



Ctra. Tomelloso, Km. 1'800
02600 VILLARROBLEDO (Albacete) - SPAIN
Tel.: +34 967 141 533
Fax: +34 967 144 266

Web: www.parcisa.com
Email: comercial@parcisa.com



Distribuidor oficial / Official Distributor / Distributeur Oficial



Cisterna para transporte de productos Asfálticos y Bituminosos

Tanker for the transport of bitumen products.

SRC pour transport de bitumes et produits pétroliers chauds.

Resistencias Eléctricas / Electrical heating / Résistances Électriques.



Bomba y quemador / Pump and heating / Pompe et Brûleur.

Modelo Básico - Acero al carbono / Basic Model - Carbon steel / Modèle basique - Acier Noir



Cisterna autoportante fabricada en acero al carbono.
Self-supporting tanker made of carbon steel.
SR Citerne autoportante avec cuve en acier noir.



Modelo Básico - Acero inoxidable / Basic Model - Stainless steel / Modèle basique - Acier Inox



Cisterna autoportante fabricada en acero inoxidable.
Self-supporting tanker made of stainless steel.
SR Citerne autoportante avec cuve fabriqué en inox.

Características principales / Characteristics / Caractéristiques

Modelo/Model A (Tara/tare)	Cuello de Cisne Cónico/Gooseneck Conic / 6.100 kg.
Modelo/Model B (Tara/tare)	Clíndrica Recta/Straight cylindrical / 6.300 kg.
Capacidad/Capacity	25.000 a/to 34.000 Lts.
Compartimentos/Compartments	1
Materiales/Materials	Inox/Stainless steel, Acero al carbono/Carbon steel
Acabado exterior/Cladding	Inox/Stainless, Poliester/Polyester, Auminio/Aluminium
Chasis/Chassis	Inox/Stainless steel, Acero al carbono/Carbon steel
Ejes/Axles	ROR, SAF, BPW, Mercedes

Cisterna autoportante con sistema de calentamiento mediante resistencias eléctricas.

Self-supporting tanker with electrical heating.

SR Citerne autoportante avec système de chauffage par résistances électriques.

Cisterna autoportante con bomba para carga-descarga y sistema de calentamiento mediante quemador.

Self-supporting tanker with pump and fuel heating.

SR Citerne autoportante avec pompe submergée multifonction et système de chauffage par brûleur.