



VASITOS MEDIDORES



Descripción	Vaso medidor 17ml graduado cónico
Artículo	584
Capacidad	ml 17
Diámetro sup.	mm 32
Diámetro inferior	mm 30
Altura	mm 26
Material	PS
Peso unitario	2 g.
Paquetes	Cajas de 3500 Uds.



Descripción	Vaso dosificador 60 ml
Artículo	1452
Capacidad	ml 60
Diámetro sup.	mm 44
Diámetro inferior	mm 39
Altura	mm 52
Material	PP cop.
Peso unitario	7 g.
Paquetes	Cajas de 1000 Uds.



Descripción	Vaso dosificador 40 ml
Artículo	1129
Capacidad	ml 40
Diámetro sup.	mm 44
Diámetro inferior	mm 41
Altura	mm 40
Material	PP cop.
Peso unitario	7 g.
Paquetes	Cajas de 1400 Uds.



VASITOS MEDIDORES



Descripción	Vaso medidor del tipo vaso de precipitados (beaker)
Artículo	1131
Capacidad	ml 250
Diámetro sup.	mm 84
Diámetro inferior	mm 70
Altura	mm 94
Material	PP
Peso unitario	35 g.
Paquetes	Cajas de 300 Uds.



Descripción	Vaso medidor con boquilla
Artículo	585
Capacidad	ml 23
Diámetro sup.	mm 40
Diámetro inferior	mm 37
Altura	mm 30
Material	PP
Peso unitario	4 g.
Paquetes	Cajas de 2000 Uds.



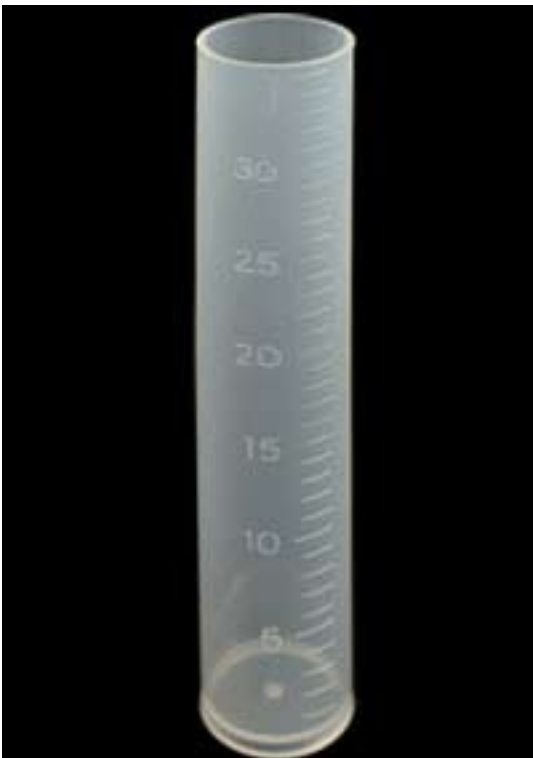
Descripción	Vaso medidor graduado cónico
Artículo	1130
Capacidad	ml 40
Diámetro sup.	mm 43
Diámetro inferior	mm 36
Altura	mm 40
Material	PP cop.
Peso unitario	4 g.
Paquetes	Cajas de 1500 Uds.



VASITOS MEDIDORES



Descripción	Dosificador de agua triple
Artículo	591
Capacidad	ml 40
Diámetro sup.	mm 34
Diámetro inferior	mm 30
Altura	mm 78
Material	PS CRIST.
Peso unitario	9 g.
Paquetes	Cajas de 1700 Uds.



Descripción	Vaso medidor cilíndrico ZH
Artículo	1449
Capacidad	ml 30
Diámetro	mm 22
Altura	mm 130
Material	PS CRIST.
Peso unitario	12 g.
Paquetes	Cajas de 1000 Uds.



