

Insta-TEST[®] PRO 600 Plus

100 Pool & Spa
Test Strips

100 Tiras de análisis
para piscinas y spas

100 Languettes d'analyse
pour piscines et spas

- FREE CHLORINE
- BROMINE
- TOTAL CHLORINE
- ALKALINITY
- pH
- TOTAL HARDNESS
- CYANURIC ACID

- Cloro libre
- Bromo
- Cloro total
- Alcalinidad
- pH
- Dureza total
- Ácido cianúrico
- Chlore libre
- Brome
- Chlore total
- Alcalinité
- pH
- Dureté totale
- Acide cyanurique

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

FCI > TCI > Alk > pH > TH > Cya

Sumergir la tira 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

Immerger la bande pour 2 secondes. Retirer la
face au dessus. **SECOUR POUR ELIMINER
L'EXCÉDENT D'EAU.** Lecture immédiate:

FCI > TCI > Alk > pH > TH > Cya

Enter the Insta-TEST[®] PRO 600 Plus test strips
results into your smartphone to receive
recommendations instantly! For more
details, go to www.insta-link.com/service.

LaMotte Chestertown, MD 21620 USA
www.lamotte.com/insta

Code 3028-J
Made in USA



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

Free Chlorine Cloro libre Chlore libre ppm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
Bromine/Brome ppm	0	0.5	1	3	5	10	(0)	(1)	(2)	(6)	(10)	(20)

Total Chlorine Cloro total Chlore total ppm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
Alkalinity Alcalinidad Alcalinité ppm	0	0.5	1	3	5	10	0	40	80	120	180	240

pH	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
6.2	6.8	7.2	7.8	8.4	9.0	Si violet, chlorure ou brome trop élevé. El tono morado indica un exceso de desinfectante						

Total Hardness Dureza total Dureté totale ppm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK			
0	100	250	450	800	+							

Cyanuric Acid Acido cianúrico Acide cyanurique ppm	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
0	40	100	150	250							

Drop holding box and dotted tolerance line