

# DXA5250GPS

CAMION CISTERNA  
CON ASPERSOR



WWW.ORIONMAQUINARIAS.COM

SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN ORION SAC

RUC: 20548692742

# DXA5250GPS

## CAMION CISTERNA CON ASPERSOR

El camión cisterna DXA5250GPS ofrece un tanque con tratamiento anticorrosivo superior y múltiples aspersores versátiles. Su diseño de tuberías avanzado garantiza fácil mantenimiento y operación eficiente en cualquier condición de trabajo. **Incluso capaz de llevar agua salada**



CATEGORÍAS	DESCRIPCIÓN	PARÁMETROS
DIMENSIONES	Dimensión	9750 x 2520 x 3280 mm
	Distancia entre ejes	4200+1400 mm
	Espacio libre mínimo	230 mm
PESO Y CAPACIDAD	Peso máx.	25000 kg
	Volumen del tanque	20 m3
MOTOR Y TRANSMISOR	Marca del camión	XCMG
	Modelo de camión	NXG3251DSWCX
	Modelo de motor y potencia	WP12.430E50/ 316 kw
RENDIMIENTO	Caballos de fuerza	430 HP
	Caja de cambios	12JSD220T
SISTEMA DE AGUA	Velocidad de operación	5~20 km/h
	Máximo Ángulo de ascenso	30 %
	Nivel de ruido	≥90 dB
ÁNGULOS	Ancho de aspersión	≥16 m
	Ancho de intermitencia	≥24 m
	Presión de agua	≥300 KPa
	Flujo de agua	≥60 L/min
	Ángulo de aproximación	15°
	Ángulo de salida	12°

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



### SISTEMA DE RIEGO VERSÁTIL:

Equipado con múltiples tipos de aspersores intercambiables, permite adaptarse a diversas condiciones de trabajo, desde el riego uniforme en áreas amplias hasta la aplicación controlada en espacios específicos.



### DISEÑO DE TUBERÍAS AVANZADO:

Su sistema de tuberías está optimizado para una instalación y mantenimiento rápidos y sencillos, minimizando los tiempos de inactividad y reduciendo costos operativos.





#### TANQUE DE ALTA RESISTENCIA:

Fabricado en acero al carbono de alta calidad y sometido a un riguroso proceso de decapado ácido y tratamiento anticorrosivo, lo que le brinda una excepcional resistencia a la oxidación y una vida útil prolongada incluso en entornos adversos. Incluso al agua salada.



#### SEGURIDAD Y CONTROL:

Incluye características como placas rompeolas internas, sistema de alarma por bajo nivel y válvulas de control neumático desde cabina, asegurando una operación segura, estable y eficiente.

