

# Insta-TEST

6+

Free Chlorine (Bromine)  
Cloro libre (Bromo)  
Chlore Libre (Brome)

Total Chlorine

Cloro total

Chlore total

Alkalinity

Alcalinidad

Alcalinité

pH

pH

pH

Total Hardness

Dureza total

Durété totale

Cyanuric Acid

Ácido cianúrico

Acide cyanurique

50 Test Strips  
Tiras Reactivas  
Bandelettes d'Analyse

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

FCI > TCI > 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: FCI > TCI > Alk > pH > TH > CyA

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

LaMotte Company  
802 Washington Avenue, Chestertown, MD 21620 USA  
[www.lamotte.com/insta](http://www.lamotte.com/insta)

Code 3028

Made in

USA



Free Chlorine  
Cloro libre  
Chlore libre

ppm

Bromine/Bromo/  
Brome ppm

Total Chlorine  
Cloro total  
Chlore total

ppm

Alkalinity  
Alcalinidad  
Alcalinité

ppm

pH

El tono morado  
indica un exceso  
de desinfectante.

pH

Si violet, cloro ou brome trop élevé. Purple color indicates excessive sanitizer.

Total Hardness  
Dureza total  
Durété totale

ppm

Cyanuric Acid  
Ácido cianúrico  
Acide cyanurique

ppm

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

FCI	0	0.5	1	3	5	10
(Br)	(0)	(1)	(2)	(6)	(10)	(20)

TCI	0	0.5	1	3	5	10
-----	---	-----	---	---	---	----

Alk	0	40	80	120	180	240
-----	---	----	----	-----	-----	-----

pH	6.2	6.8	7.2	7.8	8.4	9.0
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

TH	0	100	250	450	800+
----	---	-----	-----	-----	------

CyA	0	40	100	150	250
-----	---	----	-----	-----	-----

OK	OK	OK	OK	OK	OK
----	----	----	----	----	----