

MOTOBOMBA DE 225 GALONES

Motor y bomba son montados sobre un armazón protegido hecho de acero y absorbentes de golpe y manivelas que se doblan. El motor honda es la bomba específica utilizada para este tipo de unidades.

1. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

- Kohler 20 hp a 3600 RPM, enfriado por aire
- Cilindro V-Twin, motor de gasolina
- Encendido eléctrico de 12 v con arranque manual de respaldo.
- Tanque de gasolina separado de 22 litros de capacidad, el tanque de gasolina es plástico especial para gasolina.

2. ESPECIFICACIONES DE LA BOMBA

- Bomba centrífuga de etapa sencilla y manejo directo
- Armazón de la bomba esta hecha de aleaciones de aluminio resistente
- Propela de bronce
- Sello mecánico
- Sistema de ahogador de salida, garantizada hasta levantamiento de 6 metros
- Una salida de 1 1/2 " (38mm) con válvula de bola de ¼ de vuelta.
- Una entrada de succión de 2 1/2"
- Dimensiones: Largo 22" (558mm), ancho 25"(635 mm), altura 23" (584 mm)
- Peso: 170 Lbs (77 kg)

3. ACCESORIOS:

- Alternador de 36 watts
 - Manómetro de Presión
 - Batería de 12 volt
 - Alerta indicadora de aceite bajo
- Este equipo consta también con tanque de polipropileno con capacidad de 225 galones.
- Carrete con manguera rígida de 1" de 150 pies de largo y con boquilla reguladora de GPM (Galones por minuto) de chorro directo a niebla.
 - Cuenta también con manguera flexible de 1 ½" de pies con sus coples correspondientes.



4. DESARROLLO

- 250 GPM A 50 PSI
- 160 GPM A 100 PSI
- 100 GPM A 150 PSI
- 25 GPM A 200 PSI.

ADEMÁS INCLUYE:

4 extintores de acero inoxidable de 9 litros de capacidad de COLDFIRE (Supresor de fuego).

4 porta extintor de metal para vehículo

2 hachas de bombero

1 Escalera de metal de 2 secciones

1 Estructura para escalera

2 trajes de bomberos.- casco, chaquetón, pantalón, monja, botas, guantes, tirantes

1 camilla rígida