

Gama Laboratorio TP



Los
recipientes
auto-
presurizados

Confort de utilización

El Nitrógeno está disponible en cualquier momento sencillamente con abrir la válvula.

Compacto, el TP 35 puede colocarse bajo un mueble.

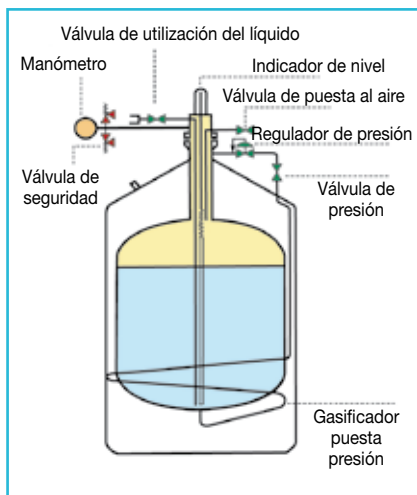
Los TP tienen la ligereza de los recipientes de aluminio (TP35/60/100).

Fiabilidad

El sistema de Autopresurización se basa únicamente en principios físicos simples.

Calidad de acabado

Los TP se integran naturalmente en un entorno de laboratorio.



**Esquema de principio
TP 35 / 60 / 100**

Los TP están diseñados para el almacenamiento y la extracción de nitrógeno líquido a baja presión. Un indicador de nivel permite verificar de un vistazo la cantidad de líquido disponible. El dispositivo de control y suministro, orientable en unos pocos segundos, está provisto de un manómetro y de dos válvulas de seguridad.

Los TP suministran una fuente de nitrógeno líquido segura, inmediata y continua. Compactos, ocupan poco espacio.

Características	TP35	TP60	TP100
Capacidad total (l)	35	60	99
Capacidad útil (l)	35	60	98
Evaporación diaria (l/d)* (con cabeza de control)	1	1	1,3
Autonomía estática (d)*	35	60	75
Peso vacío (Kg) (con cabeza de control)	19,8	26,4	33,5
Peso lleno (Kg) (con cabeza de control)	48	74,5	113,5
Diámetro del cuello (mm)	50	50	50
Altura total (mm) (con cabeza de control)	853	1080	1213
Diámetro exterior (mm)	468	468	510
Altura interior total (mm)	580	815	945
Presión máxima de servicio estándar (b)	0,5	0,5	0,5
Caudal máximo (l/min)**	2,4 (P=0,5 bar)	3,5 (P=0,5 bar)	5,2 (P=0,5 bar)

(*) La evaporación diaria y la autonomía estática se establece a 20 °C, 1013 mb, recipiente inmóvil, tapón cerrado y sin accesorios. Estos valores son nominales y pueden variar en función del historial del recipiente y sus tolerancias de fabricación.

(**) Valor indicativo susceptible de variar en función de la duración de la extracción.

Air Liquide se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las informaciones de este documento.



	Código
Gama TP	
TP35	113891
TP60	113893
TP100	113895
Accesorios TP	
Marco de Protección y Manipulación	116185
Flexible de Trasvase con espadín (0,8m)	116533
Flexible de Trasvase entre recipientes (1,1m)	116523
Bases con ruedas para TP	
Base con ruedas para TP35 y TP60	116174
Base con ruedas para TP100	116172



Creado en 1902, Air Liquide, líder mundial en gases industriales y medicinales y servicios asociados, está presente en más de 72 países y cuenta con 37000 colaboradores. Gracias a soluciones innovadoras basadas en las últimas tecnologías, Air Liquide contribuye a la fabricación de múltiples productos de nuestro día a día, así como a la mejora de la calidad de vida y al cuidado del medio ambiente.

Air Liquide Medicinal, S.L.U. - Paseo de la Castellana, 31 - 28046 Madrid - Tel.: 91 502 96 30 - Fax: 91 502 95 60