

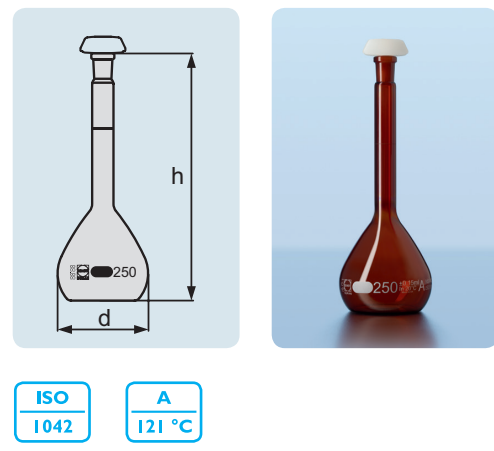
El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de + 20 °C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

| Cód. artículo | Capacidad (ml) | d (de) (mm) | h (mm) | Cuello     | Tamaño de tapón | Margen de error (ml) | Nota         | Unidades por embalaje |
|---------------|----------------|-------------|--------|------------|-----------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| 246770955     | 5 W            | 22          | 70     | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 | cuello ancho | 2                     |
| 246771051     | 10 W           | 27          | 90     | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 | cuello ancho | 2                     |
| 246771257     | 20             | 39          | 110    | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 |              | 2                     |
| 246771454     | 25             | 40          | 110    | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 |              | 2                     |
| 246771754     | 50             | 50          | 140    | 11 ± 1     | 12/21           | 0,06                 |              | 2                     |
| 246772459     | 100            | 60          | 170    | 13 ± 1     | 12/21           | 0,1                  |              | 2                     |
| 246772553     | 100            | 60          | 170    | 13 ± 1     | 14/23           | 0,1                  |              | 2                     |
| 246773258     | 200            | 75          | 210    | 15,5 ± 1,5 | 14/23           | 0,15                 |              | 2                     |
| 246773652     | 250            | 80          | 220    | 15,5 ± 1,5 | 14/23           | 0,15                 |              | 2                     |
| 246774451     | 500            | 100         | 260    | 19 ± 2     | 19/26           | 0,25                 |              | 2                     |
| 246775456     | 1 000          | 125         | 300    | 23 ± 2     | 24/29           | 0,4                  |              | 2                     |
| 246776358     | 2 000          | 160         | 370    | 27,5 ± 2,5 | 29/32           | 0,6                  |              | 2                     |

### Matraz aforado DURAN® clase A, ámbar, certificado individual

con marca de aforo grabada y tapón ergonómico en polietileno, serigrafiado blanco, con certificado individual y certificación de conformidad



El calibrado se basa en el contenido ("In"), a una temperatura de referencia de + 20 °C. Sus tolerancias de volumen cumplen la clase de exactitud A y los márgenes de error según el Reglamento de Calibración Alemán y las recomendaciones DIN e ISO.

Ejemplos de aplicación: medición exacta de determinadas cantidades de líquido, preparación y conservación de soluciones normales.

| Cód. artículo | Capacidad (ml) | d (de) (mm) | h (mm) | Cuello     | Tamaño de tapón | Margen de error (ml) | Nota         | Unidades por embalaje |
|---------------|----------------|-------------|--------|------------|-----------------|----------------------|--------------|-----------------------|
| 246780159     | 1              | 13          | 65     | 7 ± 1      | 7/16            | 0,025                |              | 2                     |
| 246780253     | 2              | 17          | 70     | 7 ± 1      | 7/16            | 0,025                |              | 2                     |
| 246780956     | 5 W            | 22          | 70     | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 | cuello ancho | 2                     |
| 246781052     | 10 W           | 27          | 90     | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 | cuello ancho | 2                     |
| 246781258     | 20             | 39          | 110    | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 |              | 2                     |
| 246781455     | 25             | 40          | 110    | 9 ± 1      | 10/19           | 0,04                 |              | 2                     |
| 246781755     | 50             | 50          | 140    | 11 ± 1     | 12/21           | 0,06                 |              | 2                     |
| 246782451     | 100            | 60          | 170    | 13 ± 1     | 12/21           | 0,1                  |              | 2                     |
| 246782554     | 100            | 60          | 170    | 13 ± 1     | 14/23           | 0,1                  |              | 2                     |
| 246783259     | 200            | 75          | 210    | 15,5 ± 1,5 | 14/23           | 0,15                 |              | 2                     |
| 246783653     | 250            | 80          | 220    | 15,5 ± 1,5 | 14/23           | 0,15                 |              | 2                     |
| 246784452     | 500            | 100         | 260    | 19 ± 2     | 19/26           | 0,25                 |              | 2                     |
| 246785457     | 1 000          | 125         | 300    | 23 ± 2     | 24/29           | 0,4                  |              | 2                     |
| 246785551     | 1 000 W        | 125         | 300    | 27,5 ± 2,5 | 29/32           | 0,6                  | cuello ancho | 2                     |
| 246786359     | 2 000          | 160         | 370    | 27,5 ± 2,5 | 29/32           | 0,6                  |              | 2                     |
| 246787355     | 5 000          | 215         | 475    | 38 ± 3     | 34/35           | 1,2                  |              | 1                     |

### Matraz aforado DURAN® clase A, certificado de lote

con marca de aforo grabada y tapón ergonómico en polietileno, serigrafiado azul, con certificado de lote y certificación de conformidad

