



## LINHA - GLASS

### PIPETAS VOLUMÉTRICAS

Pipetas são utensílios utilizados para medida precisa de volume, na transferência de volumes exatamente conhecidos, de um recipiente para outro.

#### Dados Técnicos Principais:

- Classe A: as tolerâncias dos volumes estão dentro dos limites fixados pelas normas DIN e ISO (DIN / ISO 9001);
- Classe B: as tolerâncias de volume estão dentro do dobro do limite de erro da Classe A/AS fixados pelas normas DIN e ISO;
- Utilizadas para liberar um único volume líquido bem definido;
- Fabricadas em vidro borossilicato;
- Com código colorido para identificação;
- Graduadas a temperatura de 20°C.



#### PIPETAS VOLUMÉTRICAS - CLASSE A

Código	Capacidade	Limite de Erro ( $\pm$ )	Tempo Espera (s)	Comprimento	Cor
1633A1	1ml	0,007ml	7-12seg	330mm	Azul
1633A2	2ml	0,010ml	7-12seg	340mm	Laranja
1633A5	5ml	0,015ml	15-25seg	400mm	Branco
1633A10	10ml	0,020ml	20-30seg	450mm	Vermelho
1633A20	20ml	0,030ml	25-35seg	560mm	Amarelo
1633A100	100ml	0,080ml	35-45seg	640mm	Amarelo





## LINHA - GLASS

### PIPETAS VOLUMÉTRICAS

#### PIPETAS VOLUMÉTRICAS - CLASSE B

Código	Capacidade	Limite de Erro ( $\pm$ )	Tempo Espera (s)	Comprimento	Cor
1633B1	1ml	0,015ml	5-12seg	330mm	Azul
1633B2	2ml	0,020ml	5-12seg	340mm	Laranja
1633B5	5ml	0,030ml	10-25seg	400mm	Branco
1633B10	10ml	0,040ml	15-30seg	450mm	Vermelho
1633B15	15ml	0,050ml	15-30seg	520mm	Verde
1633B20	20ml	0,060ml	20-35seg	560mm	Amarelo
1633B50	50ml	0,100ml	25-40seg	600mm	Vermelho

