#### 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 optima 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.

## 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.

#### 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 quimicamente mais puros que o vidro, porque não são passíveis de liberação ou absorção química. Fornecidos completos, com tampa.

| Art. | ml              | h mm | 0.D. Ø mm | DIN STD | Art. | ml                 | h mm | 0.D. Ø mm | NS / DIN |
|------|-----------------|------|-----------|---------|------|--------------------|------|-----------|----------|
| 2490 | 50 ml: +/- 1 ml | 143  | 46        | GL18    | 2493 | 500 ml: +/-5 ml    | 265  | 100       | GL25     |
| 2491 | 100 ml: +/- 1ml | 174  | 58        | GL18    | 2494 | 1000 ml: +/- 10 ml | 325  | 120       | GL25     |
| 2492 | 250 ml: +/- 2ml | 225  | 82        | GL18    |      |                    |      |           |          |



#### 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.

#### 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 orifícios especiais para aplicação de lacre de segurança. As tampas são utilizadas em frascos volumétricos de polipropileno.



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

#### MATRACES CÓNICOS DE ERLENMEYER

PF

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

#### **CONICAL ERLENMEYER FLASKS**

PP

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

#### FRASCOS CÔNICOS DE ERLENMEYER

PP

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

#### 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.



