

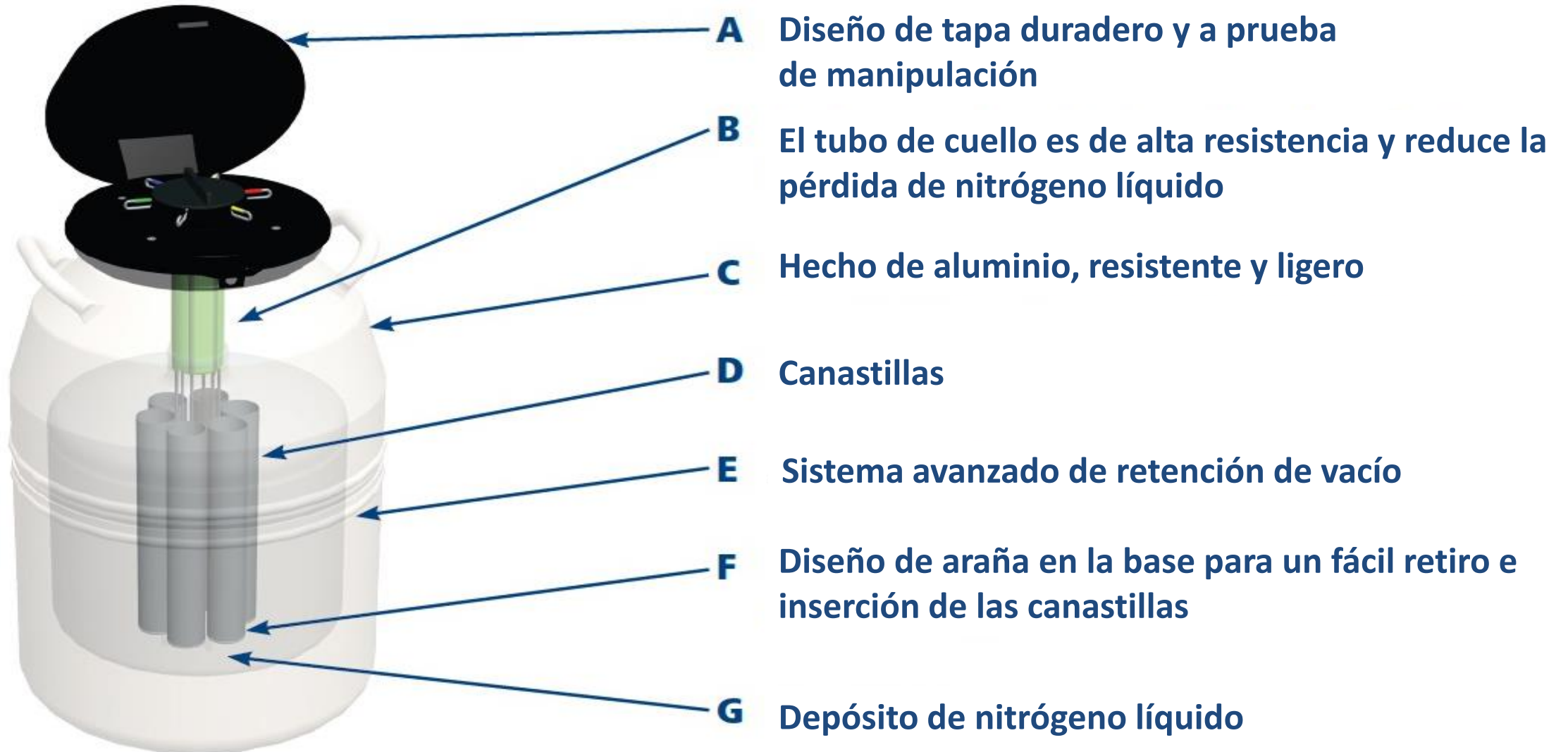


A Chart Industries Company



CATÁLOGO DE TERMOS CRIOGÉNICOS Y ACCESORIOS

CARACTERISTICAS DEL TANQUE



XC 20 SIGNATURE



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	6
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	660
Capacidad de Nitrógeno	20.5 L
Peso lleno	28.3 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	3.5
Tasa de evaporación estática L/día	0.090
Tiempo de duración normal trabajando	142 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	5.5 cm
Altura	66 cm
Diámetro	36.8 cm
Largo de canastillas	27.9 cm
Diámetro de canastillas	4.1 cm

