

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Tol. ± (ml)	Tempo de escoamento	Unid. p/ caixa
5454405	0,5	0,01	0,006	4-10	5
5454411	1	0,01	0,007	4-10	5
5454411F	1	0,1	0,007	4-10	5
5454416*	2	0,01	0,01	-	5
5454417	2	0,02	0,01	4-10	5
5454416F	2	0,1	0,01	4-10	5
5454424	5	0,05	0,03	7-13	5
5454424F	5	0,1	0,03	7-13	5
5454429	10	0,1	0,05	7-13	5
5454432	20	0,1	0,1	11-17	5
5454434	25	0,1	0,1	11-17	5

\*Em adição ao ISO

\*\*Em adição ao ISO e graduado a conter

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Tol. ± (ml)	Tempo de escoamento	Unid. p/ caixa
5434401	0,1	0,01	0,006	2-3	5
5434403	0,2	0,01	0,006	2-4	5
5434405*	0,5	0,01	0,006	-	5
5434411	1	0,01	0,007	7-10	5
5434411F	1	0,1	0,007	2-10	5
5434416*	2	0,01	0,01	-	5
5434417	2	0,02	0,01	8-12	5
5434416F	2	0,1	0,01	2-12	5
5434424	5	0,05	0,03	10-14	5
5434424F	5	0,1	0,03	4-14	5
5434429	10	0,1	0,05	13-17	5
5434432	20	0,1	0,1	-	5
5434434	25	0,1	0,1	15-21	5
5434436	25	0,2	0,1	5-15	5
5434438	50	0,1	0,25	-	5

\*Em adição ao ISO

\*\*Em adição ao ISO e graduado a conter

Ref.	Cap. (ml)	Divis. (ml)	Tol. ± (ml)	Tempo de escoamento	Unid. p/ caixa
5424405	0,5	0,01	0,006	4-10	5
5424411	1	0,01	0,007	4-10	5
5424411F	1	0,1	0,007	4-10	5
5424416*	2	0,01	0,01	-	5
5424417	2	0,02	0,01	4-10	5
5424416F	2	0,1	0,01	4-10	5
5424424	5	0,05	0,03	7-13	5
5424424F	5	0,1	0,03	7-13	5
5424429	10	0,1	0,05	7-13	5
5424432	20	0,1	0,1	11-17	5
5424434	25	0,1	0,1	11-17	5

\*Em adição ao ISO

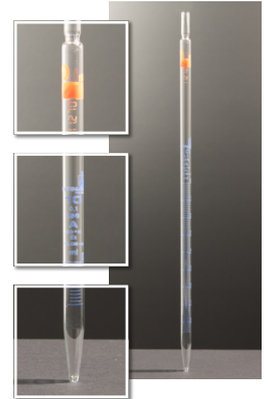
\*\*Em adição ao ISO e graduado a conter

## PIPETA GRADUADA

Tipo 1, escoamento parcial.  
Zero em cima. Impressão azul.  
Disponível com impressão branca.

SODA

CL. AS

ISO  
835Certificado  
Série

## PIPETA GRADUADA

Tipo 1, escoamento parcial.  
Zero em cima. Impressão âmbar.  
Disponível com impressão branca.

SODA

CL. A

ISO  
835Certificado  
Série

## PIPETA GRADUADA

Tipo 1, escoamento parcial.  
Zero em cima. Impressão âmbar.  
Disponível com impressão branca.

SODA

CL. AS

ISO  
835Certificado  
Série