

ARTÍCULOS GRADUADOS Y VOLUMÉTRICOS

GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

ARTIGOS GRADUADOS E VOLUMÉTRICOS



VASOS GRADUADOS, FORMA BAJA - CLASE B

PP

Fabricados según las normas ISO 7056 - 1981 (E) con PP de alta transparencia; autoclavables a +121 °C durante 20 minutos; resisten a +100 °C durante el uso continuado. Graduaciones permanentes en relieve; excelente resistencia química. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

GRADUATED BEAKERS, LOW FORM - CLASS B

PP

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) PP giving very high translucency. Autoclavable at 121°C for 20 mins. continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BÉQUERES GRADUADOS FORMATO BAIXO - CLASSE B

PP

Conforme à norma ISO 7056 - 1981 (E) polipropileno, que proporciona um altíssimo nível de transparência. Autoclaváveis a 121°C por 20 minutos, suportam uso contínuo a 100°C. Graduação permanente estampada para reprodutibilidade. Excelente resistência química. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm	Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1801	25	1	+ / - 10%	34	49	1808	1000	20	+ / - 10%	109	147
1802	50	2	+ / - 10%	41	60	1809	2000	50	+ / - 10%	132	183,5
1803	100	5	+ / - 10%	51	72	811	3000	500	+ / - 10%	158	201
1805	250	10	+ / - 10%	71	95	812	5000	500	+ / - 10%	188,5	229
1806	500	10	+ / - 10%	87	119						



VASOS GRADUADOS, FORMA BAJA - CLASE B

PMP (TPX®)

Fabricados según las normas ISO 7056 - 1981 (E); totalmente transparentes; autoclavables; resisten a temperaturas de hasta +170 °C durante breves períodos. Graduaciones permanentes en relieve; excelente resistencia química. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

GRADUATED BEAKERS, LOW FORM - CLASS B

PMP (TPX®)

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E). Crystal clear, autoclavable. Will withstand 170°C for short periods. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BÉQUERES GRADUADOS FORMATO BAIXO - CLASSE B

PMP (TPX®)

Conforme à norma ISO 7056 - 1981 (E). Perfeitamente transparentes, autoclaváveis. Suportam 170°C por curtos períodos. Têm graduação permanente estampada para reprodutibilidade. Excelente resistência química. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm	Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1541	25	1	+ / - 10%	34	49	1548	1000	20	+ / - 10%	110	146
1542	50	2	+ / - 10%	42	60	1549	2000	50	+ / - 10%	133	184
1543	100	5	+ / - 10%	52	72	1330	3000	500	+ / - 10%	159	200
1545	250	10	+ / - 10%	71	95	1331	5000	500	+ / - 10%	190	228
1546	500	10	+ / - 10%	88	119						



VASOS DE FORMA BAJA CON GRADUACIÓN EN AZUL - CLASE B

PP

Fabricados según las normas ISO 7056 - 1981 (E) con polipropileno termorresistente de alta transparencia; autoclavables a +121 °C durante 20 minutos; resisten a +100 °C durante el uso continuado. Graduación permanente; resistencia química excelente. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

BLUE GRADUATED BEAKERS, LOW FORM - CLASS B

PP

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E). New PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BÉQUERES FORMA BAIXA COM GRADUAÇÕES DE COR AZUL - CLASSE B

PP

Elaborados de acordo com a Norma ISO 7056 - 1981 (E) em polipropileno termorresistente de alta transparência; são autoclaváveis a +121°C por 20 minutos e resistem a +100°C durante o uso contínuo. Graduação permanente; excelente resistência química. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm	Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1821	25	1	+ / - 10%	34	49	1826	1000	20	+ / - 10%	109	147
1822	50	2	+ / - 10%	41	60	1827	2000	50	+ / - 10%	132	183,5
1823	100	5	+ / - 10%	51	72	818	3000	500	+ / - 10%	158	201
1824	250	10	+ / - 10%	71	95	819	5000	500	+ / - 10%	188,5	229
1825	500	10	+ / - 10%	87	119						



VASOS DE FORMA BAJA CON GRADUACIÓN EN AZUL - CLASE B

PMP (TPX®)

Fabricados según las normas ISO 7056 - 1981 (E); totalmente transparentes; autoclavables; resisten a temperaturas de hasta +170 °C durante breves períodos. Graduación permanente; resistencia química excelente. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

BLUE GRADUATED BEAKERS, LOW FORM - CLASS B

PMP (TPX®)

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E). Crystal clear. Autoclavable. Will withstand 170°C for short periods. Permanent graduations. Excellent chemical resistance. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BÉQUERES FORMA BAIXA COM GRADUAÇÕES DE COR AZUL - CLASSE B

PMP (TPX®)

Elaborados de acordo com a Norma ISO 7056 - 1981 (E) perfeitamente transparentes, autoclaváveis, resistem a temperaturas até +170°C por períodos breves de tempo. Graduação permanente; excelente resistência química. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm	Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Toll.	O.D. Ø mm	h mm
1720	25	1	+ / - 10%	34	49	1725	1000	20	+ / - 10%	110	146
1721	50	2	+ / - 10%	42	60	1726	2000	50	+ / - 10%	133	184
1722	100	5	+ / - 10%	52	72	1727	3000	500	+ / - 10%	159	201
1723	250	10	+ / - 10%	71	95	1728	5000	500	+ / - 10%	190	228
1724	500	10	+ / - 10%	88	119						