

PIPETAS**01 01** Pipeta

graduada, tipo Mohr, vaciado parcial. Clase A

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA \pm ML.	TIEMPO DE ESPERA	AJUSTE	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 01 01	0,1	1/1000	-	-	IN	VERDE X 3	30
01 01 02	0,2	1/1000	-	-	IN	AZUL X 3	30
01 01 03	0,25	1/80	-	-	IN	NEGRO X 2	30
01 01 04	0,5	1/100	-	-	EX	AMARILLO X 2	30
01 01 05	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO X 2	30
01 01 06	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO x 2	30
01 01 07	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 3	30
01 01 08	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE x 2	30
01 01 09	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL x 2	30
01 01 11	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA x 2	35
01 01 12	20	1/10	0,1	15"	EX	AMARILLO X 3	10
01 01 13	25	1/10	0,1	15"	EX	BLANCO x 2	10

01 01 IND Pipeta

graduada, tipo Mohr, vaciado parcial, con certificado individual.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA \pm ML.	TIEMPO DE ESPERA	AJUSTE	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 01 05 IND	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO X 2	1
01 01 06 IND	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO x 2	1
01 01 07 IND	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 3	1
01 01 08 IND	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE x 2	1
01 01 09 IND	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL x 2	1
01 01 11 IND	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA x 2	1
01 01 12 IND	20	1/10	0,01	15"	EX	AMARILLO X 3	1
01 01 13 IND	25	1/10	0,01	15"	EX	BLANCO x 2	1

01 01 LOT Pipeta

graduada, tipo Mohr, vaciado parcial, con certificado de lote,

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	AJUSTE	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 01 05 LOT	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO X 2	6
01 01 06 LOT	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO x 2	6
01 01 07 LOT	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 3	6
01 01 08 LOT	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE x 2	6
01 01 09 LOT	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL x 2	6
01 01 11 LOT	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA x 2	6
01 01 12 LOT	20	1/10	0,1	15"	EX	AMARILLO X 3	2
01 01 13 LOT	25	1/10	0,1	15"	EX	BLANCO x 2	2

01 03 Pipeta

graduada, tipo Mohr, vaciado parcial, con línea Schellbach.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	AJUSTE	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 03 05	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO X 2	6
01 03 06	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO x 2	6
01 03 07	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 3	6
01 03 08	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE x 2	6
01 03 09	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL x 2	6
01 03 11	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA x 2	6
01 03 12	20	1/10	0,1	15"	EX	AMARILLO X 3	6
01 03 13	25	1/10	0,1	15"	EX	BLANCO x 2	6

01 04 Pipeta

graduada, tipo Serológica, vaciado total.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	AJUSTE	CODIGO	CANTIDAD
--------	-----------	------------	------------	-----------	--------	--------	----------

	ML.	ML.	±ML.	ESPERA		DE COLOR	POR CAJA
01 04 01	0,1	1/1000	-	-	IN	VERDE X 2	30
01 04 02	0,2	1/1000	-	-	IN	AZUL X 2	30
01 04 03	0,25	1/80	-	-	IN	NEGRO X 2	30
01 04 04	0,5	1/100	-	-	EX	AMARILLO X 2	30
01 04 05	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO	30
01 04 06	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO	30
01 04 07	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 2	30
01 04 08	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE	30
01 04 09	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL	30
01 04 11	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA	35
01 04 12	20	1/10	0,1	15"	EX	AMARILLO X 2	10
01 04 13	25	1/10	0,1	15"	EX	BLANCO	10

01 04 IND Pipeta

graduada, tipo Serológica, vaciado total, con certificado individual.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	AJUSTE	CODIGO	CANTIDAD
	ML.	ML.	±ML.	ESPERA		DE COLOR	POR CAJA
01 04 05 IND	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO	1
01 04 06 IND	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO	1
01 04 07 IND	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 2	1
01 04 08 IND	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE	1
01 04 09 IND	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL	1
01 04 11 IND	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA	1
01 04 12 IND	20	1/10	0,1	15"	EX	AMARILLO X 2	1
01 04 13 IND	25	1/10	0,1	15"	EX	BLANCO	1

01 04 LOT Pipeta

graduada, tipo Serológica, vaciado total, con certificado de lote.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	AJUSTE	CODIGO	CANTIDAD
	ML.	ML.	±ML.	ESPERA		DE COLOR	POR CAJA

01 04 05 LOT	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO	6
01 04 06 LOT	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO	6
01 04 07 LOT	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 2	6
01 04 08 LOT	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE	6
01 04 09 LOT	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL	6
01 04 11 LOT	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA	6
01 04 12 LOT	20	1/10	0,1	15"	EX	AMARILLO X 2	2
01 04 13 LOT	25	1/10	0,1	15"	EX	BLANCO	2

