M	nano	10 ⁻⁹	n
Kilo	10 ³	K	pico	10 ⁻¹²	p
Hecto	10 ²	H	femto	10 ⁻¹⁵	f
Deca	10	D	atto	10 ⁻¹⁸	a

ADMINISTRACION Y VENTAS

Pte. Sarmiento N° 1535 - (1869) Avellaneda
Prov. de Buenos Aires - Argentina

Tel./Fax (54 11) 4205-8002 / 4115-6197

info@cristiandiez.com.ar / www.cristiandiez.com.ar