

UTEST provee cristalería general de alta calidad para laboratorio, productos de plástico y hardware (herramientas) para varias aplicaciones para pruebas de materiales.



Cilindro Graduado de Vidrio



Frasco Volumétrico



Borosilicate Glass Beakers



Picnómetro (Tipo Botella), con doble tubo capilar tipo embudo



Picnómetro (Botella para Gravedad Específica), con tapón capilar

Código del Producto	Descripción	Dimensiones	Peso
UTGG-1000	Cilindro Graduado de Vidrio de 10 ml	13x13x140 mm	0.05 kg
UTGG-1005	Cilindro Graduado de Vidrio de 25 ml	20x20x145 mm	0.1 kg
UTGG-1010	Cilindro Graduado de Vidrio de 50 ml	26x26x180 mm	0.1 kg
UTGG-1015	Cilindro Graduado de Vidrio de 100 ml	30x30x250 mm	0.1 kg
UTGG-1020	Cilindro Graduado de Vidrio de 250 ml	40x40x320 mm	0.2 kg
UTGG-1025	Cilindro Graduado de Vidrio de 500 ml	50x50x390 mm	0.25 kg
UTGG-1030	Cilindro Graduado de Vidrio de 1000 ml	65x65x460 mm	0.5 kg
UTGG-1035	Cilindro Graduado de Vidrio de 2000 ml	120x120x550 mm	0.75 kg
UTGG-1300	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 10 ml	34x34x50 mm	0.01 kg
UTGG-1305	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 25 ml	42x42x60 mm	0.05 kg
UTGG-1310	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 50 ml	50x50x70 mm	0.1 kg
UTGG-1315	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 100 ml	60x60x80 mm	0.1 kg
UTGG-1320	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 250 ml	70x70x95 mm	0.1 kg
UTGG-1325	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 400 ml	80x80x100 mm	0.2 kg
UTGG-1330	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 600 ml	90x90x125 mm	0.25 kg
UTGG-1335	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 800 ml	100x100x135 mm	0.5 kg
UTGG-1340	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 1000 ml	105x105x145 mm	0.75 kg
UTGG-1345	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 2000 ml	130x130x185 mm	1 kg
UTGG-1350	Beaker (Matraz) de Vidrio Borosilicato de 3000 ml	30x30x300 mm	2 kg
UTGG-1500	Picnómetro (Botella para Gravedad Específica) de 25 ml	40x40x90 mm	0.05 kg
UTGG-1505	Picnómetro (Botella para Gravedad Específica) de 50 ml	50x50x100 mm	0.05 kg
UTGG-1510	Picnómetro (Botella para Gravedad Específica) de 100 ml	60x60x120 mm	0.05 kg
UTGG-1515	Picnómetro (Botella para Gravedad Específica) de 250 ml	100x100x150 mm	0.1 kg
UTGG-1520	Picnómetro (Botella para Gravedad Específica) de 500 ml	110x110x200 mm	0.1 kg
UTGG-1525	Picnómetro (Botella para Gravedad Específica) de 1000 ml	150x150x220 mm	0.2 kg
UTGG-1530	Picnómetro (Botella para Gravedad Específica) de 2000 ml	200x200x250 mm	0.3 kg
UTGG-1600	Picnómetro (Tipo Botella), con doble tubo capilar tipo embudo, de 250 ml	110x110x270 mm	0.4 kg