01 06 Pipeta

graduada, tipo Serológica, vaciado total, con línea Schellbach.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	AJUSTE	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 06 05	1	1/100	0,006	15"	EX	AMARILLO	6
01 06 06	1	1/10	0,006	15"	EX	ROJO	6
01 06 07	2	1/100	0,01	15"	EX	BLANCO X 2	6
01 06 08	2	1/10	0,01	15"	EX	VERDE	6
01 06 09	5	1/10	0,03	15"	EX	AZUL	6
01 06 11	10	1/10	0,05	15"	EX	NARANJA	6
01 06 12	20	1/10	0,1	15"	EX	AMARILLO X 2	2
01 06 13	25	1/10	0,1	15"	EX	BLANCO	2

01 07 Pipeta

volumétrica, con un aforo, vaciado total.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 07 01	1	0,007	15"	AZUL	12
01 07 02	2	0,010	15"	NARANJA	12
01 07 03	3	0,010	15"	NEGRO	12
01 07 04	4	0,015	15"	ROJO x 2	12
01 07 05	5	0,015	15"	BLANCO	12
01 07 06	9	0,02	15"	NEGRO	12
01 07 07	10	0,02	15"	ROJO	12
01 07 08	11	0,02	15 "	AZUL	10
01 07 09	15	0,02	15"	VERDE	8
01 07 10	20	0,03	15"	AMARILLO	8
01 07 11	25	0,03	15"	AZUL	8
01 07 12	50	0,05	15"	ROJO	4
01 07 13	100	0,08	15"	AMARILLO	4

01 07 IND Pipeta

volumétrica, con un aforo, vaciado total, con certificado individual.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 07 01 IND	1	0,007	15"	AZUL	1
01 07 02 IND	2	0,010	15"	NARANJA	1

01 07 03 IND	3	0,010	15"	NEGRO	1
01 07 04 IND	4	0,015	15"	ROJO x 2	1
01 07 05 IND	5	0,015	15"	BLANCO	1
01 07 06IND	9	0,02	15"	NEGRO	1
01 07 07 IND	10	0,02	15"	ROJO	1
01 07 08IND	11	0,02	15"	AZUL	1
01 07 09 IND	15	0,02	15"	VERDE	1
01 07 10 IND	20	0,03	15"	AMARILLO	1
01 07 11 IND	25	0,03	15"	AZUL	1
01 07 12 IND	50	0,05	15"	ROJO	1
01 07 13 IND	100	0,08	15"	AMARILLO	1

01 07 LOT Pipeta

volumétrica, con un aforo, vaciado total, con certificado de lote.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CODIGO DE COLOR	CANTIDAD POR CAJA
01 07 01 LOT	1	0,007	15"	AZUL	6
01 07 02 LOT	2	0,010	15"	NARANJA	6
01 07 03 LOT	3	0,010	15"	NEGRO	6
01 07 04 LOT	4	0,015	15"	ROJO x 2	6
01 07 05 LOT	5	0,015	15"	BLANCO	6
01 07 06	9	0,02	15"	NEGRO	6
01 07 07 LOT	10	0,02	15"	ROJO	6
01 07 08LOT	11	0,02	15"	AZUL	6
01 07 09 LOT	15	0,02	15"	VERDE	4
01 07 10 LOT	20	0,03	15"	AMARILLO	4
01 07 11 LOT	25	0,03	15"	AZUL	4
01 07 12 LOT	50	0,05	15"	ROJO	2
01 07 13 LOT	100	0,08	15"	AMARILLO	2

01 09 Pipeta

volumétrica, con doble aforo, vaciado parcial.

CODIGO	CAPACIDAD	TOLERANCIA	TIEMPO DE	CODIGO	CANTIDAD
--------	-----------	------------	-----------	--------	----------

	ML.	±ML.	ESPERA	DE COLOR	POR CAJA
01 09 01	1	0,007	15"	AZUL	12
01 09 02	2	0,010	15"	NARANJA	12
01 09 03	3	0,010	15"	NEGRO	12
01 09 04	4	0,015	15"	ROJO x 2	12
01 09 05	5	0,015	15"	BLANCO	12
01 09 07	10	0,02	15"	ROJO	12
01 09 09	15	0,02	15"	VERDE	8
01 09 10	20	0,03	15"	AMARILLO	8
01 09 11	25	0,03	15"	AZUL	8
01 09 12	50	0,05	15"	ROJO	4
01 09 13	100	0,08	15"	AMARILLO	4

01 09 IND Pipeta

volumétrica, con doble aforo, vaciado total, con certificado individual.