VASITOS MEDIDORES



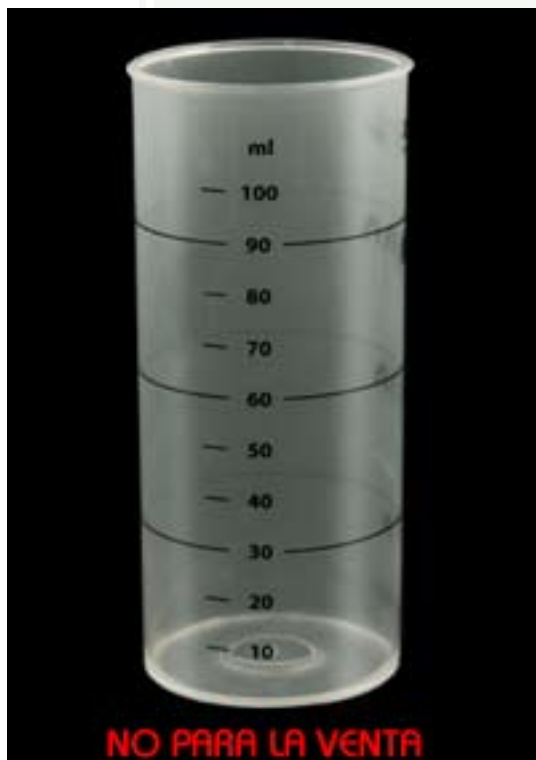
Descripción	Probeta con tapón PE
Artículo	1742 + 1743
Capacidad	ml 30
Cierre	tapón PVC
Diámetro sup.	mm 22
Altura	mm 130
Material	PP. Copolímero
Peso unitario	12 g.
Paquetes	Cajas de 1000 Uds.



Descripción	DOSIFICADOR PARA POLVO
Artículo	1744
Capacidad	ml 120
Diámetro sup.	mm 43
Diámetro inferior	mm 40
Altura	mm 97
Material	PP. Copolímero
Peso unitario	15 g.
Paquetes	Cajas de 700 Uds.



VASITOS MEDIDORES



Descripción	DOSIFICADOR GRADUADO PARA POLVO
Artículo	
Capacidad	ml 120
Diámetro sup.	mm 43
Diámetro inferior	mm 40
Altura	mm 97
Material	PP. Copolímero
Peso unitario	15 g.
Paquetes	Cajas de 700 Uds.



Descripción	Vaso medidor 15ml graduado cónico
Artículo	1616
Capacidad	ml 15
Diámetro sup.	mm 36
Diámetro inferior	mm 27
Altura	mm 31
Material	PP
Peso unitario	3 g.
Paquetes	Cajas de 2000 Uds.



VASITOS MEDIDORES



Descripción	Vaso medidor 30ml graduado cónico
Artículo	1613
Capacidad	ml 30
Diámetro sup.	mm 45
Diámetro inferior	mm 29
Altura	mm 38
Material	PP cop.
Peso unitario	4,5 g.
Paquetes	Cajas de 1500 Uds.



Descripción	Vaso medidor 60ml graduado cónico
Artículo	1617
Capacidad	ml 60
Diámetro sup.	mm 53
Diámetro inferior	mm 40
Altura	mm 51
Material	PP cop.
Peso unitario	7,5 g.
Paquetes	Cajas de 1000 Uds.



Descripción	Tapa Exterior Affaba Ferrari
Artículo	1757
Capacidad	ml 75
Diámetro sup.	mm 62
Diámetro inferior	mm 59
Altura	mm 30
Material	PP cop.
Peso unitario	8 g.
Paquetes	Cajas de 850 Uds.



VASITOS MEDIDORES



Descripción	Vaso de tronco cónico ram
Artículo	1523
Capacidad	ml 130
Diámetro sup.	mm 70
Diámetro inferior	mm 54
Altura	mm 50
Material	PP
Peso unitario	9 g.
Paquetes	Cajas de 500 Uds.



Descripción	Jarra PP 1000 ml
Artículo	733
Capacidad	ml. 1200
Diámetro sup.	mm 105
Altura	mm 150
Material	PP
Peso unitario	93 gr.
Paquetes	Cajas de 175 Uds.



RECIPIENTES VARIADOS



Descripción	Jarra SAN
Artículo	1314
Capacidad	ml. 1800
Diámetro sup.	mm 125
Diámetro inferior	mm 120
Altura	mm 160
Material	SAN.
Peso unitario	173 gr.
Paquetes	Cajas de 125 Uds.