

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

PMP (TPX®)

Fabricados según las normas ISO 6706 - 1981 (E); totalmente transparentes; autoclavables; se pueden usar con líquidos a temperaturas de hasta +170 °C. Hidrorepelentes, ausencia total de menisco y graduaciones permanentes. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS SEGÚN: REGLAMENTO 10/2011/CE**

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

PMP (TPX®)

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations. **SUITABLE FOR FOODSTUFF ACCORDING TO: EC REGULATION 10/2011**

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

PMP (TPX®)

Conforme à norma ISO 6706 - 1981 (E). Perfeitamente transparentes. Autoclaváveis. Podem ser usados para líquidos com temperatura até 170°C. Paredes hidrorrepelentes. Sem menisco. Graduações permanentes. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS CONFORME: REGULAMENTAÇÃO EC 10/2011**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
2570	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	139
2571	25	5	0,5	+ / - 0,5	18,5	195
2572	50	10	1,0	+ / - 1,0	26	199
2573	100	10	1,0	+ / - 1,0	31	249
2574	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
2575	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
2576	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	438
2577	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531

**CILINDROS GRADUADOS
(PROBETAS), FORMA BAJA**

PP

Forma baja, base circular. Resistencia química excelente. Autoclavables. Graduación inalterable en relieve. Pueden soportar temperaturas de hasta +120 °C. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

**GRADUATED MEASURING
CYLINDERS, SHORT FORM**

PP

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 120°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**PROVETAS GRADUADAS FORMA
BAIXA**

PP

Forma baixa, base circular. Excelente resistência química. Autoclaváveis. Graduação permanente em relevo. Podem suportar temperaturas de até +120°C. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
814	10	2	0,25	16	88
815	25	5	1	22	107
816	50	10	2,5	29	143
817	100	25	5	34	178
820	250	50	10	45,5	264
821	500	100	10	55,5	305
822	1000	200	25	70	332
823	2000	400	50	92	370

**CILINDROS GRADUADOS
(PROBETAS), FORMA BAJA**

PMP (TPX®)

Forma baja, base circular. Resistencia química excelente. Autoclavables. Graduación inalterable en relieve. Pueden soportar temperaturas de hasta +170 °C. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

**GRADUATED MEASURING
CYLINDERS, SHORT FORM**

PMP (TPX®)

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 170°C. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

**PROVETAS GRADUADAS FORMA
BAIXA**

PMP (TPX®)

Forma baixa, base circular. Excelente resistência química. Autoclaváveis. Graduação permanente em relevo. Podem suportar temperaturas de até +170°C. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
1332	10	2	0,25	16	87
1333	25	5	1	22	107
1334	50	10	2,5	29	143
1335	100	25	5	34,5	177
1336	250	50	10	46	263
1337	500	100	10	56	302
1338	1000	200	25	71	331
1339	2000	400	50	92	369