

# Gama GT / Amplia Capacidad



Conservar un importante número de muestras en un reducido volumen de almacenamiento

## **Selección de capacidades**

Con los GT Amplia Capacidad, Air Liquide propone el abanico más completo del mercado: 10 modelos diferentes, 10 oportunidades de encontrar el recipiente que responde precisamente a sus expectativas.

## **Calidad de fabricación**

Calidad de fabricación y de acabado irreprochables: los Amplia Capacidad aúnan prestaciones y longevidad.

## **Trazabilidad de la conservación**

Con el NATAL, Air Liquide introduce un nivel de exigencia en la crioconservación hasta ahora inaccesible para los recipientes pequeños.

## **Transporte**

Los Amplia Capacidad están en conformidad con la reglamentación internacional aplicable al transporte de materias peligrosas por vía terrestre (ADR), aérea (IATA-OACI) o ferroviaria (RID).



**Conservación de embriones**

Los GT Amplia Capacidad están diseñados para conservar un importante número de muestras en un reducido volumen de almacenamiento. Elevada capacidad de almacenamiento, reducido consumo de nitrógeno, poco espacio, ligeros y, por supuesto, la calidad Air Liquide.

Características	GT 14/6	GT 14/9	GT 18	GT 26	GT 38	GT 40	NATAL NT
<b>Dimensiones</b>							
Capacidad útil (l)	13,5	13,5	17,5	26,7	37	40	40
Diámetro del cuello (mm)	80	80	80	80	80	120	120
Peso vacío (kg)	9,5	9,5	10,5	14,8	19	24	24
Peso lleno (kg)	20,4	20,4	25	36	49	57	57
Diámetro exterior (mm)	358	358	308	468	468	468	468
Volumen por cm de líquido (l)	0,7	0,7	0,53	1,3	1,1	1,1	1,1
Altura total (mm)	455	455	580	460	715	710	710
<b>Consumo (l)</b>							
Evaporación diaria (l/d)*	0,24	0,24	0,26	0,29	0,15	0,29	0,29
Autonomía estática (d)*	57	57	69	90	245	140	140
Autonomía dinámica (d)**	36	36	43	56	153	88	88
<b>Capacidad de almacenamiento</b>							
Número de canastillas (acero inox.)	6	9	6	9	6	10	10
Diámetro de canastillas (mm)	67	44	67	67	67	73	73
Altura de canastillas (mm)	120	120	280	110	280	280	280
Número de niveles de criotubos	1	1	2	1	2	2	2
Capacidad total pajuelas 0,25 ml	4920	2925	9840	7380	9840	16400	16400
Capacidad total pajuelas 0,5 ml	2170	1305	4380	3285	4380	7300	7300
Capacidad total tubos 2 ml (en soporte de tubos)	-	-	612	-	612	1200	1200
Capacidad total tubos 5 ml (en soporte de tubos)	-	-	-	-	600	600	600
<b>Equipos de control</b>							
Regleta de nivel de serie	no	no	no	no	si	si	si
Indicador de nivel de nitrógeno líquido con alarma	no	no	no	no	no	no	si
Indicador de temperatura digital con alarma	no	no	no	no	no	no	si

(\*) 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
<b>Con canastillas de acero inox.</b>	
GT14/6 (6 canastillas 1 piso incluidas)	113504
GT14/9 (9 canastillas 1 piso incluidas)	113505
GT18 (6 canastillas 1 piso incluidas)	113506
GT26 (9 canastillas 1 piso incluidas)	113511
GT38 (6 canastillas 2 pisos incluidas)	113516
GT40 (10 canastillas 2 pisos incluidas)	113517
NATAL40 (10 canastillas 2 pisos)	113518

	Código
<b>Accesorios</b>	
Base con ruedas GT21/GT26	116173
Base con ruedas GT26/GT35/GT38/GT40	116174