

 Fecha:
 20/11/2024
 Audiencia:

 Vpe:
 \$1.797.553
 Tirada:

 Vpe pág:
 \$20.570.980
 Difusión:

 Vpe portada:
 \$20.570.980
 Ocupación:

320.543 Sección: 126.654 Frecueno 126.654

8,74%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: SEMANAL







## El aporte de Frederick McKinley Jones al transporte refrigerado

Oriundo de Cincinnati, Ohio (EE.UU.), Frederick McKinley Jones (1893-1961) sobrevivió a una infancia difícil, dado que su madre lo abandonó y su padre murió cuando era niño. Desde temprana edad demostró habilidad para la mecánica de automóviles. Más adelante, aprendió por su cuenta ingeniería mecánica y eléctrica, talento que evidenció durante su servicio en el ejército en la Primera Guerra Mundial (1914-1918).

Su vida la dedicó a inventar dispositivos de refrigeración, sonido y automóviles, llegando a recibir más de 60 patentes. Sin embargo, fue la refrigeración portátil que desarrolló la que le dio fama.

En 1938 diseñó un prototipo refrigerado por aire para camiones, que servía para transportar alimentos perecederos. Luego lo adaptó a trenes y barcos. Gracias a este avance, los productos frescos podían estar disponibles en cualquier lugar del país, e incluso ayudó al ejército de EE.UU. a transportar alimentos, medicamentos y sangre durante la Segunda Guerra Mundial (1939-1945).

Con un socio comercial, Jones fundó Thermo Control Company, conocida hoy como Thermo King, y que ya en 1949 valía millones de dólares.

El "rey del frío", como lo apodaron, murió de cáncer a los 67 años.