


AGROLAB BOTTLE SET & SISTEMA DE TRANSPORTE



SUS VENTAJAS :
ADAPTADO, FÁCIL, PROFESIONAL



MANUAL DE USO – BOTTLE SET

Manual de uso de los envases y sistema de cajas para transporte

BOTTLESET Y SISTEMA DE TRANSPORTE

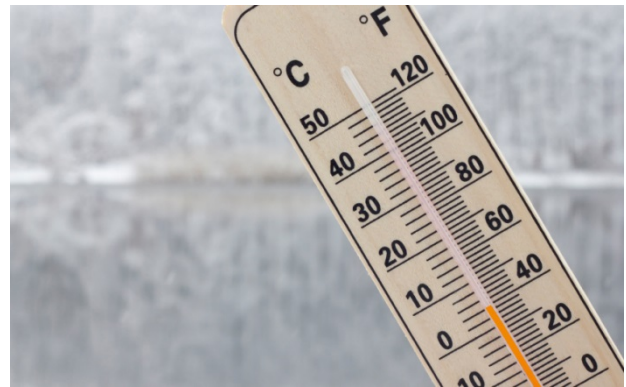
Envases AGROLAB GROUP

Art. No. nombre	Material Tapón	volum en	GHS. etiqueta	Conservantes Instrucciones de llenado	No. envases
A004 Neutro	PE, blanco rojo	500 ml		1 F-, Br-, NO ₂ -, Cl-, Cr(VI), Color, F-, NO ₃ -, NO ₂ -, e-PO ₄ -, PFC, Silicatos, SO ₄ -, TOC/COD, turbidez, KMnO ₄ , residuo seco, Materias inhibidoras, Glifosato/AMPA, EDTA/NTA	1 DBOS 1 Materias en Suspensión 1 Materias Sedimentables 1 test daphnia 1 fishegg test 1 test de algas verdes 2 Actividad ABA Total 2 Actividad Beta Total 4 test de toxicidad
A206 Neutro (ES)	PE, blanco rojo	250 ml		1 F-, Br-, NO ₂ -, Cl-, Cr(VI), Color, F-, NO ₃ -, NO ₂ -, e-PO ₄ -, PFC, Silicatos, SO ₄ -, TOC/COD, turbidez, KMnO ₄ , residuo seco, Materias inhibidoras, Glifosato/AMPA, EDTA/NTA	2 DBOS 2 Materias en Suspensión 2 Materias Sedimentables 2 test daphnia 2 fishegg test 2 test de algas verdes 4 Actividad ABA Total 4 Actividad Beta Total 8 test de toxicidad
A400 Orgánico	vidrio, verde negro	500 ml			1 EOX, olor 2 Glicéridos, azúcares, carbonatos y no iónicos 2 PAH, PCB, TPH (GC) 2 Etanolos 2 Pesticidas 2 Compuestos Organo-Estánicos



Rellene los envases según las instrucciones del [listado de envases](#) en lo relativo a instrucciones de llenado, tipo y número de envases requeridos.

Anote la información de la muestra en cada etiqueta de los envases, con los datos identificativos de la misma.



Despegue la segunda etiqueta del envase de cada botella y péguela en **el protocolo de toma de muestra**. Esto supondrá una trazabilidad única.

Enfríe los envases a **4°C**



Ponga **los envases en las cajas** de transporte. A partir de envases de 250 ml, un envase por hueco.

Para envases de **< 250ml** puede poner **un trozo de papel** para evitar movimientos del mismo en la caja.

MANUAL DE USO – BOTTLE SET

Manual de uso de los envases y sistema de cajas para transporte



Introduzca en las cajas los **acumuladores de frío**, congelados a **<-18°C** durante 12h y atemperados a temperatura ambiente durante 20 minutos. Solo así se consigue la máxima capacidad de refrigeración.

Cantidad de acumuladores:

Temperatura exterior **> 0 °** → **6 acumuladores congelados.**

Temperatura exterior **< 0 °** → **2 acumuladores congelados + 4 a temperatura ambiente.**



Cierre la caja.

Ponga la caja en las cajas de cartón (de 1 o 2 cajas).



Cierre la caja de cartón con cinta.

Pegue la etiqueta de envío de la empresa de transporte y envíe la caja al laboratorio.

MANUAL DE USO – BOTTLE SET

Manual de uso de los envases y sistema de cajas para transporte

INFORMACIÓN GENERAL

La temperatura de las muestras permanecerá a 4 grados como mínimo 30 h, por lo tanto las muestras llegarán al laboratorio de acuerdo con lo indicado en la norma UNE EN ISO 5667-3.

En el laboratorio las muestras se recepcionarán en cámaras frigoríficas. Se procesarán inmediatamente después de su apertura, cumpliendo las condiciones de conservación marcadas en la UNE EN ISO 5667-3.

