

**Zonas de trabajo DQO, PB-CSB/M**

Behr

Zonas de trabajo DQO, PB-CSB/M

Para la determinación de la DQO. Estaciones de trabajo completas para la determinación simultánea de un máximo de 6 o 12 muestras según ISO, DIN, etc. Dosificación y titulación manual.

Una estación de trabajo consta de los siguientes componentes

- Unidad de control de tiempo y temperatura controlada por microprocesador TRS 300 con programa DQO
- Bloque de calentamiento de precisión CSB/E para los recipientes de reacción RG 2
- Marco de tipo inserción y horquilla E/B para los recipientes de reacción RG 2
- Refrigerador KW/N con sujeción y soporte para E/B
- Agitador magnético de la serie SM 12/N para el marco de tipo inserción/horquilla E 12/B (sólo para PB-CSB 12/M)
- Recipientes de reacción RG 2
- Juego de varillas agitadoras magnéticas MRST 2, 12 varillas
- Piedras para ebullición SIST 100, contiene 100 g.
- Refrigeradores de aire LK1 COD
- Soporte LS para refrigeradores de aire LK COD
- Collar de PTFE 29 PTFE para LK 1, juego de 12 collares
- Soporte de transporte TS COD para marco E/B
- Estación de titulación manual HTI 1



Code	Description	Packaging
LLG09920542	COD workplaces, max 6 samples	1 pz.
LLG09920543	COD workplaces, max 12 samples	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



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