CODIGO	CAPACIDAD	TOLERANCIA	TIEMPO DE	CODIGO	CANTIDAD
	ML.	±ML.	ESPERA	DE COLOR	POR CAJA
01 09 01 IND	1	0,007	15"	AZUL	1
01 09 02 IND	2	0,010	15"	NARANJA	1
01 09 03 IND	3	0,010	15"	NEGRO	1
01 09 04 IND	4	0,015	15"	ROJO x 2	1
01 09 05 IND	5	0,015	15"	BLANCO	1
01 09 07 IND	10	0,02	15"	ROJO	1
01 09 09 IND	15	0,02	15"	VERDE	1
01 09 10 IND	20	0,03	15"	AMARILLO	1
01 09 11 IND	25	0,03	15"	AZUL	1
01 09 12 IND	50	0,05	15"	ROJO	1
01 09 13 IND	100	0,08	15"	AMARILLO	1

01 09 LOT Pipeta

volumétrica, con doble aforo, vaciado total, con certificado de lote.

CODIGO	CAPACIDAD	TOLERANCIA	TIEMPO DE	CODIGO	CANTIDAD
--------	-----------	------------	-----------	--------	----------

	ML.	±ML.	ESPERA	DE COLOR	POR CAJA
01 09 01 LOT	1	0,007	15"	AZUL	6
01 09 02 LOT	2	0,010	15"	NARANJA	6
01 09 03 LOT	3	0,010	15"	NEGRO	6
01 09 04 LOT	4	0,015	15"	ROJO x 2	6
01 09 05 LOT	5	0,015	15"	BLANCO	6
01 09 07 LOT	10	0,02	15"	ROJO	6
01 09 09 LOT	15	0,02	15"	VERDE	4
01 09 10 LOT	20	0,03	15"	AMARILLO	4
01 09 11 LOT	25	0,03	15"	AZUL	4
01 09 12 LOT	50	0,05	15"	ROJO	2
01 09 13 LOT	100	0,08	15"	AMARILLO	2

01 11 Pipeta graduada, para eritrosedimentación.

CODIGO	TIPO	ESCALA MM.	GRADUACION MM.	LETRA IDENTIFICATORIA	CANTIDAD POR CAJA
01 11 01	Westergreen	0 a 200	1	W	30
01 11 02	Lorenzo y Rodriguez	0 a 200	1	R	30
01 11 03	Chattas	0 a 40	1	S	30

01 12 Pipeta graduada, para ensayo de Bruselosis, vaciado total.

CODIGO	TIPO	GRADUACIONES ML.	CANTIDAD POR CAJA
01 12 01	Bang	0; 0,08; 0,12; 0,14; 0,15 Y 0,155	30

01 13 Pipeta

Pasteur, sin graduación

CODIGO	LARGO TOTAL	CANTIDAD
	MM	
01 13 01	150	250
01 13 02	230	250

PROBETAS**02 01** Probeta

graduada, base plástica, pico vertedor, sin tapa.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	ZONA NEUTRA	TOLERANCIA	CANTIDAD
	ML.	ML.	ML.	±ML.	
02 01 01	5	1/10	0 a 0,5	0,05	10
02 01 02	10	1/10	0 a 1	0,1	10
02 01 03	25	1/2	0 a 5	0,25	10
02 01 04	50	1	0 a 10	0,5	10
02 01 05	100	1	0 a 10	0,5	10
02 01 06	250	2	0 a 30	1	10
02 01 07	500	5	0 a 50	2,5	4
02 01 08	1000	10	0 a 100	5	4
02 01 09	2000	20	0 a 200	10	2

02 01 IND Probeta

graduada, base plástica, pico vertedor, sin tapa, con certificado de individual.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	ZONA NEUTRA	TOLERANCIA	CANTIDAD
--------	-----------	------------	-------------	------------	----------

	ML.	ML.	ML.	±ML.	POR CAJA
02 01 01 IND	5	1/10	0 a 0,5	0,05	1
02 01 02 IND	10	1/10	0 a 1	0,1	1
02 01 03 IND	25	1/2	0 a 5	0,25	1
02 01 04 IND	50	1	0 a 10	0,5	1
02 01 05 IND	100	1	0 a 10	0,5	1
02 01 06 IND	250	2	0 a 30	1	1
02 01 07 IND	500	5	0 a 50	2,5	1
02 01 08 IND	1000	10	0 a 100	5	1

02 01 LOT Probeta

graduada, base plástica, pico vertedor, sin tapa, con certificado de lote.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	ZONA NEUTRA	TOLERANCIA	CANTIDAD
	ML.	ML.	ML.	±ML.	POR CAJA
02 01 01 LOT	5	1/10	0 a 0,5	0,05	4
02 01 02 LOT	10	1/10	0 a 1	0,1	4
02 01 03 LOT	25	1/2	0 a 5	0,25	4
02 01 04 LOT	50	1	0 a 10	0,5	4
02 01 05 LOT	100	1	0 a 10	0,5	4
02 01 06 LOT	250	2	0 a 30	1	4
02 01 07 LOT	500	5	0 a 50	2,5	2
02 01 08 LOT	1000	10	0 a 100	5	2

