



TERMO NITROGENO ET-3

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	6
Número de 0,5 cc pajillas 10 x escalerilla	660
Número de 0,5 cc pajillas a granel por 1 nivel	879

RENDIMIENTO

Capacidad de líquido	3.6L
Rango de evaporación estática L/día	0.15
Días de duración de evaporación estática	24
Días de duración normal de trabajo	15

DIMENSIONES DE LA UNIDAD

Diámetro del cuello en mm	55
Altura total en mm	394
Diámetro externo en mm	224
Altura de la canastilla en mm	127
Diámetro de canastilla en mm	43
Peso del termo vacío en Kg	3.3
Peso del termo lleno en Kg	6.2

REF. 04451