

Chasis galvanizado en caliente



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tanque	800 Lts. en Polietileno
Chasis	Galvanizado en caliente
Aguilón y/o barras	12 m galvanizado al caliente con sistema de protección contra impacto con resortes, levante por poleas a posición vertical
Bomba	Comet de Membrana APS 145 de 142 l/m (Italiana)
Presion	En la bomba 50 Bar máximo, en el circuito 20 bar (300 PSI máximo)
Comando	Start 06 Geoline (Italiano)
Manómetro	En baño de glicerina con protección de goma
Filtro	1 Filtro de succión, con válvula tipo Check para limpieza. 2 Filtros de línea de fácil limpieza.
Porta boquillas	Con válvula anti goteo marca Geoline (Italia)
Boquillas	24 de cono hueco de cerámica
Acoplamiento	Enganche de tres puntos
Agitador	Hidráulico
Mangueras	13 mm para los porta boquillas del aguilón
Llenador	Hidroyector tipo venturi con 6m de manguera de 40 mm
Peso	450 Kg
Potencia min.	80 Hp

