

Gama GT / Gran Autonomía



Preservar
las muestras
de pequeño
tamaño en
nitrógeno
líquido

Calidad de construcción

La construcción de aluminio con superaislamiento y un cuello de resina aúnan prestaciones térmicas, ligereza y robustez.

Los recipientes están controlados de acuerdo a unas estrictas reglas de calidad interna.

Acondicionamiento

Para adaptar mejor su recipiente a sus necesidades, puede elegir entre dos tipos de canastillas:

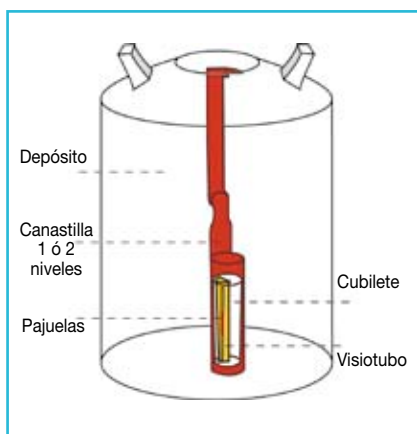
metálicas o plásticas, disponibles en 1 ó 2 niveles (GT11/21/35).

Acabado

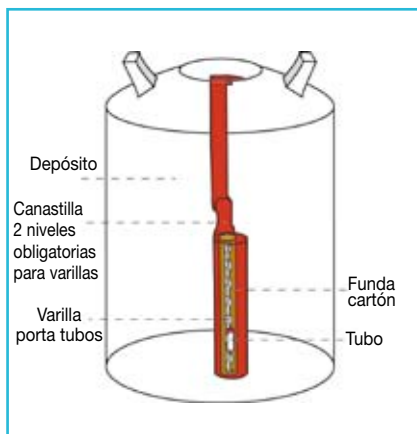
La pintura de poliuretano aporta al recipiente una calidad de acabado y una longevidad excepcionales.

Transporte

Todos los GT está en conformidad con la reglamentación internacional aplicable al transporte de materias peligrosas por vía terrestre (ADR), aérea (IATA-OACI) o ferroviaria (RID).



Equipamiento pajuelas



Equipamiento tubos

Diseñados para conservar productos biológicos de pequeñas dimensiones, los GT Gran Autonomía consumen una reducida cantidad de nitrógeno.

Características	GT 2	GT 3	GT 7	GT 9	GT 11	GT 21	GT 35
Dimensiones							
Capacidad útil (l)	2	3,7	7,1	9,3	12,2	21,5	33,6
Diámetro del cuello (mm)	30	50	50	50	50	50	50
Peso vacío (kg)	1,9	4,5	7,2	8,2	9,2	13	15
Peso lleno (kg)	3,5	7,5	12,9	15,7	19	30,4	43
Diámetro exterior (mm)	174	248	308	358	308	388	468
Altura total (mm)	392	405	480	450	630	660	660
Consumo (l)							
Evaporación diaria (l/d)*	0,08	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09
Autonomía estática (d)*	25	33	65	84	130	225	350
Autonomía dinámica (d)**	15	21	41	50	80	140	219
Capacidad de almacenamiento							
Número de canastillas	3	6	6	6	6	6	6
Diámetro de canastillas (mm)	26	38	38	38	38	38	38
Altura de canastillas (mm)	120	120	120	120	120 ó 280	120 ó 280	120 ó 280
Número de niveles de criotubos	1	1	1	1	1 ó 2	1 ó 2	1 ó 2
Capacidad máx. pajuelas 0,25ml	330	1560	1560	1560	1560	1560	1560
Capacidad máx. pajuelas 0,5ml	150	720	720	720	720	720	720
Capacidad máx. tubos 2ml (En soportes de tubos de canastillas de 2 niveles)	-	-	-	-	180	180	180

(*) 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.

(**) La autonomía dinámica es un dato indicativo y arbitrario en condiciones de utilización generalmente constatadas.

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

	Código
Con canastillas de plástico	
GT2 (3 canastillas 1 piso incluídas)	113493
GT3 (6 canastillas 1 piso incluídas)	113494
GT7 (6 canastillas 1 piso incluídas)	113496
GT9 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113498
GT11 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113501
GT11 2E (6 canastillas 2 pisos incluídas)	113503
GT21 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113508
GT21 2E (6 canastillas 2 pisos incluídas)	113510
GT35 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113513
GT35 2E (6 canastillas 2 pisos incluídas)	113515

	Código
Con canastillas de acero inox.	
GT3 (6 canastillas 1 piso incluídas)	113495
GT7 (6 canastillas 1 piso incluídas)	113497
GT9 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113899
GT11 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113500
GT11 2E (6 canastillas 2 pisos incluídas)	113502
GT21 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113507
GT21 2E (6 canastillas 2 pisos incluídas)	113509
GT35 1E (6 canastillas 1 piso incluídas)	113512
GT35 2E (6 canastillas 2 pisos incluídas)	113514