UTGG-1605	Picnómetro (Tipo Botella), con doble tubo capilar tipo embudo, de 500 ml	130x130x270 mm	0.7 kg
UTGG-1610	Picnómetro (Tipo Botella), con doble tubo capilar tipo embudo, de 1000 ml	150x150x270 mm	0.9 kg
UTGG-1615	Picnómetro (Tipo Botella), con doble tubo capilar tipo embudo, de 2000 ml	180x180x330 mm	1.25 kg
UTGG-1620	Picnómetro (Tipo Botella), con doble tubo capilar tipo embudo, de 3000 ml	200x200x340 mm	1.35 kg
UTGG-1625	Picnómetro (Tipo Botella), con doble tubo capilar tipo embudo, de 5000 ml	250x250x340 mm	1.5 kg
UTGG-1630	Doble Tubo Capilar Tipo Embudo para Picnómetro Tipo Botella	55x55x250 mm	0.1 kg
UTGG-1700	Botella Graduada de Vidrio para Pruebas de Impurezas Orgánicas de 250 ml	100x100x200 mm	0.25 kg
UTGG-1705	Botella Graduada de Vidrio para Pruebas de Impurezas Orgánicas de 500 ml	200x200x400 mm	0.5 kg
UTGG-1710	Botella Graduada de Vidrio para Pruebas de Impurezas Orgánicas de 1000 ml	300x300x500 mm	1 kg
UTGG-1715	Botella Graduada de Vidrio para Pruebas de Impurezas Orgánicas de 2000 ml	450x450x700 mm	1.75 kg
UTGG-1720	Cylindrical Glass Bottle, With Stopper, For Organic Impurities, 450 ml, EN	80x80x210 mm	0.5 kg
UTGG-1800	Frasco Volumétrico de 5 ml	20x20x40 mm	0.01 kg
UTGG-1805	Frasco Volumétrico de 10 ml	30x30x50 mm	0.05 kg
UTGG-1810	Frasco Volumétrico de 25 ml	45x45x70 mm	0.1 kg
UTGG-1815	Frasco Volumétrico de 50 ml	51x51x95 mm	0.1 kg
UTGG-1820	Frasco Volumétrico de 100 ml	64x64x110 mm	0.1 kg
UTGG-1825	Frasco Volumétrico de 250 ml	70x70x120 mm	0.2 kg
UTGG-1830	Frasco Volumétrico de 500 ml	85x85x145 mm	0.25 kg
UTGG-1835	Frasco Volumétrico de 1000 ml	105x105x175 mm	0.5 kg
UTGG-1840	Frasco Volumétrico de 2000 ml	131x131x200 mm	0.75 kg
UTGG-1845	Frasco Volumétrico de 3000 ml	166x166x260 mm	1 kg
UTGG-1850	Frasco Volumétrico de 5000 ml	207x207x315 mm	2 kg
UTGG-1900	Frasco Erlenmeyer de 50 ml	51x51x95 mm	0.05 kg
UTGG-1905	Frasco Erlenmeyer de 100 ml	64x64x110 mm	0.1 kg
UTGG-1910	Frasco Erlenmeyer de 150 ml	74x74x115 mm	0.13 kg
UTGG-1915	Frasco Erlenmeyer de 250 ml	85x85x145 mm	0.2 kg
UTGG-1920	Frasco Erlenmeyer de 300 ml	87x87x150 mm	0.45 kg
UTGG-1925	Frasco Erlenmeyer de 500 ml	105x105x174 mm	0.6 kg
UTGG-1930	Frasco Erlenmeyer de 1000 ml	70x70x120 mm	1 kg
UTGG-1935	Frasco Erlenmeyer de 2000 ml	131x131x220 mm	1.6 kg
UTGG-1940	Frasco Erlenmeyer de 5000 ml	166x166x280 mm	3 kg
UTGG-2000	Frasco para Filtrado de 250 ml	187x187x310 mm	0.2 kg
UTGG-2005	Frasco para Filtrado de 500 ml	166x166x260 mm	0.25 kg
UTGG-2010	Frasco para Filtrado de 1000 ml	207x207x315 mm	1 kg
UTGG-2015	Frasco para Filtrado de 2000 ml	207x207x315 mm	2 kg
UTGG-2020	Botella (Frasco) Carsten, EN 1323	100x100x200 mm	0.25 kg

