

TA170 TA230 TA390 TA670

Dimensiones externas AxPxA (mm)	591x654x865	906x540x866	590x635x2020	724x780x2117
Dimensiones internas AxPxA (mm)	490x485x640	806x354x670	497x511x1466	624x635x1607
Volumen neto (L)	145	163	352	584
Volumen Bruto (L)	152	189	372	637
Peso Neto (kg)	56	77,25	110	136
Peso Bruto (kg)	62	82,5	120	146
Espesor de aislamiento (mm)	50	50	50	50
Temperatura de funcionamiento	0/ +15°C	0/+15°C	0/ +15°C	0/ +15°C
Ajuste la temperatura	4°C	4°C	4°C	4°C
Frecuencia	220/ 240 V	220/ 240 V	220/240 V	220/ 240 V
Consumo de energía	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Fuente de alimentación	1,11 kWh	1,2 kWh	1,59 kWh	2,1 kWh
Amperio (A)	0,8	0,9	1,1	1,56
Refrigerante	R134a/R600a	R134a/R600a	R134a/R600a	R134a/R600a
Color (exterior)	RAL2011	RAL2011	RAL2011	RAL2011
Contenedor de carga 20"	54	40	27	21
Contenedor de carga 40"	114	96	57	42
Contenedor de carga 40" HC	114	96	57	42
Camión de carga 13,6 Mt	200	112	80	54



ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS MÉDICOS CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuerpo interior de acero inoxidable
- Cuerpo exterior de acero pintado con polvo anticorrosivo
- Poliretano de alta calidad para aislamiento
- Puerta Premium (sin vidrio, puerta de bloque)