

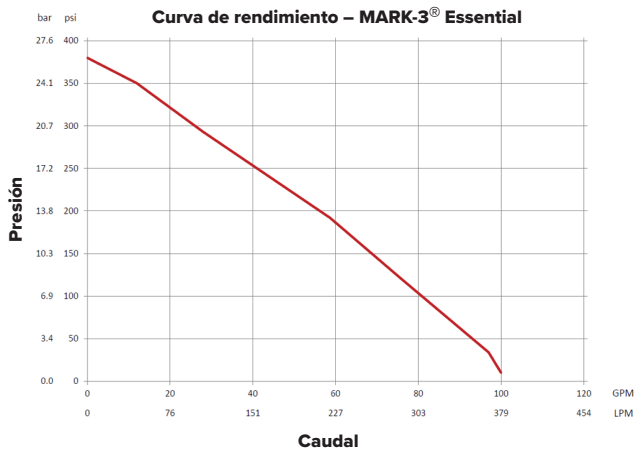
NUEVA



No de artículo: **100169**

La **bomba contra incendios MK3-EWS con depósito de combustible integrado** ofrece el fiable rendimiento de alta presión de la plataforma MARK-3® con la sencillez y durabilidad de un sistema totalmente mecánico. Diseñada para cuadrillas que necesitan una bomba fiable y de diseño simplificado, cuenta con un depósito de combustible integrado de 3,8 l que proporciona unos 45 minutos de funcionamiento ininterrumpido a aceleración máxima (100%) y unos 65 minutos al 75%. Es ideal para despliegues rápidos, operaciones sostenidas y condiciones sobre el terreno en las que las interrupciones para repostar no son una opción.

Construida para ser versátil, esta bomba destaca como bomba primaria, auxiliar o de uso industrial. Su formato compacto, sus componentes resistentes y su funcionamiento sin herramientas la convierten en una opción excelente para cuadrillas de trabajadores forestales, lugares de trabajo remotos, operaciones forestales



Caudal a la presión especificada

Presión máxima: **380 PSI (26.2 Bar)**

Caudal libre: **100 US gals/min (379 L/min)**

Altura máxima: **877' (267 m)**

Peso en seco: **23.5 kg (51.7 lbs)**

Peso en mojado: **26.4 kg (58.1 lbs)**

Rendimiento

Caudal		Presión		
US GPM	L/min		PSI	Bar
80	303	@	100	6.9
70	265	@	150	10.3
40	151	@	250	17.2

MARK-3® ESSENTIAL

CON TANQUE DE COMBUSTIBLE INTEGRADO

APLICACIONES

- Operaciones de ataque directo a incendios forestales.
- Bombeo del tanque de relevo para el riego a distancia durante las operaciones de extinción.
- Lucha contra incendios a gran altitud en zonas montañosas.
- Bombeo en serie a grandes distancias.
- Bombeo paralelo para mayores volúmenes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Hasta **~45 minutos** de funcionamiento ininterrumpido cuando se utiliza al **100%**.
- Hasta **~65 minutos** de funcionamiento ininterrumpido cuando se utiliza al **75%**.
- Abrazadera de liberación rápida y extremo de bomba desmontable para reducir al mínimo el tiempo de inactividad del equipo.
- Cojinete sellado para eliminar el engrase del extremo de la bomba en terreno.
- Componentes de la bomba de aleación de aluminio y piezas anodizadas para mayor ligereza y resistencia a la corrosión.
- El sistema contra ahogamiento del motor reduce considerablemente el riesgo de que se inunden los motores.
- Correas de mochila opcionales disponibles.

Escanee el código QR
para obtener
más información



WATERAX 
WE MOVE WATER