

ARTÍCULOS GRADUADOS Y VOLUMÉTRICOS



MATRACES VOLUMÉTRICOS (AFORADOS) CON TAPÓN

PP

Matraces volumétricos (o aforados) sin menisco, lo que facilita la lectura. Calibrados con método gravimétrico a 20 °C. Moldeados en una sola pieza de polipropileno especialmente transparente sobre todo en contacto con líquidos. Cuello estrecho que asegura una óptima precisión de lectura. Autoclavables y químicamente más limpios que el vidrio puesto que no dan lugar a cesiones o absorciones. Se proporcionan con tapón incluido. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

Art.	Tol. ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
1484	25 ml: +/- 0,5ml	121	36	12 / 21
1485	50 ml: +/- 1 ml	143	46	14 / 23
1486	100 ml: +/- 1ml	174	58	14 / 23

GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

VOLUMETRIC FLASKS WITH CAP

PP

These flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Translucency of PP enhanced when in contact with liquid. Thick walls eliminate distortion. Thin neck make final reading precise. Autoclavable. Chemically non-absorbant. No wetting. Stoppers included. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
1487	250 ml: +/- 2ml	225	82	19 / 26
1488	500 ml: +/- 5 ml	265	100	19 / 26
1489	1000 ml: +/- 10 ml	325	120	19 / 26

ARTIGOS GRADUADOS E VOLUMÉTRICOS

FRASCOS VOLUMÉTRICOS COM TAMPÁ

PP

Frascos calibrados sem menisco, o que facilita muito a leitura. Calibrados com gravimetro a 20°C. Moldados em uma só peça em polipropileno particularmente transparente, especialmente em contato com os líquidos. Formato com boca estreita, o que garante uma ótima precisão de leitura. Autoclaváveis e químicamente mais puros que o vidro, porque não são passíveis de liberação ou absorção química. Fornecidos completos, com rolha. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**



MATRACES VOLUMÉTRICOS (AFORADOS) CON TAPÓN

PMP (TPX®)

Perfectamente transparentes; sin menisco, lo que permite una fácil lectura. Calibrados con método gravimétrico a 20 °C. Moldeados en una sola pieza con las propias paredes para evitar distorsiones. El cuello especialmente estrecho asegura una óptima precisión de lectura. Autoclavables y químicamente más limpios que el vidrio puesto que no dan lugar a cesiones o absorciones. Se proporcionan con tapón incluido.

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
2485	50 ml: +/- 1 ml	143	46	14 / 23
2486	100 ml: +/- 1ml	174	58	14 / 23
2487	250 ml: +/- 2ml	225	82	19 / 26

VOLUMETRIC FLASKS WITH CAP

PMP (TPX®)

These crystal clear volumetric flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Thick walls eliminate distortion. Thin necks make final measurement precise. Autoclavable to 170°C. Chemically cleaner than glass and chemically non-absorbant. No wetting. Stopper included.

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
2488	500 ml: +/- 5 ml	265	100	19 / 26
2489	1000 ml: +/- 10 ml	325	120	19 / 26

FRASCOS VOLUMÉTRICOS COM TAMPÁ

PMP (TPX®)

Perfeitamente transparentes, não possuem menisco, o que facilita muito a leitura. Calibrados com gravimetro a 20°C. Moldados em uma só peça com paredes espessas para evitar distorções. A boca particularmente estreita garante uma ótima precisão de leitura. Autoclaváveis e químicamente mais puros que o vidro, porque não são passíveis de liberação ou absorção química. Fornecidos completos, com tampa.



TAPONES CÓNICOS

PE

Tapones cónicos según las normas DIN 12242. Cuerpo con 6 anillos en relieve para garantizar el cierre estanco también en superficies no perfectamente normalizadas.

Art.	Cono NS / NS Cone / Cone NS	Ø inf. mm / Lower Ø mm / Ø inf. mm	Color / Colour / Cor
1240	7 / 16	5,9	Violeta / Violet / Violeta
1241	10 / 19	8,1	Azul / Blue / Azul-claro
1242	12 / 21	10,4	Verde / Green / Verde
1243	14 / 23	12,2	Marrón / Brown / Marrom
1244	19 / 26	16,4	Amarillo / Yellow / Amarelo
1245	24 / 29	21,1	Rojo / Red / Vermelho
1246	29 / 32	25,8	Negro / Black / Preto
1247	34 / 35	30,9	Blanco / White / Branco

CONICAL STOPPERS

PE

Stoppers manufactured to DIN Standards 12242 ensuring sealing action on non-standard surfaces.

ROLHAS CÔNICAS

PE

Rolhas cónicas de acordo com a norma DIN 12242. Corpo com 6 anéis em relevo para garantir a vedação mesmo em superfícies não perfeitamente padronizadas.