02 02 Probeta

graduada, base plástica, con tapa de vidrio.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	ZONA NEUTRA	TOLERANCIA	MEDIDA	CANTIDAD
	ML.	ML.	ML.	±ML.	TAPA	POR CAJA
02 02 01	5	1/10	0 a 0,5	0,05	10	4
02 02 02	10	1/10	0 a 1	0,1	10	4

02 02 03	25	1/2	0 a 5	0,25	14	4
02 02 04	50	1	0 a 10	0,5	22	4
02 02 05	100	1	0 a 10	0,5	22	4
02 02 06	250	2	0 a 30	1	27	4
02 02 07	500	5	0 a 50	2,5	27	1
02 02 08	1000	10	0 a 100	5	27	1
02 02 09	2000	20	0 a 200	10	27	1

02 03 Probeta

graduada, base plástica, con tapa de plástico.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	ZONA NEUTRA ML.	TOLERANCIA ±ML.	MEDIDA TAPA	CANTIDAD POR CAJA
02 03 01	5	1/10	0 a 0,5	0,05	10	6
02 03 02	10	1/10	0 a 1	0,1	10	6
02 03 03	25	1/2	0 a 5	0,25	14	6
02 03 04	50	1	0 a 10	0,5	22	6
02 03 05	100	1	0 a 10	0,5	22	6
02 03 06	250	2	0 a 30	1	27	6
02 03 07	500	5	0 a 50	2,5	27	2
02 03 08	1000	10	0 a 100	5	27	2
02 03 09	2000	20	0 a 200	10	27	2

02 04 Probeta

graduada, base plástica, pluviométrica.

CODIGO	ESCALA MM.	GRADUACION MM.		CANTIDAD POR CAJA
02 04 01	0 a 10	1/10	SIN ZONA NEUTRA, LA GRADUACION PARTE DESDE EL FONDO.	4

02 05 Probeta

graduada, base plástica, para ensayo de emulsión, ASTM D-1401.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.		CANTIDAD POR CAJA
02 05 01	100	1	1	SIN ZONA NEUTRA, LA GRADUACION PARTE DESDE EL FONDO.	4

02 06 Probeta

aforada, base plástica, tipo Bouyoucos, ASTM D-422.

para determinar la distribución del tamaño de partículas en análisis de suelos.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	AFOROS ML.	TOLERANCIA ±ML.		CANTIDAD POR CAJA
02 06 01	1000	1000	5		2
02 06 02	1205	1130 y 1205	5		2

02 09 Probeta

sin graduar, base plástica, para densimetría en alcoholes.

CODIGO	Ø INTERNO MM,	ALTO MM.		CANTIDAD POR CAJA
02 09 01	38	315		4

02 10 Probeta

graduada, base plástica, tipo "Mac", para gas carbónico.

CODIGO	CAPACIDAD MM,	GRADUACIÓN ML.		CANTIDAD POR CAJA
02 10 01	100	1/10		1

BURETAS

03 01 Bureta con llave recta.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
03 01 01	5	1/10	0,01	30"	6
03 01 02	10	1/10	0,02	30"	6
03 01 03	25	1/10	0,05	30"	6
03 01 04	50	1/10	0,05	30"	6
03 01 05	100	1/5	0,10	30"	2

40 01 Bureta con llave recta, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	CANTIDAD
--------	-----------	------------	------------	-----------	----------

	ML.	ML.	±ML.	ESPERA	POR CAJA
40 01 01	5	1/10	0,01	30"	2
40 01 02	10	1/10	0,02	30"	2
40 01 03	25	1/10	0,05	30"	2
40 01 04	50	1/10	0,05	30"	2
40 01 05	100	1/5	0,10	30"	

T03 01 Bureta

con llave recta, con macho de Ptfе.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T03 01 01	5	1/10	0,01	30"	6
T03 01 02	10	1/10	0,02	30"	6
T03 01 03	25	1/10	0,05	30"	6
T03 01 04	50	1/10	0,05	30"	6
T03 01 05	100	1/5	0,1	30"	2

T40 01 Bureta

con llave recta, con macho de Ptfе. Vidrio inantínico caramelo

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T 40 01 01	5	1/10	0,01	30"	2
T 40 01 02	10	1/10	0,02	30"	2
T 40 01 03	25	1/10	0,05	30"	2
T 40 01 04	50	1/10	0,05	30"	2
T 40 01 05	100	1/5	0,10	30"	1

T03 01IND Bureta

con llave recta, con macho de Ptfе, con certificado individual.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	CANTIDAD
--------	-----------	------------	------------	-----------	----------

	ML.	ML.	±ML.	ESPERA	POR CAJA
T03 01 01IND	5	1/10	0,01	30"	1
T03 01 02IND	10	1/10	0,02	30"	1
T03 01 03IND	25	1/10	0,05	30"	1
T03 01 04IND	50	1/10	0,05	30"	1
T03 01 05IND	100	1/5	0,1	30"	1

