

50 Test Strips
Tiras Reactivas
Bandelettes

Free Chlorine (Bromine)
Cloro Libre (Bromo)
Total Chlorine
Cloro total
Alkalinity
Alcalinidad
Alcalinité

pH
pH
pH

Total Hardness
Dureza total
Dureté totale

Cyanuric Acid
Acido cianúrico
Acide cyanurique

Insta-TEST
6+

Immerse pool & spa test strip for 2 seconds. Remove with pads face up. SHAKE ONCE TO REMOVE EXCESS WATER. Read immediately:

FCl>TCl>Alk>pH>TH>CyA

Sumerja la tira reactiva para piscinas y spas durante 2 segundos. Sacarla del agua con las almohadillas hacia arriba. SACUDIR UNA VEZ PARA ELIMINAR EL EXCESO DE AGUA. Comparar el color inmediatamente: FCl>TCl>Alk>pH>TH>CyA

Immergez la bandelette d'analyse pour piscine et spa pendant 2 secondes. Retirer la face au dessus. SECOUER POUR ELIMINER L'EXCÉDENT D'EAU. Lecture immédiate: FCl>TCl>Alk>pH>TH>CyA

YaliTech
INSTRUMENTS
Rio Refugio 9648 - Parque de
Negocios ENEA, Pudahuel, Santiago
- CHILE

Tel. +56 2 28988221 •
www.yalitech.cl

Code 3028

Made in
USA



Free Chlorine Cloro libre Chlore libre ppm	FCl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bromine / Bromo Brome ppm	(Br)	0 (0)	0.5 (1)	1 (2)	3 (6)	5 (10)	10 (20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total Chlorine Cloro total Chlore total ppm	TCl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alkalinity Alcalinidad Alcalinité ppm	Alk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH El tono morado indica un exceso de desinfectante. Si violet, chlore ou brome trop élevé. Purple color indicates excessive sanitizer.	pH	6.2	6.8	7.2	7.8	8.4	9.0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total Hardness Dureza total Dureté totale ppm	TH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cyanuric Acid Acido cianúrico Acide cyanurique	CyA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ppm		0	40	100	150	250			

For best results, pH must be between 7.0-8.4
Para obtener mejores resultados el pH debe estar entre 7.0 y 8.4
Pour avoir des résultats plus précis, le pH doit être entre 7.0 et 8.4