

EQUIPO AUTONOMO DE ACTUACIONES CONTRA INCENDIOS

Mod. "FIRETRACK-e/300-400"



- Kit autonomo, especialmente diseñado para su acoplamiento sobre vehiculo pick-up o remolque
- Primera intervención en zonas rurales o de difícil acceso
- Alcance total 16Mtrs.
- Dimensiones mm (LxAxH):
 - 300L: 1050 x 1050 x 1100 – (190Kg.)
 - 400L: 1050 x 1050 x 1130 – (200Kg.)

CARACTERISTICAS TECNICAS

Bastidor:

- Estructura mixta en chapa plegada y perfiles tubulares
- Pintado al fuego, (doble cobertura imprimacion + pintura)
- Preparado para su acoplamiento al suelo, facil montaje y desmontaje

Deposito:

- 300-400L de capacidad, fabricado en polietileno rotacional de una sola pieza

Filtros:

- Filtro de aspiracion auto-limpiable y filtro en tapa del deposito

Regulador de presion:

- Metalico con grifos y manometro (presion + cargador + espuma)
- Latiguillos de seguridad prensados

Motor:

- Motor gasolina 4-tiempos arranque electrico con bateria

Sistema de carga:

- Cargador ecológico de 5mtrs. con filtro

Accesorios incluidos:

- Lanza « FOAM » largo alcance conexion rapida inox
- Enrollador manual de acero con soporte giratorio
- 50mtrs. Manguera 10mm alta presion conexion rapida inox.

Bomba:

- « Comet » Mod. PS-51 40BAR 51l/min membranas

Accesorios:

- Kit segundo enrollador metalico con 40mtrs. Manguera 10mm + lanza «FOAM
- Kit espuma (garrafa + inyector espuma)

Codigo	Lts	Motor	Tipo	H.P.	Bomba	Tipo	Bar	Caudal
FTG-300-13-51	300	Genérico A/E	Gasolina	13	APS-51	membranas	40	51
FTG-400-13-51	400	Genérico A/E	Gasolina	13	APS-51	membranas	40	51
FTK-300-14-51	300	Kohler A/E	Gasolina	14	APS-51	membranas	40	51
FTK-400-14-51	400	Kohler A/E	Gasolina	14	APS-51	membranas	40	51
FTH-300-13-51	300	Honda A/E	Gasolina	14	APS-51	membranas	40	51
FTH-400-13-51	400	Honda A/E	Gasolina	14	APS-51	membranas	40	51

FULLSPRAYER, S.L.

Autovia Murcia-Granada, salida 594

Polig. Industrial Vistabella, s/nº

30892-Librilla (Murcia) España

Telf.: +34 968 657690

e-mail: fullsprayer@fullsprayer.com

Web: www.fullsprayer.com



FullSprayer