T03 01LOT Bureta

con llave recta, con macho de Ptfе, con certificado de lote.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T03 01 01LOT	5	1/10	0,01	30"	2
T03 01 02LOT	10	1/10	0,02	30"	2
T03 01 03LOT	25	1/10	0,05	30"	2
T03 01 04LOT	50	1/10	0,05	30"	2
T03 01 05LOT	100	1/5	0,1	30"	1

03 03 Bureta

con llave recta, con línea Schellbach.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
03 03 02	10	1/10	0,02	30"	2
03 03 03	25	1/10	0,05	30"	2
03 03 04	50	1/10	0,05	30"	2
03 03 05	100	1/5	0,10	30"	1

T 03 03 Bureta

con llave recta, con macho de Ptfе, con línea Schellbach.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T03 03 02	10	1/10	0,02	30"	2
T03 03 03	25	1/10	0,05	30"	2
T03 03 04	50	1/10	0,05	30"	2
T03 03 05	100	1/5	0,10	30"	1

03 04 Bureta

acodada con llave.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
03 04 02	10	1/10	0,02	30"	2
03 04 03	25	1/10	0,05	30"	2
03 04 04	50	1/10	0,05	30"	2
03 04 05	100	1/5	0,10	30"	1

40 03 Bureta

acodada con llave, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
40 03 02	10	1/10	0,02	30"	1
40 03 03	25	1/10	0,05	30"	1
40 03 04	50	1/10	0,05	30"	1
40 03 05	100	1/5	0,1	30"	1

T03 04 Bureta

acodada con llave, con macho de Ptfе.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
--------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------

T03 04 02	10	1/10	0,02	30"	2
T03 04 03	25	1/10	0,05	30"	2
T03 04 04	50	1/10	0,05	30"	2
T03 04 05	100	1/5	0,10	30"	1

T40 03 Bureta

acodada con llave, con macho de Ptfе, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T40 03 02	10	1/10	0,02	30"	1
T40 03 03	25	1/10	0,05	30"	1
T40 03 04	50	1/10	0,05	30"	1
T40 03 05	100	1/5	0,1	30"	1

03 07 Bureta

con llave de dos vías para llenado.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
03 07 02	10	1/10	0,02	2
03 07 03	25	1/10	0,05	2
03 07 04	50	1/10	0,05	2
03 07 05	100	1/5	0,10	1

40 02 Bureta

con llave de dos vías para llenado, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
40 02 02	10	1/10	0,02	1
40 02 03	25	1/10	0,05	1
40 02 04	50	1/10	0,05	1

40 02 05	100	1/5	0,10	1
----------	-----	-----	------	---

T03 07 Bureta

con llave de dos vías para llenado, con macho de Ptfе.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
T03 07 02	10	1/10	0,02	2
T03 07 03	25	1/10	0,05	2
T03 07 04	50	1/10	0,05	2
T03 07 05	100	1/5	0,10	1

T40 02 Bureta

con llave de dos vías para llenado, con macho de Ptfе, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
T40 02 02	10	1/10	0,02	1
T40 02 03	25	1/10	0,05	1
T40 02 04	50	1/10	0,05	1
T40 02 05	100	1/5	0,1	1

03 09 Bureta

con llave de dos vías para llenado, con línea Schellbach.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
03 09 02	10	1/10	0,02	2
03 09 03	25	1/10	0,05	2
03 09 04	50	1/10	0,05	2
03 09 05	100	1/5	0,10	1

T03 09 Bureta

con llave de dos vías para llenado, con macho de Ptfе, con línea Schellbach.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
T03 09 02	10	1/10	0,02	2
T03 09 03	25	1/10	0,05	2
T03 09 04	50	1/10	0,05	2
T03 09 05	100	1/5	0,10	1

03 10 Bureta

con llave de dos vías para llenado, tipo Daffert, cero automático.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
03 10 02	10	1/10	0,02	2
03 10 03	25	1/10	0,05	2
03 10 04	50	1/10	0,05	2
03 10 05	100	1/5	0,10	1

T03 10 Bureta

con llave de dos vías para llenado, con macho de Ptfе, tipo Daffert, cero automático.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
T03 10 02	10	1/10	0,02	2
T03 10 03	25	1/10	0,05	2
T03 10 04	50	1/10	0,05	2
T03 10 05	100	1/5	0,10	1

03 11 Bureta

tipo Squibb, cero automático, tubo de llenado exterior, con frasco.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	FRASCO	UNION	CANTIDAD
--------	-----------	------------	------------	-----------	--------	-------	----------

	ML.	ML.	±ML.	ESPERA	ML.	M / H	POR CAJA
03 11 04	50	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2
03 11 05	25	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2

03 11R Repuesto para Bureta

tipo Squibb, cero automático, tubo de llenado exterior. (Columna).

