

ESPECIFICACIONES DE CONTENEDORES



Travessera de Can Estapé, 5-7. Pol. Ind. Can Estapé 08755 Castelbisbal (Barcelona)
Tel. 93.708.96.00 – Fax: 93.708.96.01
www.contank.com e-mail: contank@contank.com

CONTENEDORES ESPECIALES

DE ALTA TEMPERATURA

Serie CTKU281

CAPACIDAD 28.000 L.

Características generales del contenedor:

Tipo.....	ADR/RID
Dimensiones exteriores:	
Longitud.....	7,820 mm
Anchura.....	2,600 mm
Altura.....	2,670 mm
Peso bruto máximo.....	36.000 Kg.
Tara aproximada.....	4.200 Kg.
Carga máxima.....	31.800 Kg.
Capacidad total de la cisterna.....	28.000 l
Número de compartimentos.....	1, sin rompeolas.
Barandilla de seguridad.....	Si.

Caja móvil cisterna multimodal para el transporte de productos pertenecientes a las clases 3, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 8 y 9 según ADR/RID, especialmente aquellos, peligrosos o no, con una alta temperatura de fusión.

Aislamiento térmico reforzado: 3 capas de lana de vidrio de 180 mm de espesor total (178 mm en laterales y 165 mm en fondos). Revestimiento exterior de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 2 mm de espesor.

Calefacción reforzada: Serpentin de vapor de 7,5 m² de superficie real (12 carreras longitudinales). Purgadores de ½" en las salidas. Válvula de seguridad tarada a 11 bares, manómetro, válvula de bola y conexión roscada de 1" BSP en la entrada. Presión máxima de trabajo: 10 bar (184°C). Duración del viaje: 72 horas. Temperatura mínima de carga: 180°C. Temperatura mínima de descarga: 160°C.