Código del Producto	Descripción	Dimensiones	Peso
UTGG-2100	Desecador de 210 mm de dia.	310x310x250 mm	3.50 kg
UTGG-2105	Desecador de 240 mm de dia.	340x340x300 mm	3.50 kg
UTGG-2110	Desecador de 300 mm de dia.	400x400x350 mm	3.50 kg
UTGG-2115	Desecador para Vacío de 210 mm de dia.	310x310x250 mm	3.50 kg
UTGG-2120	Desecador para Vacío de 240 mm de dia.	340x340x300 mm	3.50 kg
UTGG-2125	Desecador para Vacío de 300 mm de dia.	400x400x350 mm	3.50 kg
UTGG-2165	Plato de Evaporación de Porcelana de 10 cm de dia.	100x100x80 mm	0.25 kg
UTGG-2170	Plato de Evaporación de Porcelana de 12 cm de dia.	120x120x80 mm	0.25 kg
UTGG-2200	Mortero y Pistilo de Porcelana de 100 mm de dia.	100x100x80 mm	0.25 kg
UTGG-2205	Mortero y Pistilo de Porcelana de 130 mm de dia.	130x130x80 mm	0.25 kg
UTGG-2210	Mortero y Pistilo de Porcelana de 160 mm de dia.	160x160x80 mm	0.25 kg
UTGG-2215	Pistilo con Punta de Hule	100x125x80 mm	0.25 kg
UTGG-2235	Olla (Crisol) de Porcelana de 4 cm de dia. x 4.7 mm de alto.	101x101x40 mm	0.25 kg
UTGG-2260	Agitador Tipo Barra de Vidrio	8x8x300 mm	0.25 kg
UTGG-2270	Placa de Petri de Vidrio de 80 mm	80x80x80 mm	0.25 kg
UTGG-2275	Placa de Petri de Vidrio de 100 mm	120x120x10 mm	0.25 kg
UTGG-2280	Placa de Petri de Vidrio de 120 mm	100x100x10 mm	0.25 kg
UTGG-2300	Pipeta de 5 ml	20x20x360 mm	0.25 kg
UTGG-2305	Pipeta de 10 ml	20x20x360 mm	0.25 kg
UTGG-2310	Pipeta de 25 ml	20x20x450 mm	0.25 kg
UTGG-2315	Pipeta de 50 ml	20x20x550 mm	0.25 kg
UTGG-2350	Pipeta Pasteur de Plástico de 3 ml (100 pcs.)	20X20X120 mm	0.02 kg
UTGG-2355	Bulbo de la Pipeta	35X35X150 mm	0.10 kg
UTGG-2400	Hidrómetro 700-800	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2401	Hidrómetro 800-900	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2405	Hidrómetro 900-1000	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2410	Hidrómetro 1000-1100	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2415	Hidrómetro 1100-1200	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2420	Hidrómetro 1200-1300	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2425	Hidrómetro 1300-1400	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2430	Hidrómetro 1400-1500	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2435	Hidrómetro 1500-1600	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2440	Hidrómetro 1600-1700	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2445	Hidrómetro 1700-1800	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2450	Hidrómetro 1800-1900	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2455	Hidrómetro 1900-2000	30x30x300 mm	0.10 kg
UTGG-2485	Bomba de Mano para Pipeta/Bureta	20X20X180 mm	0.01 kg
UTGG-2490	Bomba de Mano, Tres Vías para Pipeta/Bureta	20X20X180 mm	0.01 kg
UTGG-2525	Bureta de 25 ml	50x50x820 mm	0.25 kg
UTGG-2550	Bureta de 50 ml	50x50x820 mm	0.25 kg
UTGG-2580	Embudo de Vidrio de 80 mm	80x80x80 mm	0.25 kg
UTGG-2585	Embudo de Vidrio de 100 mm	100x100x100 mm	0.25 kg
UTGG-2590	Embudo de Vidrio de 200 mm	200x200x175 mm	0.25 kg



Placa de Petri de Vidrio



Embudo de Vidrio



Hidrómetros



Desecador para Vacío



Desecador



Mortero y Pistilo de Porcelana



Olla (Crisol) de Porcelana



Bombas de mano para pipeta/bureta



Botella Graduadas de Vidrio



Frasco Erlenmeyer



Frasco para Filtrado



Plato de Evaporación de Porcelana



Pipetas de Vidrio