SC 11/7



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	6
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	660
Capacidad de Nitrógeno	11.0 L
Peso lleno	16.6 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	1.5
Tasa de evaporación estática L/día	0.16
Tiempo de duración normal trabajando	43 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	5.5 cm
Altura	54.9 cm
Diámetro	26 cm
Largo de canastillas	27.9 cm
Diámetro de canastillas	4.1 cm

XC 33/22



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	6
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	1,260
Capacidad de Nitrógeno	33,4 L
Peso lleno	42.5 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	5
Tasa de evaporación estática L/día	0.14
Tiempo de duración normal trabajando	154 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	7 cm
Altura	66 cm
Diámetro	46.4 cm
Largo de canastilla	27.9 cm
Diámetro de canastillas	5.6 cm

XC 34/18



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	6
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	2,100
Capacidad de Nitrógeno	34.8 L
Peso lleno	43.5 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	4
Tasa de evaporación estática L/día	0.18
Tiempo de duración normal trabajando	123 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	8.9 cm
Altura	67.5 cm
Diámetro	46.4 cm
Largo de canastilla	27.9 cm
Diámetro de canastillas	7.1 cm

SC 36/32



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	6
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	540
Capacidad de Nitrógeno	36.5 L
Peso lleno	44.8 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	7
Tasa de evaporación estática L/día	0.10
Tiempo de duración normal trabajando	224 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	5.1 cm
Altura	69 cm
Diámetro	46.4 cm
Largo de canastilla	27.9 cm
Diámetro de canastillas	3.8 cm

XC 47/11-6



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	6
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	4,500
Capacidad de Nitrógeno	47.4 L
Peso lleno	54.6 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	2.5
Tasa de evaporación estática L/día	0.39
Tiempo de duración normal trabajando	76 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	12.7 cm
Altura	67.3 cm
Diámetro	50.8 cm
Largo de canastillas	27.9 cm
Diámetro de canastillas	10.2 cm

ET 40-10



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	10
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	3,500
Capacidad de Nitrógeno	39 L
Peso lleno	45 kg

