



Especificaciones

<input checked="" type="checkbox"/> Tanque fabricado en polietileno de alta densidad con inhibidor de rayos UV cuanta con escala en litros y US gal.	<input checked="" type="checkbox"/> Bomba caudal 34.2 litros/min.
<input checked="" type="checkbox"/> Regulador; DS-3 manómetro integrado.	<input checked="" type="checkbox"/> Bomba presión 20 bar/ 290 psi (trabajo) .. 35 bar /504 psi (máximo).
<input checked="" type="checkbox"/> Agitador; hidráulico tipo Venturi.	<input checked="" type="checkbox"/> Motor potencia 5.5 HP (4.1 kW) a 3,600 RPM.
<input checked="" type="checkbox"/> Pistola TOP GUN; de largo alcance; con empuñadura fija, gatillo y seguro de apertura constante integrados. La empuñadura de control, permite el ajuste de salida desde un abanico hasta un chorro sólido.	<input checked="" type="checkbox"/> Tanque de gasolina 3.6 l.
<input checked="" type="checkbox"/> Manguera de succión; con filtro tipo canasta integrado.	
<input checked="" type="checkbox"/> Manguera de retorno; reforzada con maya poliéster.	
<input checked="" type="checkbox"/> Bomba Kappa 40; de 2 diafragmas, y cámara de pulsaciones, con un caudal de 34.2 l/min a 20 bar (trabajo). Con reductor.	
<input checked="" type="checkbox"/> Motor HONDA GX 160, de 5.5 HP de fabricación japonesa.	
<input checked="" type="checkbox"/> Chasis; de acero y perfiles estructurales, recubiertos con pintura epóxica.	
<input checked="" type="checkbox"/> Llanta vulcanizada; de 6" con rin metálico.	
<input checked="" type="checkbox"/> Llantas de 4.0/4.80- 8 (15") con rin metálico.	
<input checked="" type="checkbox"/> Carrete; facilita el manejo de la manguera.	

EQUIPAMIENTO

MODELO	BOMBA	CARRETE	MANGUERA	PISTOLA
657.005	K-40	SI	1 de 50 mts.	1 Pza. de largo alcance alta presión.