

Presión					
	kg/cm ²	kpasal	PSI	atm	bar
1 bar	1,0197	100	14,5038	0,9869	1
1 atm	1,0332	101,325	14,6959	1	1,0132
1 PSI	0,0703	6,8947	1	0,068	0,0689
1 kpasal	0,0102	1	0,1453	0,0099	0,01
1 kg/cm²	1	98,0665	14,2233	0,9678	0,9807

Conductividad			
	ppm TDS	ms/cm	µS/cm
1 µS/cm	0,64	0,001	1
1 ms/cm	640	1	1000
1 pulgada	1	1,56	0,00156

Volumen				
	ml	cc	litro	galón
1 galón	3785,41	3785,41	3,78	1
1 litro	1000	1000	1	0,26
1 cc	1	1	0,001	0,00026
1 ml	1	1	0,001	0,00026

Presión				
	kpa	PSI	kg/cm ²	bar
1 bar	100000	14,504	1,0197	1
1 kg/cm²	98,066	14,223	1	0,981
1 PSI	6,895	1	0,07	0,069
1 kpa	1	0,145	0,01	0,01

Longitud			
	pie	mm	pulgada
1 pulgada	0,08333	25,4	1
1 mm	0,00328	1	0,0393
1 pie	1	304,8	12

Dureza del agua					
	° alemán	° americano	° inglés	miliequivalente	° francés
1° francés	0,56	0,58	0,7	0,2	1
1 miliequivalente	2,8	2,9	3,5	1	5
1° inglés	0,8	0,83	1	0,286	1,43
1° americano	0,96	1	1,2	0,34	1,72
1° alemán	1	1,04	1,04	0,358	1,79