



## Estándares para la determinación de la demanda de oxígeno (DQO)

### Estándares para la determinación de la demanda de oxígeno (DQO)

Estos estándares son ideales para ser usados como estándares de control para verificar que se ha realizado el análisis correcto de la DQO. Amplio rango (10 a 60000 ppm), trazables por el NIST, 2 años de vida útil. Botella de HDPE de 500 ml.



Code	Description	Packaging
LLG04012235	Chemical Oxygen Demand COD Calibratio/1	1 pz.
LLG04012236	Chemical Oxygen Demand COD Calibratio/1	1 pz.
LLG06206516	Chemical oxygen demand reagent COD ca/1	1 pz.
LLG06206517	Chemical oxygen demand reagent COD ca/1	1 pz.
LLG06206518	Chemical oxygen demand reagent COD ca/1	1 pz.
LLG06232202	Chemical oxygen demand- reagent 500 m/1	1 pz.
LLG06234552	Chemical oxygen demand reagent COD ca/1	1 pz.
LLG06234998	Chemical oxygen necessity- reagent 50/1	1 pz.
LLG06234999	Chemical oxygen necessity- reagent 50/1	1 pz.
LLG06238379	Calibration standard COD 1500 mg/l, 5/1	1 pz.
LLG06286181	Calibration standard COD 20 mg/l, 500/1	1 pz.
LLG06286182	Chemical oxygen demand reagent COD ca/1	1 pz.
LLG06286183	Chemical oxygen demand- reagent 500 m/1	1 pz.
LLG06286184	Chemical oxygen demand reagent COD ca/1	1 pz.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

