

## Cálculo Formulas (Imperial)

Conversiones de cantidad	
Onzas a libras	Onzas ÷ 16 = libras
Onzas líquidas a galones	onzas líquidas ÷ 128 = galones
Conversiones de distancia	
Yardas a pies	Yardas x 3 = Pies
Metros a pies	Metros x 3.28 = Pies
Superficies	
Radio = Diámetro ÷ 2	
Rectángulo/Cuadrado	Largo x Ancho = Pies cuadrados
Circunferencia	3.14 x Radio x Radio = Pies cuadrados
Volumen de la piscina	
Profundidad media = (superficial + profundo) ÷ 2	
Rectángulo	Largo x Ancho X Profundidad Media x 7.5 = Galones
Circunferencia	3,14 x Radio x Radio x Promedio Profundidad x 7.5 = Galones
Fórmulas	
Tasa de rotación	Volumen ÷ caudal de la piscina ÷ 60 = horas
Caudal	Volumen de la piscina ÷ tasa de rotación ÷ 60 = galones / minuto (gpm)
Área de superficie del filtro	Caudal ÷ Filtrado = pies cuadrados
Tamaño del calentador	Volumen de la piscina x 8.33 x Ajuste de temperatura = BTU