

# TERMO NITROGENO ET-11

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	11L
Rango de evaporación estática L/día	0.17
Días de duración de evaporación estática	63
Días de duración normal de trabajo	42

## DIMENSIONES DE LA UNIDAD

Diámetro del cuello en mm	55
Altura total en mm	550
Diámetro externo en mm	261
Altura de la canastilla en mm	279
Diámetro de canastilla en mm	43
Peso del termo vacío en Kg	5.7
Peso del termo lleno en Kg	14.6



**REF. 04452**