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	P/FRASCO	UNION	CANTIDAD
	ML.	ML.	±ML.	ESPERA	DE ML.	M	POR CAJA
03 11 04R01	50	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2
03 11 05R01	25	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2

►Frascos, ver código 79.

40 04 Bureta

tipo Squibb, cero automático, tubo de llenado exterior, con frasco, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	FRASCO	UNION	CANTIDAD
	ML.	ML.	±ML.	ESPERA	ML.	M / H	POR CAJA
40 04 04	50	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2
40 04 05	25	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2

40 04R Repuesto para Bureta

tipo Squibb, cero automático, tubo de llenado exterior, vidrio inactínico caramelo. (Columna)

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	TOLERANCIA	TIEMPO DE	P/FRASCO	UNION	CANTIDAD
	ML.	ML.	±ML.	ESPERA	DE ML.	M	POR CAJA
40 04 04R01	50	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2
40 04 05R01	25	1/10	0,05	30"	2000	34/45	2

40 05R Repuesto para Bureta

con cero automático, tubo de llenado interno, vidrio inactínico caramelo. (Columna).

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	PARA FRASCO	UNION	CANTIDAD
	ML.	ML.	ML.	M	POR CAJA
40 05 01R01	10	1/10	500	24/40	2
40 05 04R01	25	1/10	2000	29/32	2
40 05 06R01	50	1/10	2000	29/32	2
40 05 08R01	100	1/5	2000	29/32	1

T03 12 Bureta

con cero automático, tubo de llenado interno, con macho de Ptfе, con frasco.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	FRASCO	UNION	CANTIDAD
	ML.	ML.	ML.	M / H	POR CAJA
T03 12 01	10	1/10	500	24/40	2
T03 12 04	25	1/10	2000	29/32	2
T03 12 06	50	1/10	2000	29/32	2
T03 12 08	100	1/5	2000	29/32	1

T03 12R Repuesto para Bureta

con cero automático, tubo de llenado interno, con macho de Ptfе. (Columna).

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	PARA FRASCO	UNION	CANTIDAD
	ML.	ML.	ML.	M	POR CAJA
T03 12 01R01	10	1/10	500	24/40	2
T03 12 04R01	25	1/10	2000	29/32	2
T03 12 06R01	50	1/10	2000	29/32	2
T03 12 08R01	100	1/5	2000	29/32	1

T40 05 Bureta

con cero automático, tubo de llenado interno, con macho de Ptfе, con frasco, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD	GRADUACION	FRASCO	UNION	CANTIDAD
	ML.	ML.	ML.	M / H	POR CAJA

T40 05 01	10	1/10	500	24/40	2
T40 05 04	25	1/10	2000	29/32	2
T40 05 06	50	1/10	2000	29/32	2
T40 05 08	100	1/5	2000	29/32	1

T40 05R Repuesto para Bureta

con cero automático, tubo de llenado interno, con macho de Ptfе, vidrio inactínico caramelo. (Columna).

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	PARA FRASCO ML.	UNION M	CANTIDAD POR CAJA
T40 05 01R01	10	1/10	500	24/40	2
T40 05 04R01	25	1/10	2000	29/32	2
T40 05 06R01	50	1/10	2000	29/32	2
T40 05 08R01	100	1/5	2000	29/32	1

03 13 Bureta

tipo Drew.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	CANTIDAD POR CAJA
03 13 01	5	1/10	2
03 13 02	10	1/10	2

40 07 Bureta

tipo Drew, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	CANTIDAD POR CAJA
40 07 01	5	1/10	1
40 07 02	10	1/10	1

T03 13 Bureta

tipo Drew, con macho de Ptfе.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	CANTIDAD POR CAJA
T03 13 01	5	1/10	2
T03 13 02	10	1/10	2

T40 07 Bureta

tipo Drew, con macho de Ptfе, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	CANTIDAD POR CAJA
T40 07 01	5	1/10	1
T40 07 02	10	1/10	1

03 14 Bureta

para fraccionamiento.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	CANTIDAD POR CAJA
03 14 01	250	2	2
03 14 02	500	5	2
03 14 03	1000	10	2

T03 14 Bureta

para fraccionamiento, con macho de Ptfе.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	CANTIDAD POR CAJA
T03 14 01	250	2	2
T03 14 02	500	5	2
T03 14 03	1000	10	2

03 17 Bureta
gasométrica.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	DIVISION	CANTIDAD POR CAJA
03 17 01	100	0 a 90	1/1	1
		90 a 99	1/10	
		99 a 100	1/50	

03 19 Bureta
para determinación de contenido de cloro.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	DIVISION	CANTIDAD POR CAJA
03 19 01	100	95 a 99	1/10	1
		99 a 100	1/100	

