

#### 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	

### Volumen

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

# Presión

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

### 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	

### Superficie

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

#### Masa

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

### 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.

# Potencia

PREFIJO	VALOR	SIMBOLO	PREFIJO	VALOR	SIMBOLO
Exa	10 <sup>18</sup>	E	deci	10 <sup>-1</sup>	d
Peta	10 <sup>15</sup>	Р	centi	10 <sup>-2</sup>	С
tera	10 <sup>12</sup>	Т	mili	10 <sup>-3</sup>	m
Giga	10 <sup>9</sup>	G	micro	10 <sup>-6</sup>	μ
Mega	10 <sup>6</sup>	M	nano	10 <sup>-9</sup>	n
Kilo	10 <sup>3</sup>	K	pico	10 <sup>-12</sup>	р
Hecto	10 <sup>2</sup>	Н	femto	10 <sup>-15</sup>	f
Deca	10	D	atto	10 <sup>-18</sup>	а

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