

Tubos fondo redondo en polipropileno

Fabricados en una sola pieza, sin uniones.

Autoclavables a 121 °C.

Perfecto equilibrio y uniformidad de paredes.

| mod. | código | dimensiones mm | volumen ml | cantidad caja | peso caja | volumen caja | cajas palet |
|------|----------|----------------|------------|---------------|-----------|--------------|-------------|
| 1 | 400500 | 11 x 55 | 3 | 2 x 2.000 | 6,50 | 0,045 | 32 |
| 2 | 400800* | 12 x 75 | 5 | 4 x 1.000 | 8,00 | 0,075 | 20 |
| 3 | 400800.1 | 12 x 75 | 5 | 4 x 1.000 | 8,00 | 0,075 | 20 |
| 4 | 400700 | 13 x 75 | 5 | 4 x 1.000 | 11,15 | 0,082 | 20 |
| 5 | 400400* | 12 x 88 | 6 | 4 x 1.000 | 9,60 | 0,082 | 20 |
| 6 | 401700 | 13 x 100 | 7 | 6 x 500 | 9,40 | 0,082 | 20 |
| 7 | 400900* | 16 x 95 | 10 | 5 x 500 | 10,10 | 0,096 | 16 |
| 8 | 400705 | 16 x 100 | 10 | 5 x 500 | 12,20 | 0,096 | 16 |
| 9 | 401100* | 15 x 50 | 5 | 5 x 1.000 | 10,40 | 0,082 | 20 |

* Códigos graduados (de molde) en su interior.

400800 (mod. 2) a 1, 2,5 y 4 ml. 400400 (mod. 5) a 1, 2,5 y 5 ml. 400900 (mod. 7) a 2,5, 5 y 10 ml. 401100 (mod. 9) a 2,5 y 5 ml.

Resistencia a la centrifugación: 15.000 xg.

Todos los tubos son aptos para centrifugación, en el uso normal del laboratorio.

Vea tapones adecuados en la página 147.

Dimensiones (±0,09)

| código | ∅ interior mm | ∅ exterior mm | longitud total mm | volumen máx. ml |
|----------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 400500 | 9,9 | 11,4 | 53,9 | 3,4 |
| 400800 | 10,3 | 11,7 | 73,9 | 5,3 |
| 400800.1 | 10,2 | 11,7 | 73,9 | 5,3 |
| 400700 | 10,9 | 12,7 | 73,7 | 6,4 |
| 400400 | 10,3 | 11,9 | 86,9 | 5,8 |
| 401700 | 11,0 | 12,7 | 98,4 | 8,1 |
| 400900 | 13,7 | 15,5 | 93,7 | 11,9 |
| 400705 | 13,7 | 15,8 | 98,6 | 12,7 |
| 401100 | 13,7 | 15,5 | 48,9 | 6,5 |

