

Estándares de calibración de TOC

Los patrones de carbono orgánico total (TOC) se fabrican a partir de materias primas de gran pureza y son adecuados para calibrar analizadores de TOC con gran precisión. Estos estándares son independientes, trazables y certificados. TOC750P contiene conservantes.

| Concentración | Precisión (±) | Envase | Contenido ud. Embalaje | Código |
|---------------|------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|
| 5 ppm | 5 % | botella de vidrio ámbar | 1 | 6.235 803 |
| 10 ppm | 5 % | botella de vidrio ámbar | 1 | 4.012 105 |
| 15 ppm | 5 % | botella de vidrio ámbar | 1 | 6.268 502 |
| 20 ppm | 5 % | botella de vidrio ámbar | 1 | 4.012 106 |
| 25 ppm | 5 % | botella de vidrio ámbar | 1 | 6.317 555 |
| 30 ppm | 5 % | botella de vidrio ámbar | 1 | 6.268 503 |
| 50 ppm | 5 % | botella de vidrio ámbar | 1 | 6.235 238 |
| 100 ppm | 1 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 4.012 107 |
| 250 ppm | 1 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 4.012 108 |
| 500 ppm | 1 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 6.210 157 |
| 750 ppm | 0,5 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 6.268 501 |
| 1000 ppm | 0,5 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 6.231 121 |
| 2000 ppm | 0,5 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 6.253 516 |
| 5000 ppm | 0,5 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 6.312 855 |
| 10000 ppm | 1 % | Botella de doble cuello de HDPE | 1 | 4.696 805 |