MATRACES VOLUMÉTRICOS CON TAPÓN DE ROSCA

PP

Matraces volumétricos (o aforados); sin menisco, lo que permite una fácil lectura. Calibrados con método gravimétrico a 20 °C. Moldeados en una sola pieza de polipropileno especialmente transparente sobre todo en contacto con líquidos. Cuello estrecho que asegura una óptima precisión de lectura. Autoclavables y químicamente más limpios que el vidrio puesto que no dan lugar a cesiones o absorciones. Se proporcionan con tapón incluido. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	DIN STD
1430	25 ml: +/- 0,5ml	121	36	GL18
1431	50 ml: +/- 1 ml	143	46	GL18
1432	100 ml: +/- 1ml	174	58	GL18

VOLUMETRIC FLASKS WITH SCREW CAP

PP

These flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Translucency of PP enhanced when in contact with liquid. Thick walls eliminate distortion. Thin neck make final reading precise. Autoclavable. Chemically non absorbant. No wetting. Screw caps included. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
1433	250 ml: +/- 2ml	225	82	GL25
1434	500 ml: +/- 5 ml	265	100	GL25
1435	1000 ml: +/- 10 ml	325	120	GL25

FRASCOS CALIBRADOS COM TAMPÁ DE ROSCA

PP

Frascos calibrados sem menisco, o que facilita muito a leitura. Calibrados com gravimetro a 20°C. Moldados em uma só peça em polipropileno particularmente transparente, especialmente em contato com os líquidos. Formato com boca estreita, o que garante uma ótima precisão de leitura. Autoclaváveis e químicamente mais puros que o vidro, porque não são passíveis de liberação ou absorção química. Fornecidos completos, com tampa. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

ARTÍCULOS GRADUADOS Y VOLUMÉTRICOS

GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

ARTIGOS GRADUADOS E VOLUMÉTRICOS

MATRACES VOLUMÉTRICOS CON TAPÓN DE ROSCA

PMP (TPX®)

Perfectamente transparentes; sin menisco, lo que permite una fácil lectura. Calibrados con método gravimétrico a 20 °C. Moldeados en una sola pieza con las propias paredes para evitar distorsiones. El cuello especialmente estrecho asegura una óptima precisión de lectura. Autoclavables y químicamente más limpios que el vidrio puesto que no dan lugar a cesiones o absorciones. Se proporcionan con tapón incluido.

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	DIN STD
2490	50 ml: +/- 1 ml	143	46	GL18
2491	100 ml: +/- 1ml	174	58	GL18
2492	250 ml: +/- 2ml	225	82	GL18

VOLUMETRIC FLASKS WITH SCREW CAP

PMP (TPX®)

These crystal clear volumetric flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Thick walls eliminate distortion. Thin necks make final measurement precise. Autoclavable to 170°C. Chemically cleaner than glass and chemically nonabsorbant. No wetting. Screw caps included.

Art.	ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
2493	500 ml: +/- 5 ml	265	100	GL25
2494	1000 ml: +/- 10 ml	325	120	GL25

FRASCOS CALIBRADOS COM TAMPA DE ROSCA

PMP (TPX®)

Perfeitamente transparentes, não possuem menisco, o que facilita muito a leitura. Calibrados com gravímetro a 20°C. Moldados em uma só peça com paredes espessas para evitar distorções. A boca particularmente estreita garante uma ótima precisão de leitura. Autoclaváveis e químicamente mais puros que o vidro, porque não são passíveis de liberação ou absorção química. Fornecidos completos, com tampa.



TAPONES NORMALIZADOS PARA MATRACES DIN 168

PP

Tapones normalizados con orificios para colocar precintos de seguridad. Los tapones se utilizan con los matraces de polipropileno.

Art.	DIN STD
15950	GL18
15990	GL25
16030	GL32
16250	GL45
16290	GL63

STANDARDIZED SCREW CAPS FOR BOTTLES DIN 168

PP

Standardized screw caps for PP bottles DIN 168. Cap tag to avoid sample contamination in transit.

TAMPAS PADRONIZADAS PARA FRASCOS VOLUMÉTRICOS DIN 168

PP

Tampas padronizadas com orificios especiais para aplicação de lacre de segurança. As tampas são utilizadas em frascos volumétricos de polipropileno.



MATRACES CÓNICOS DE ERLLENMEYER

PP

Para usos generales de laboratorio. Disponen de cuello normalizado. Autoclavables. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

Art.	Grad. ml	Cap. ml	Collo NS / Neck NS / Col NS
1460	10	50	14 / 23
1461	25	125	14 / 23
1462	25	250	19 / 26
1463	50	500	24 / 29
1464	50	1000	29 / 32
1465	100	2000	34 / 35

CONICAL ERLLENMEYER FLASKS

PP

For general laboratory use. Provided with standardized neck. Autoclavable. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

FRASCOS CÔNICOS DE ERLLENMEYER

PP

Para uso geral de laboratório. Gargalo padronizado. Autoclaváveis. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**



EMBUDO SEPARADOR GRADUADO

PMP (TPX®)

Transparente con graduación en relieve. Esterilizable en autoclave. Resistencia química excelente. Dispone de cubierta roscada con cuello normalizado para tapón cónico estándar. Se puede desmontar fácilmente para limpiarlo y dispone de una llave de paso de PMP con válvula y conectores de nailon.

GRADUATED, SEPARATING FUNNEL

PMP (TPX®)

Crystal clear funnel with permanent graduations moulded into body. Needle control for precise control of flow (important for end point). No wetting. Top unscrews and valve can be detached for thorough cleaning. Autoclavable. Excellent chemical resistance. Complete with stopper.

GRADUADO, FUNIL DE SEPARAÇÃO

PMP (TPX®)

Transparente com graduação em relevo. Esterilizável em autoclave. Tem uma excelente resistência química. Possui uma tampa com rosca, com boca padronizada para tampa cônica padrão. É facilmente desmontável para limpeza e tem uma torneira de PMP com corpo e conectores de Nylon.

Art.	Cap. ml	Grad. ml	to level ml	NS DIN
978	500	2,0	20	29 / 32
		5,0	50	
		25,0	500	

