



FICHA
TÉCNICA



QR: Usa tu cámara o lector de códigos de barra y descarga la versión digital en PDF.



INCENDIOS FORESTALES

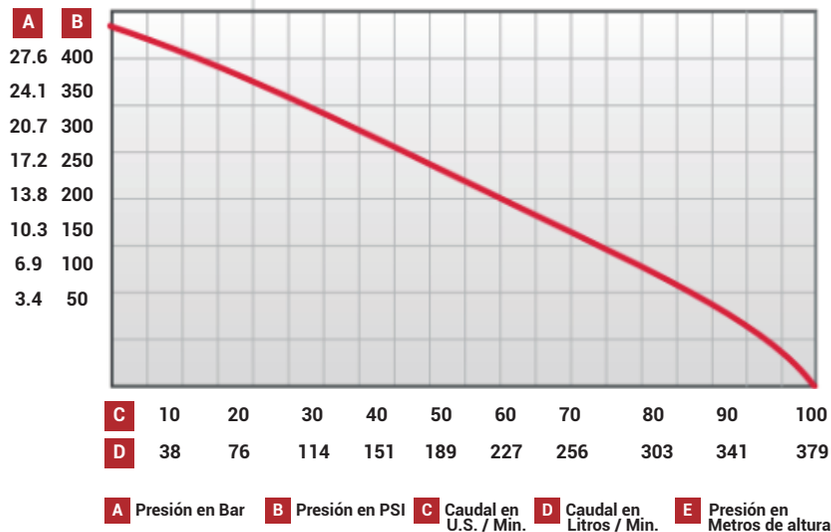
WICK® 375

MOTOBOMBA DE 4 ETAPAS DE ALTA PRESIÓN

- La WICK® 375 es líder mundial en motobombas portátiles capaz de impulsar agua en largas distancias.
- Impulsado por moderno motor SOLO de dos tiempos, 10 HP y 210 cc.
- Con interruptor electrónico contra el exceso de velocidad (patentado).
- Bomba de cuatro etapas compatible con espuma, desmontable por una pieza de ajuste rápido de acero inoxidable.
- Paredes del cilindro tratadas con Nikasil para mayor vida útil y menor mantenimiento.
- Sistema de arranque desmontable para arranque de emergencia por soga.
- Ver planilla con los modelos de conexión de combustible disponibles.
- Disponible con soporte de espalda con correas acolchadas.
- Certificada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos que cumple Espec. 5100-274C.



Corrección estándar de rendimiento de acuerdo SAE J1349; 15.5° C / 60° F; Baro 101.3 mB / 29.92 pu.



PESO Y DIMENSIONES		
Longitud	22,75"	57.8 cm
Ancho	14.25"	36.2 cm
Altura	14.25"	36.2 cm
Peso	56.0 libras	25.4 kg
Succión	2.0" NPSH	50 mm
Descarga	1.5" NPSH	38 mm

MOTOR		
Solo	2 tiempos; 210 cc;	10 Hp
Encendido	Volante con magneto; estado solido, sin platinos	
Cilindros	Nikasil	
Bobina	20 Watts	

Las especificaciones de rendimiento pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso

WWW.INFOREST.COM.AR
ventas@inforest.com.ar
comex@inforest.com.ar

WICK® 375

DETALLES

CÓMO ESPECIFICAR

- La motobomba portátil de incendios debe tener un motor marca SOLO de 10 HP, de 210cc y 2 tiempos.
- La motobomba debe estar equipada con un interruptor electrónico de desconexión para protección por exceso de velocidad.
- La motobomba debe estar equipada con un encendido electrónico.
- La motobomba no debe pesar más de 25 kg / 56 libras.
- Las paredes de los cilindros del motor deben estar tratadas con proceso Nikasil.
- La bomba debe estar equipada con una bomba compatible con espuma desmontable de 4 etapas y que estará conectada al motor mediante una abrazadera de acero inoxidable.
- La motobomba debe tener un sistema desarmable de arranque manual por soga retráctil.
- La motobomba debe estar disponible con sistema de acople rápido de combustible compatible con sistema Chrysler, Mercury, SAE Yamaha o el diseño USDA.
- La motobomba debe estar calificada por U.S.D.A. para cumplir con la especificación 5100-274C. Esta codificación primaria debe tener al menos C-60-200/40 y la codificación secundaria debe tener al menos C-60-175/50 y C-60-150/60
- La motobomba debe estar disponible con una mochila transportable.
- La motobomba debe tener un flujo mínimo y presiones.

WICK® 375

No. de pieza	Descripción
71WICK375-A	WICK® 375 Motobomba - Conexión Mercury
71WICK375-C	WICK® 375 Motobomba - Conexión Chrysler
71WICK375-SAE	WICK® 375 Motobomba - Conexión SEA
71WICK375-Y	WICK® 375 Motobomba - Conexión Yamaha
71WICK375-YNZ	WICK® 375 Motobomba - Conexión Yamaha para Nueva Zelanda con Protección calor silenciador y Supresor de chispa
71WICK375-USDA	WICK® 375 Motobomba - USDA
71WICK375-ASWD	WICK® 375 Motobomba / conexión Mercury / Especial Suecia



OPCIONAL

No. de pieza	Descripción
A	71W37-HPACK Soporte de espalda con correas acolchadas relleno
B	70FLPFT5 Tanque de combustible de 25 Litros / 6.6 U.S. galones
C1	70FLPFL-M Línea completa para tanque de combustible (Mercury)
C2	70FLPFL Línea completa para tanque de combustible (Chrysler)
C3	70FLPFL-Y Línea completa para tanque de combustible (Yamaha)
C4	70FLPFL-MAN Línea de combustible completa Mercury hembra (Manitoba)
C5	70FLPFL-GSA Línea completa para tanque de combustible, con hembra giratoria (GSA) 1,4 mts (56")
C5	70FLPFL-NB Línea completa para tanque de combustible, con conexión SAE giratoria hembra en ambos extremos, de 1,65 mts (65").
C6	70FLPFL-USDA Línea de combustible para tanque combustible USDA
D1	70FLHPPQC Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" Acople rápido (QC)
D2	70FLHPPPS Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NPSH Hembra
D2	70FLHPPNH Cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 1/2" NH (NST) Hembra
E	70FL15TPPS Protector de rosca 1 1/2" NPSH
E	70FL20TPPS Protector de rosca 2" NPSH
E	6124NM24PF Adaptador .. Fijo 1 1/2" NH (NST) Macho x 1 1/2" NPSH Hembra
F	71W37-SPKARR Arresta chispas(Wick 250 y Wick 375)
G	70FL20DLP10 Manguera alta presión para succión reforzada Draflite .. 2"/51mm x 10' c/w NPSH
H	70FLFV2PF Válvula de pie con filtro hembra 2"/51mm NPSH