

Vaso de precipitados forma baja

Graduado y con pico. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12331, ISO 3819

| referencia de la caja | capacidad | Ø (mm) | h (mm) | unidades caja |
|-----------------------|-----------|--------|--------|---------------|
| BKL3-025-012 | 25 ml | 35 | 50 | 12 |
| BKL3-050-012 | 50 ml | 45 | 60 | 12 |
| BKL3-100-012 | 100 ml | 53 | 70 | 12 |
| BKL3-150-012 | 150 ml | 60 | 80 | 12 |
| BKL3-250-012 | 250 ml | 70 | 97 | 12 |
| BKL3-400-006 | 400 ml | 80 | 112 | 6 |
| BKL3-500-006 | 500 ml | 87 | 118 | 6 |
| BKL3-600-006 | 600 ml | 90 | 130 | 6 |
| BKL3-800-006 | 800 ml | 100 | 135 | 6 |
| BKL3-1K0-006 | 1000 ml | 105 | 150 | 6 |
| BKL3-2K0-001 | 2000 ml | 133 | 185 | 1 |
| BKL3-3K0-001 | 3000 ml | 150 | 215 | 1 |
| BKL3-5K0-001 | 5000 ml | 170 | 270 | 1 |



Vaso de precipitados forma alta

Graduado y con pico. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12331, ISO 3819

| referencia de la caja | capacidad | Ø _{ext} (mm) | h (mm) | unidades caja |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--------|---------------|
| BKT3-050-012 | 50 ml | 40 | 67 | 12 |
| BKT3-100-012 | 100 ml | 47 | 88 | 12 |
| BKT3-150-012 | 150 ml | 52 | 100 | 12 |
| BKT3-250-012 | 250 ml | 60 | 123 | 12 |
| BKT3-400-006 | 400 ml | 75 | 135 | 6 |
| BKT3-500-006 | 500 ml | 75 | 150 | 6 |
| BKT3-600-006 | 600 ml | 80 | 155 | 6 |
| BKT3-800-006 | 800 ml | 90 | 178 | 6 |
| BKT3-1K0-006 | 1000 ml | 100 | 185 | 6 |
| BKT3-2K0-001 | 2000 ml | 120 | 240 | 1 |



Vaso de precipitados forma baja para uso intensivo

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared. Graduado y con pico. Conforme a DIN 12331, ISO 3819

| referencia de la caja | capacidad | Ø _{ext} (mm) | h (mm) | unidades caja |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--------|---------------|
| BKLG-050-012 | 50 ml | 42 | 60 | 12 |
| BKLG-100-012 | 100 ml | 50 | 70 | 12 |
| BKLG-250-012 | 250 ml | 70 | 95 | 12 |
| BKLG-400-010 | 400 ml | 80 | 110 | 10 |
| BKLG-600-006 | 600 ml | 90 | 125 | 6 |
| BKLG-1K0-006 | 1000 ml | 105 | 145 | 6 |
| BKLG-2K0-004 | 2000 ml | 132 | 185 | 4 |

