

## ARTÍCULOS GRADUADOS Y VOLUMÉTRICOS

### CILINDROS GRADUADOS (PROBETAS), FORMA ALTA - CLASE B

PP

Fabricados según las normas ISO 6706 - 1981 (E) con polipropileno especial de alta transparencia; autoclavables a +121 °C durante 20 minutos; resisten a +100 °C durante el uso continuado. Graduaciones permanentes en relieve, paredes hidrorrepelentes, ausencia total de menisco y químicamente más limpios que el vidrio puesto que no dan lugar a cesiones o absorciones químicas. Excelente resistencia química; base pentagonal para asegurar una elevada estabilidad. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
1075	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
1077	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
1078	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
1079	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
1080	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1081	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
1082	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
1094	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

### CILINDROS GRADUADOS (PROBETAS), FORMA ALTA - CLASE B

PMP (TPX<sup>®</sup>)

Fabricados según las normas ISO 6706 - 1981 (E); totalmente transparentes; autoclavables; se pueden usar con líquidos a temperaturas de hasta +170 °C. Hidrorrepelentes; ausencia total de menisco; y graduaciones permanentes en relieve. Químicamente más limpios que el vidrio puesto que no dan lugar a cesiones o absorciones químicas; base pentagonal para asegurar una elevada estabilidad. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS SEGÚN: REGLAMENTO 10/2011/CE**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
1570	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	139
1571	25	5	0,5	+ / - 0,5	18,5	195
1572	50	10	1,0	+ / - 1,0	26	199
1573	100	10	1,0	+ / - 1,0	31	249
1574	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1575	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
1576	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	438
1577	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

### CILINDROS (PROBETAS) DE FORMA ALTA CON GRADUACIÓN EN AZUL - CLASE B

PP

Fabricados según las normas ISO 6706 - 1981 (E) con polipropileno especial de alta transparencia; autoclavables a +121 °C durante 20 minutos; resisten a +100 °C durante el uso continuado. Graduaciones permanentes. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
2560	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
2561	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
2562	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
2563	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
2564	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
2565	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
2566	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
2567	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

## GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

### GRADUATED TALL FORM MEASURING CYLINDERS - CLASS B

PP

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Special PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. No wetting. Chemically cleaner than glass. Chemically non-absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
1075	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
1077	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
1078	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
1079	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
1080	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1081	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
1082	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
1094	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

### GRADUATED TALL FORM MEASURING CYLINDERS - CLASS B

PMP (TPX<sup>®</sup>)

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Chemically cleaner than glass. Chemically non-absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability. **SUITABLE FOR FOODSTUFF ACCORDING TO: EC REGULATION 10/2011**

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
1570	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	139
1571	25	5	0,5	+ / - 0,5	18,5	195
1572	50	10	1,0	+ / - 1,0	26	199
1573	100	10	1,0	+ / - 1,0	31	249
1574	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1575	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
1576	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	438
1577	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

### BLUE GRADUATED MEASURING CYLINDERS TALL FORM - CLASS B

PP

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Special PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
2560	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
2561	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
2562	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
2563	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
2564	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
2565	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
2566	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
2567	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

## ARTIGOS GRADUADOS E VOLUMÉTRICOS

### TUBOS DE ENSAIO GRADUADOS DE FORMATO ALTO - CLASSE B

PP

Conforme à norma ISO 6706 - 1981 (E). Polipropileno especial, que proporciona um alto nível de transparência. Autoclaváveis a 121°C por 20 minutos, suportam o uso contínuo a 100°C. Graduação permanente estampada para reprodutibilidade. Paredes hidrorrepelentes. Material químicamente mais puro do que o vidro. Não passível de absorção química. Excelente resistência química. Base pentagonal para garantir mais estabilidade. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

### TUBOS DE ENSAIO GRADUADOS DE FORMATO ALTO - CLASSE B

PMP (TPX<sup>®</sup>)

Conforme à norma ISO 6706 - 1981 (E). Perfeitamente transparentes. Autoclaváveis. Podem ser usados para líquidos com temperatura até 170°C. Paredes hidrorrepelentes. Sem menisco. Tem graduação permanente estampada para reprodutibilidade. Material químicamente mais puro do que o vidro. Não passível de absorção química. Excelente resistência química. Base pentagonal para garantir mais estabilidade. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS CONFORME: REGULAMENTAÇÃO EC 10/2011**

### TUBOS DE ENSAIO GRADUADOS DE FORMATO ALTO, NA COR AZUL - CLASSE B

PP

Conforme à norma ISO 6706 - 1981 (E). Polipropileno especial, que proporciona um alto nível de transparência. Autoclaváveis a 121°C por 20 minutos, suportam o uso contínuo a 100°C. Graduações permanentes. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**