

IDEAL POOL CHEMISTRY

| Concentración Química | Rango Aceptable (Código de TX) | Rango Ideal |
|--|---|---------------|
| pH | 7.0 - 7.8 | 7.4 - 7.6 |
| FAC: Cloro | 1 - 8 ppm | 3 - 5 ppm |
| ORP | 700 - 850 mV | 700 - 800 mV |
| CYA: Estabilizador (solo para piscinas externas/spas) | Pools: < 50 ppm | 20 - 30 ppm |
| TA: Alcalinidad Total | 50 - 180 ppm | 80 - 120 ppm |
| CH: Dureza de Calcio | 150 - 1000 ppm | 200 - 400 ppm |
| TDS: Total de Sólidos Disueltos | Máximo: 1500 ppm por encima de TDS de la fuente de agua | |