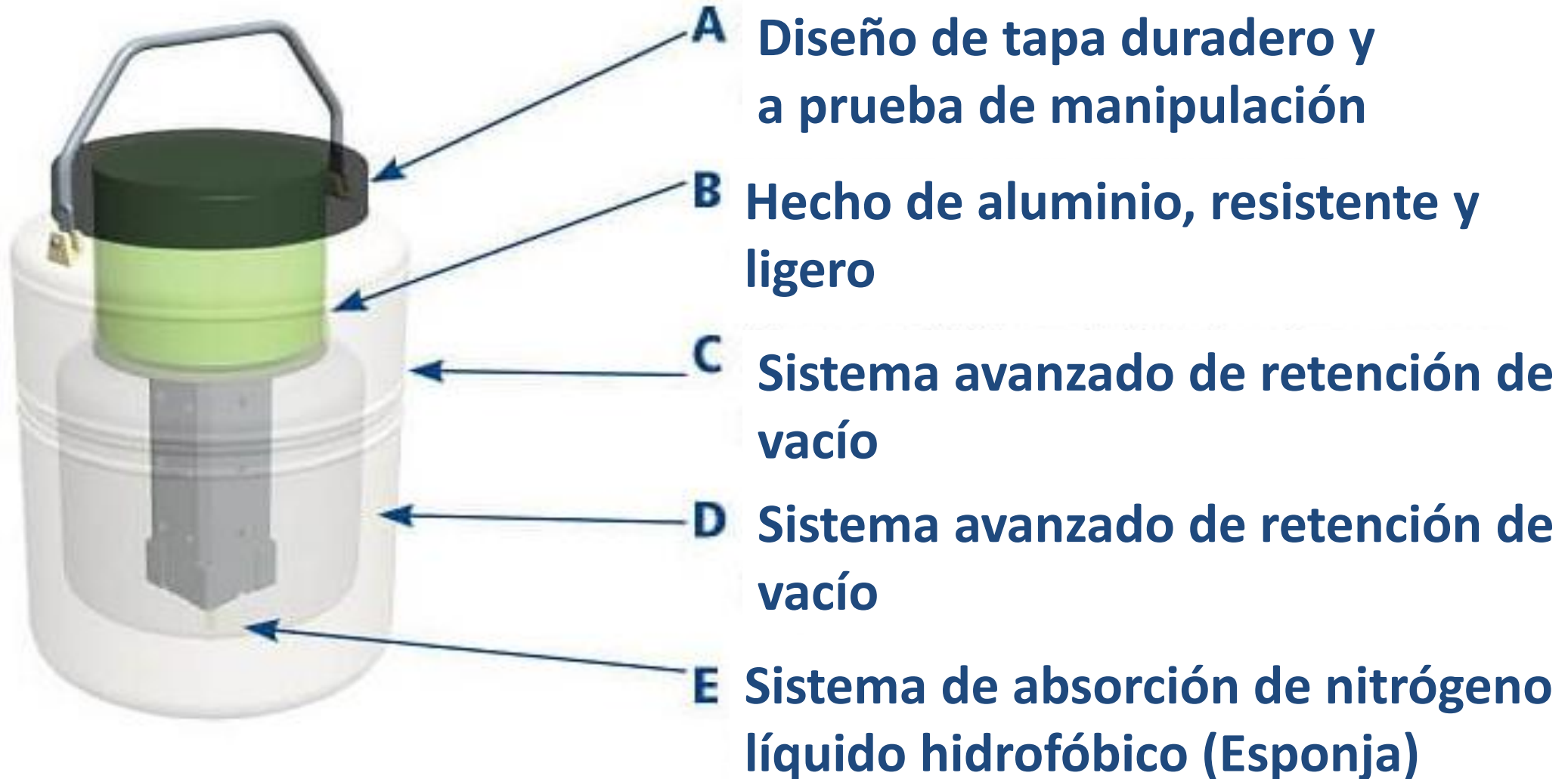
RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	1.5
Tasa de evaporación estática L/día	0.40
Tiempo de duración normal trabajando	45 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	12.7 cm
Altura	67 cm
Diámetro	46.1 cm
Largo de canastilla	27.9 cm
Diámetro de canastillas	7.1 cm

CARACTERISTICAS DEL TANQUE VAPOR SERIES



SC 4/2V VAPOR SHIPPER



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	1
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	280
Capacidad de Nitrógeno	3.6 L
Peso lleno	7.7 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en dias	13
Tasa de evaporación estática L/día	0.26
Tiempo de duración normal trabajando	13 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	7.0 cm
Altura	46.8 cm
Diámetro	22.2 cm
Largo de canastilla	27.8 cm
Diámetro de canastillas	6.7 cm

SC 4/3V VAPOR SHIPPER



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	1
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	120
Capacidad de Nitrógeno	4.3 L
Peso lleno	9.3 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en días	21
Tasa de evaporación estática L/día	0.20
Tiempo de duración normal trabajando	21 días

DIMENSIONES

Apertura del cuello	5.1 cm
Altura	49.2 cm
Diámetro	22.2 cm
Largo de canastilla	27.8 cm
Diámetro de canastillas	4.6 cm

CARACTERISTICAS DEL TANQUE LAB SERIES





LAB-5

CAPACIDAD

Numero de Canastillas	-
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	-
Capacidad de Nitrógeno	5 L
Peso lleno	8 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	-
Tasa de evaporación estática L/día	0.15
Tiempo de duración normal trabajando	-

DIMENSIONES

Apertura del cuello	5.6 cm
Altura	46.2 cm
Diámetro	22.2 cm
Largo de canastilla	-
Diámetro de canastillas	-

LAB-10



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	-
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	-
Capacidad de Nitrógeno	10 L
Peso lleno	14 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	-
Tasa de evaporación estática L/día	0.18
Tiempo de duración normal trabajando	-

DIMENSIONES

Apertura del cuello	5.6 cm
Altura	54.6 cm
Diámetro	26 cm
Largo de canastilla	-
Diámetro de canastillas	-

LAB-20



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	-
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	-
Capacidad de Nitrógeno	20 L
Peso lleno	25 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	-
Tasa de evaporación estática L/día	0.18
Tiempo de duración normal trabajando	-

