

**FICHA TÉCNICA**  
**BOMBAS PARA AGUA**

**FR 20AP**



**INFORMACION TÉCNICA:**



Cilindrada:	196 CC
Potencia Máxima:	6.5 HP
Potencia nominal:	4.1 kw/3600 rpm
Arranque:	manual
Capacidad del tanque:	3.6 Litros
Consumo de combustible:	1 galón/4hr
Peso en seco:	67 lbs
Capacidad de aceite:	0.6 litros
Trabajo máximo:	9 horas (descanso ½ hora, cada 3 hrs)
Succión y descarga	2"X 2"
Profundidad máxima succión	6 mts
Altura de elevación	50 mts
Desnivel que existe de la bomba de agua y el punto más alto de descarga.	
Presión máxima:	50 lbs
Caudal max.	500 lt/min (30m3/hrs)

➤ **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES:**

- Motor OHV con válvulas accionadas por varillas
- Desplazamiento 196 cc
- Motor de alto torque y baja revolución
- Calidad comprobada con más de 13 años en el mercado.
- Bombeo de agua con presión
- Arranque de manual
- Chasis reforzado de primera calidad
- Motor económico
- Carcaza de hierro fundido

➤ **VENTAJAS:**

- Bajo consumo de combustible
- Fácil y suave arranque
- Portátil

➤ **BENEFICIOS**

- PARA LLEVAR AGUA MAS LEJOS
- RIEGO POR ASPERSIÓN
- PARA LLEVAR AGUA CON PRESIÓN

➤ **PRIMER USO:**

- Lea su manual de instrucciones
- Los equipos Freedom Industrial son accionados por motor a combustión interna y producen monóxido de carbono, DEBEN ESTAR EN UN LUGAR VENTILADO Y CUBIERTO BAJO TECHO
- Revisar el aceite con el generador a nivel, el motor no funcionará sino tiene el nivel.
- Revise la cantidad de combustible, NUNCA CARGAR GASOLINA CON EL MOTOR FUNCIONANDO.
- Abra la llave de combustible
- Accione el arrancador en frio (choke)
- Arranque y caliente durante 3 minutos
- Quite el arrancador en frio (dejarlo accionado dañara el motor)

➤ **RECOMENDACIONES DE USO:**

- Primer servicio a las 20 horas de uso
- Servicios subsiguientes a cada 50 horas
- Nuestras bombas están listos para trabajar desde que usted los adquiere
- Utilizar combustible regular limpio
- Utilizar lubricantes de primera calidad de envases cerrados
- Servicios en talleres especializados