03 20 Bureta
para determinación de pureza en cloro.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	DIVISION	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
03 20 01	100	0 a 4	1/10	0,01	1
		4 a 19	1/10		

03 21 Bureta
tipo Claude.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION %	DIVISION	CANTIDAD POR CAJA
03 21 01	25	95 A 100	1/5	1

03 22 Bureta

para determinación de Zinc.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION %	DIVISION	CANTIDAD POR CAJA
03 22 01	100	0 A 100	1/2	1

MICROBURETAS

04 01 Microbureta

tipo Bang.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
04 01 01	1	1/100	0,01	30"	2
04 01 02	2	1/100	0,01	30"	2
04 01 03	3	1/100	0,01	30"	2
04 01 04	5	1/100	0,01	30"	2
04 01 05	5	1/50	0,01	30"	2
04 01 06	10	1/50	0,02	30"	2

41 01 Microbureta

tipo Bang, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
41 01 01	1	1/100	0,01	30"	1
41 01 02	2	1/100	0,01	30"	1
41 01 03	3	1/100	0,01	30"	1
41 01 04	5	1/100	0,01	30"	1
41 01 05	5	1/50	0,01	30"	1
41 01 06	10	1/50	0,02	30"	1

T04 01 Microbureta

tipo Bang, con macho de Ptfе.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T04 01 01	1	1/100	0,01	30"	2
T04 01 02	2	1/100	0,01	30"	2
T04 01 03	3	1/100	0,01	30"	2
T04 01 04	5	1/100	0,01	30"	2
T04 01 05	5	1/50	0,01	30"	2
T04 01 06	10	1/50	0,02	30"	2

T04 01IND Microbureta

tipo Bang, con macho de Ptfе, con certificado individual.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T04 01 01IND	1	1/100	0,01	30"	1
T04 01 02IND	2	1/100	0,01	30"	1
T04 01 03IND	3	1/100	0,01	30"	1
T04 01 04IND	5	1/100	0,01	30"	1
T04 01 05IND	5	1/50	0,01	30"	1
T04 01 06IND	10	1/50	0,02	30"	1

T04 01LOT Microbureta

tipo Bang, con macho de Ptfе, con certificado de lote.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T04 01 01LOT	1	1/100	0,01	30"	1
T04 01 02LOT	2	1/100	0,01	30"	1
T04 01 03LOT	3	1/100	0,01	30"	1
T04 01 04LOT	5	1/100	0,01	30"	1
T04 01 05LOT	5	1/50	0,01	30"	1

T04 01 06LOT 10 1/50 0,02 30" 1

T41 01 Microbureta
 tipo Bang, con macho de Ptfе, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	GRADUACION ML.	TOLERANCIA ±ML.	TIEMPO DE ESPERA	CANTIDAD POR CAJA
T41 01 01	1	1/100	0,01	30"	1
T41 01 02	2	1/100	0,01	30"	1
T41 01 03	3	1/100	0,01	30"	1
T41 01 04	5	1/100	0,01	30"	1
T41 01 05	5	1/50	0,01	30"	1
T41 01 06	10	1/50	0,02	30"	1

MATRACES AFORADOS

05 01 Matraz
 aforado, con tapa de plástico.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TAPON MEDIDA	CANTIDAD POR CAJA
05 01 11	1	0,025	7	2
05 01 12	2	0,025	7	2
05 01 01	5	0,025	10	10
05 01 02	10	0,025	10	10
05 01 13	20	0,004	10	10
05 01 03	25	0,040	10	10
05 01 04	50	0,060	13	10
05 01 05	100	0,100	14	10
05 01 06	200	0,150	14	10
05 01 07	250	0,150	14	10
05 01 08	500	0,250	19	4
05 01 09	1000	0,400	22	2

05 01 10 2000 0,600 27 2

05 01 IND Matraz

aforado, con tapa de plástico, con certificado individual.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TAPON MEDIDA	CANTIDAD POR CAJA
05 01 11IND	1	0,025	7	1
05 01 12IND	2	0,025	7	1
05 01 01IND	5	0,025	10	1
05 01 02IND	10	0,025	10	1
05 01 13IND	20	0,04	10	1
05 01 03IND	25	0,040	10	1
05 01 04IND	50	0,060	13	1
05 01 05IND	100	0,100	14	1
05 01 06IND	200	0,150	14	1
05 01 07IND	250	0,150	14	1
05 01 08IND	500	0,250	19	1
05 01 09IND	1000	0,400	22	1
05 01 10IND	2000	0,600	27	1

