

TERMO NITROGENO ET-2

La tasa de evaporación estática y el tiempo de retención son nominales, la tasa real y el tiempo de retención se verán afectados por la naturaleza del uso del contenedor, condiciones atmosféricas y tolerancias de fabricación.

CAPACIDAD

Número de canastillas	3
Número de 0,5 cc pajillas 10 x escalerilla	n/a
Número de 0,5 cc pajillas a granel por 1 nivel	150

RENDIMIENTO

Capacidad de líquido	2.2L
Rango de evaporación estática L/día	0.09
Días de duración de evaporación estática	25
Días de duración normal de trabajo	17

DIMENSIONES DE LA UNIDAD

Diámetro del cuello en mm	35
Altura total en mm	370
Diámetro externo en mm	224
Altura de la canastilla en mm	120
Diámetro de canastilla en mm	25
Peso del termo vacío en Kg	3
Peso del termo lleno en Kg	4.7



REF. 04702