

# DATOS UTILES

## NOMENCLATURAS

HDPE	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
PEAD	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
PECC	POLIETILENO COEXTRUIDO
PEX	POLIETILENO RETICULADO
PP	POLIPROPILENO
PPR	POLIPROPILENO RANDOM
PVC	POLICLORURO DE VINILO
CPVC	POLICLORURO DE VINILO CLORADO

## CONVERSIONES

MEDIDAS DE	PARA CONVERTIR	EN	MULTIPLICAR POR
<b>LONGITUD</b>	PULGADAS	MILIMETROS	25,401
	PIE	METROS	0,3048
	MILIMETROS	PULGADAS	0,0394
	MILIMETROS	METROS	0,001
	METROS	MILIMETROS	1000
	METROS	PIE	3,2808
<b>SUPERFICIE</b>	PULGADAS <sup>2</sup>	CM <sup>2</sup>	6,4516
	PIE <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	0,0929
	CM <sup>2</sup>	PULGADAS <sup>2</sup>	0,155
	M <sup>2</sup>	PIE <sup>2</sup>	10,763
<b>VOLUMEN</b>	PULGADA <sup>3</sup>	LITROS	0,01638
	PIE <sup>3</sup>	LITROS	28,3205
	GALONES USA	LITROS	3,785
	GALONES IMP.	LITROS	4,5454
	LITROS	PULGADA <sup>3</sup>	61,024
	LITROS	PIE <sup>3</sup>	0,03531
	LITROS	GALONES USA	0,2542
	LITROS	GALONES IMP.	0,22
<b>CAUDAL</b>	G.P.M (USA)	M <sup>3</sup> /H	0,2271
	G.P.M. (IMP)	M <sup>3</sup> /H	0,2727
	M <sup>3</sup> /H	G.P.M (USA)	4,4033