

## TANQUE DE NITRÓGENO

La muestra se envía en un tanque de transporte (Mod. CP65)/ (YDS-3) con nitrógeno líquido para mantener la temperatura constante hasta llegar al instituto receptor, donde se le entrega a personal capacitado. El tanque va cerrado con un precinto metálico de seguridad y en su exterior la hoja de ruta, remitente, empresa encargada del transporte y receptor.

### TANQUE DE GT2 CRYOPAL

Capacidad utilizable	2,14 lts
Peso vacío	1,9 kgs
Peso lleno	3,5 kgs
Diámetro del cuello	30 mm
Diámetro exterior	174 mm
Altura total	392 mm



**CRYO**  
**ENVIOS**