



La línea de acoplados con tanques atmosféricos **BERNARDIN** son equipos diseñados para cubrir las necesidades de comunas y municipios donde no se posee sistemas cloacales.

Su calidad de fabricación, durabilidad y diseño, sumado a la facilidad de operación convierten a este producto en una opción ideal al momento de invertir.

El sistema de succión está comandado por una bomba de vacío accionada por la toma de fuerza del tractor (950/1150 rpm), aunque opcionalmente se puede acoplar un motor a explosión que independiza al equipo del medio de transporte.

Su equipamiento standard incluye pasarela lateral con baranda, escalera para inspección, paragolpes trasero con luces de circulación y una lanza de tiro que trabaja sobre un plato giratorio.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	ATA 6000	ATA 8000
Capacidad carga cisterna	6000 lts	8000 lts
Diámetro boca superior de llenado	500 mm	
Diámetro boca de succión	2.1/2"	
Diámetro boca de descarga	300 mm	
Bomba de carga	1200 lts/h a 950 rpm – 1500 lts/h a 1150 rpm	
Eje, suspensión	2 ejes de 4" c/ mazas reforzadas	
Suspensión	Elásticos, 10 hojas reforzadas	
Dirección de giro	Plato giratorio a bolillas	
Pasarelas	Laterales con barandas para manguera	
Llantas, tipo	Duales, 16"	
Luces reglamentarias	Si	Si
Bandas refractarias	Si	Si
Paragolpes trasero	Si	Si

Accesorios opcionales

Llantas simples, 20"	Opc	Opc
Motor a explosión	Opc	Opc
Manguera dia. 2" x 15 mts c/ acople rápido	Opc.	Opc.