DIMENSIONES

Apertura del cuello	5.1 cm
Altura	62.2 cm
Diámetro	36.8 cm
Largo de canastilla	-
Diámetro de canastillas	-



LAB-30

CAPACIDAD

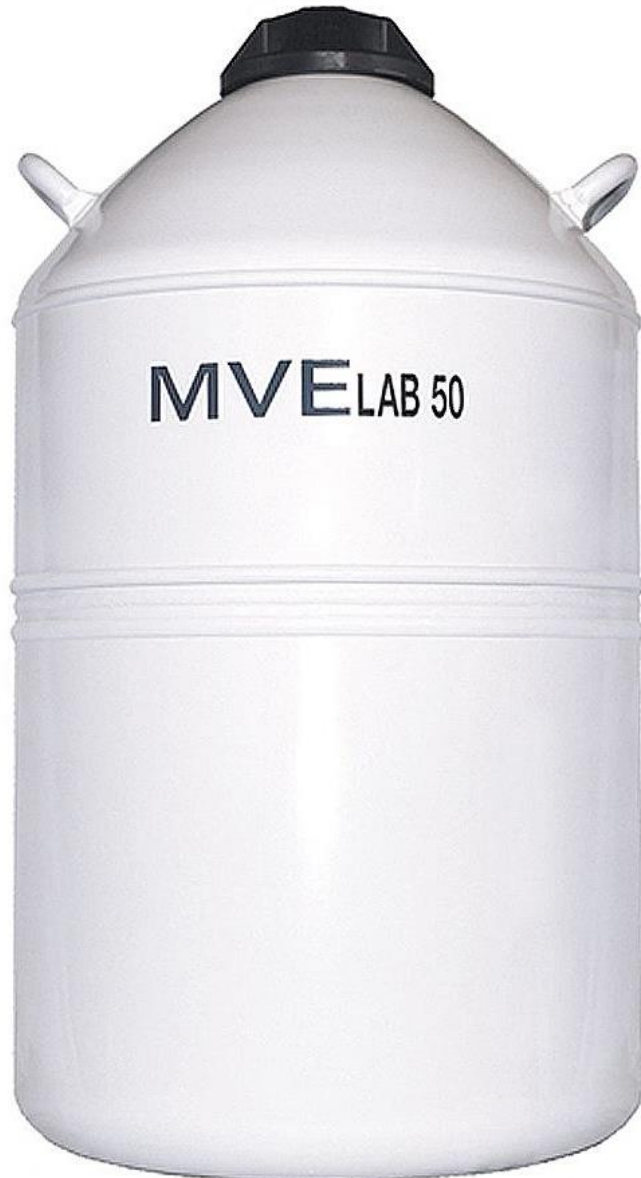
Numero de Canastillas	-
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	-
Capacidad de Nitrógeno	32 L
Peso lleno	37.2 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	-
Tasa de evaporación estática L/día	0.22
Tiempo de duración normal trabajando	-

DIMENSIONES

Apertura del cuello	6.4 cm
Altura	61 cm
Diámetro	43.2 cm
Largo de canastilla	-
Diámetro de canastillas	-



LAB-50

CAPACIDAD

Numero de Canastillas	-
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	-
Capacidad de Nitrógeno	50 L
Peso lleno	54.4 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	-
Tasa de evaporación estática L/día	0.49
Tiempo de duración normal trabajando	-

DIMENSIONES

Apertura del cuello	6.4 cm
Altura	77.5 cm
Diámetro	43.2 cm
Largo de canastilla	-
Diámetro de canastillas	-

WORTHINGTON AI 24



CAPACIDAD

Numero de Canastillas	6
Capacidad de Pajillas de ½ CC.	960
Capacidad de Nitrógeno	24 L
Peso lleno	31.3 kg

RENDIMIENTO

Recarga sugerida en meses	4
Tasa de evaporación estática L/día	0.11
Tiempo de duración normal trabajando	137

DIMENSIONES

Apertura del cuello	6.04 cm
Altura	65.5 cm
Diámetro	39.6 cm
Largo de canastilla	27.9 cm
Diámetro de canastillas	4.8 cm

ESTUCHES



Estuches para termos:

- SC 4/2V

- SC 4/3V

-SC 11/7

-XC 20 SIGNATURE

BASES RODANTES y CANASTILLAS

