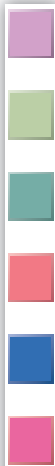


# Insta-TEST<sup>®</sup> PRO600+



**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**  
**Dureté totale**

**Cyanuric Acid**  
**Ácido cianúrico**  
**Acide cyanurique**

**100** 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 > TC > Alk > pH > TH > CyA

Sumerge 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 > TC > 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: FCI > TC > Alk > pH > TH > CyA

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

Code 3028-J  
Made in  
**USA**



6 3739514488015

Free Chlorine  
Cloro libre  
Chlore libre  
ppm

|   |     |   |   |   |    |
|---|-----|---|---|---|----|
| 0 | 0.5 | 1 | 3 | 5 | 10 |
|---|-----|---|---|---|----|

Bromine/Bromo/  
Brome ppm

|   |     |   |   |   |    |
|---|-----|---|---|---|----|
| 0 | 0.5 | 1 | 3 | 5 | 10 |
|---|-----|---|---|---|----|

Total Chlorine  
Cloro total  
Chlore total  
ppm

|   |     |   |   |   |    |
|---|-----|---|---|---|----|
| 0 | 0.5 | 1 | 3 | 5 | 10 |
|---|-----|---|---|---|----|

Alkalinity  
Alcalinidad  
Alcalinité  
ppm

|   |    |    |     |     |     |
|---|----|----|-----|-----|-----|
| 0 | 40 | 80 | 120 | 180 | 240 |
|---|----|----|-----|-----|-----|

pH  
El tono morado indica un exceso de desinfectante.  
Si violeto, el cloro o bromo está demasiado alto.  
Purple color indicates excessive sanitizer.

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6.2 | 6.8 | 7.2 | 7.8 | 8.4 | 9.0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Total Hardness  
Dureza total  
Dureté totale  
ppm

|   |     |     |     |      |
|---|-----|-----|-----|------|
| 0 | 100 | 250 | 450 | 800+ |
|---|-----|-----|-----|------|

Cyanuric Acid  
Ácido cianúrico  
Acide cyanurique  
ppm

|   |    |     |     |     |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 40 | 100 | 150 | 250 | 500 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|

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