

ARTÍCULOS GRADUADOS Y VOLUMÉTRICOS

GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

ARTIGOS GRADUADOS E VOLUMÉTRICOS

JARRAS GRADUADAS, FORMA BAJA

PP

Autoclavables; altamente transparentes, especialmente si contienen líquido; graduación permanente en relieve; resistentes; con pico para evitar derrame de gotas; y asa de fácil sujeción. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS SEGÚN:REGLAMENTO 10/2011/CE**

MEASURING JUGS, SHORT FORM

PP

Autoclavable, highly translucent especially when filled with liquids. Permanently moulded graduations. Excellent chemical resistance. No drip spout. Thumb grip on handle. **SUITABLE FOR FOODSTUFF ACCORDING TO:EC REGULATION 10/2011**

JARRAS GRADUADAS, FORMA BAJA

PP

Autoclaváveis, altamente transparentes especialmente quando contém líquido, graduação permanente estampada em relevo; robustas, com bico vertedor e uma prática alça. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS DE ACORDO COM O:REGULAMENTO EC 10/2011**

| Art. | Cap. ml | Grad. ml | Ø mm | h mm |
|------|---------|----------|------|------|
| 1156 | 500 | 25 | 90 | 116 |
| 1157 | 1000 | 50 | 116 | 131 |
| 1158 | 2000 | 50 | 145 | 165 |
| 1159 | 3000 | 100 | 165 | 180 |
| 1160 | 5000 | 250 | 190 | 225 |



JARRAS GRADUADAS, FORMA ALTA

PP

Jarras graduadas de forma alta de polipropileno transparente, autoclavables, con graduación indeleble. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

MEASURING JUGS, LONG FORM

PP

High form graduated jugs made of transparent and autoclavable PP. Permanently moulded graduation. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

JARRAS GRADUADAS, FORMATO ALTO

PP

Jarras graduadas forma alta em polipropileno transparente autoclavável, com graduação indelével. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

| Art. | Cap. ml | Grad. ml | Ø mm | h mm |
|------|---------|----------|------|------|
| 1086 | 250 | 5 / 1 | 73 | 119 |
| 1087 | 500 | 10 / 1 | 93 | 140 |
| 1088 | 1000 | 10 / 1 | 117 | 169 |
| 1089 | 2000 | 20 / 1 | 149 | 213 |
| 1090 | 3000 | 50 / 1 | 172 | 240 |



VASOS CÓNICOS GRADUADOS

PP

Resistentes hasta +120 °C. Base amplia que asegura la máxima estabilidad. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

CONICAL MEASURES, GRADUATED

PP

Can withstand temperatures up to 120°C. They have a wide base for stability. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BÉQUERES CÔNICOS GRADUADOS

PP

Resistentes até +120°C. Base larga para garantir a máxima estabilidade. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

| Art. | Cap. ml | Grad. ml | h mm |
|------|---------|----------|------|
| 422 | 100 | 2 | 118 |
| 423 | 250 | 5 | 164 |
| 424 | 500 | 10 | 183 |
| 425 | 1000 | 20 | 263 |



VASOS CÓNICOS GRADUADOS

PMP (TPX®)

Base amplia que asegura la máxima estabilidad. Resistentes hasta 170 °C. **PRODUCTO IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS.**

CONICAL MEASURES, GRADUATED

PMP (TPX®)

Can withstand temperatures up to 170°C. They have a wide base for stability. **SUITABLE FOR FOODSTUFF.**

BÉQUERES CÔNICOS GRADUADOS

PMP (TPX®)

Base larga para garantir a máxima estabilidade. Resistente até 170°C. **PRODUTO ADEQUADO AO CONTATO COM OS ALIMENTOS.**

| Art. | Cap. ml | Grad. ml | h mm |
|------|---------|----------|------|
| 1422 | 100 | 2 | 117 |
| 1423 | 250 | 5 | 162 |
| 1424 | 500 | 10 | 183 |
| 1425 | 1000 | 20 | 263 |