05 01 LOT Matraz

aforado, con tapa de plástico, con certificado de lote.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TAPON MEDIDA	CANTIDAD POR CAJA
05 01 11LOT	1	0,025	7	1
05 01 12LOT	2	0,025	7	1
05 01 01LOT	5	0,025	10	1
05 01 02LOT	10	0,025	10	1
05 01 13LOT	20	0,04	10	1
05 01 03LOT	25	0,040	10	1
05 01 04LOT	50	0,060	13	1
05 01 05LOT	100	0,100	14	1
05 01 06LOT	200	0,150	14	1

05 01 07LOT	250	0,150	14	1
05 01 08LOT	500	0,250	19	1
05 01 09LOT	1000	0,400	22	1
05 01 10LOT	2000	0,600	27	1

42 01 Matraz

aforado, con tapa de plástico, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TAPON MEDIDA	CANTIDAD POR CAJA
42 01 02	10	0,025	10	6
42 01 13	20	0,04	10	6
42 01 03	25	0,040	10	6
42 01 04	50	0,060	13	6
42 01 05	100	0,100	14	6
42 01 06	200	0,150	14	2
42 01 07	250	0,150	14	2
42 01 08	500	0,250	19	2
42 01 09	1000	0,400	22	1
42 01 10	2000	0,600	27	1

05 03 Matraz

aforado, con tapa de vidrio.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TAPON MEDIDA	CANTIDAD POR CAJA
05 03 11	1	0,025	7	2
05 03 12	2	0,025	7	2
05 03 01	5	0,025	10	6
05 03 02	10	0,025	10	6
05 02 13	20	0,04	10	6
05 03 03	25	0,040	10	6
05 03 04	50	0,060	13	6

05 03 05	100	0,100	14	6
05 03 06	200	0,150	14	2
05 03 07	250	0,150	14	2
05 03 08	500	0,250	19	2
05 03 09	1000	0,400	22	1
05 03 10	2000	0,600	27	1

42 02 Matraz

aforado, con tapa de vidrio, vidrio inactínico caramelo.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TAPON MEDIDA	CANTIDAD POR CAJA
42 02 02	10	0,025	10	4
42 02 13	20	0,04	10	4
42 02 03	25	0,040	10	4
42 02 04	50	0,060	13	4
42 02 05	100	0,100	14	4
42 02 06	200	0,150	14	1
42 02 07	250	0,150	14	1
42 02 08	500	0,250	19	1
42 02 09	1000	0,400	22	1
42 02 10	2000	0,600	27	1

05 05 Matraz

doble aforo, sin tapa, para dilución 1:10.

CODIGO	CAPACIDAD A ML.	CAPACIDAD B ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
05 05 01	50	55	0,060	2
05 05 02	100	110	0,100	2
05 05 03	200	220	0,150	2

05 06 Matraz

aforado tipo Kohlrausch, para análisis de azúcares.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
05 06 01	100	0,100	2
05 06 02	200	0,150	2

05 07 Matraz

tipo Cassia, para determinación de aceites esenciales.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	TAPON MEDIDA	GRADUACION ML.	CANTIDAD POR CAJA
05 07 01	110	0,100	14	Cuello graduado de 100 a 110 al 1/10	2

05 08 Matraz

tipo Babcock sin tapa, según ASTM D-483.

CODIGO	TOLERANCIA ±ML.	GRADUACION %	CANTIDAD POR CAJA
05 08 01	±0,25%	Escala de 0 a 50%, 9 gramos, lectura al 0,5%	2

05 10 Matraz

aforado de cuello ancho (18 a 20 mm. de diámetro interno del cuello), para determinación de alcohol en vinos.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
05 10 01	200	0,150	4

05 11 Matraz

aforado tipo Saybolt, para determinación de viscosidad en derivados del petróleo. Según Norma ASTM D-88.

CODIGO	CAPACIDAD ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
05 10 01	60	0,05	2

05 12 Matraz
aforado tipo Engler.

CODIGO	AFOROS ML.	TOLERANCIA ±ML.	CANTIDAD POR CAJA
05 10 01	aforos a 100 y 200.	0,150	2

05 13 Matraz
Voluminómetro tipo Chapmann, según norma ASTM C-70, para determinación de humedad superficial en agregados para construcción y porcentaje de huecos agregados finos inundados.

CODIGO	AFOROS Y GRADUACIÓN	CANTIDAD POR CAJA
05 13 01	con aforo a 200 ml. entre los bulbos, y escala graduada superior desde 375 a 450 ml., división 1 ml.	2

05 14 Matraz
Voluminómetro tipo Le Chatellier, para determinación de peso específico de cementos y materiales de similar finura, según norma ASTM E-694 C-188.

CODIGO	TOLERANCIA ±ML.	AFOROS Y GRADUACIÓN	CANTIDAD POR CAJA
05 14 01	0,05	capacidad hasta el aforo 250ml., capacidad de bulbo en el cuello, 17 ml. cuello graduado bajo el bulbo superior de 0 a 1 ml. y sobre el bulbo graduación de 18 a 24 ml. al 1/10 ml.	2