

# TERMO NITROGENO ET-35

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	36L
Rango de evaporación estática L/día	0.123
Días de duración de evaporación estática	292
Días de duración normal de trabajo	182

## DIMENSIONES DE LA UNIDAD

Diámetro del cuello en mm	55
Altura total en mm	690
Diámetro externo en mm	461
Altura de la canastilla en mm	279
Diámetro de canastilla en mm	43
Peso del termo vacío en Kg	13
Peso del termo lleno en Kg	42



**REF. 04454**