

▶ **AR 1513 F**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tanque Polietileno alta densidad en una sola pieza rotomoldeado con graduación cada 100lts.

Capacidad 1500 lts.

Bomba A diafragma de un solo pistón, Capacidad 45 lts. a 540 rpm 200 lbs. 14kg. de presión máxima

Comando de Pulverización de accionamiento manual, 2 vías, reguladora de presión control máximo / mínimo montado sobre una torre para facilitar su operación

Filtrado: Triple

Tamiz en boca de carga.

De succión en la entrada de la bomba.

De línea con cartuchos individuales.

Chasis Construído en chapa plegada y soldadura eléctrica diseñado especialmente para ser resistente a la flexotorsión con escalera y estribo para un fácil acceso a la boca de carga.

Barra de Pulverización De 13mts. con construcción de caño estructural plegable manualmente hacia atrás; zafes en las puntas de recuperación automática; regulación de altura manual con sistema de cables altura 650 a 1420 mm.

Ramal: En polipropileno diámetro de 22mm. con 19 picos a 0,70mts. simples tuercas media vuelta sin antigoteo boquillas cerámicas.

Sistema de Rodadura: Sistema de suspensión por intermedio de brazos independiente asistido por amortiguador y espiral rodado 6,5 x 16.