



Quemador Guarany

- Quemadas controladas / prescritas
- Reducción de combustibles
- Construcción de cortafuegos
- Combate a través del fuego de encuentro
- Tanque en acero inoxidable, capacidad 5l
- Tubo de descarga con sifón y mecha protegida de papel cerámico
- Correa de transporte
- Autonomía de 2.000 m de línea de fuego

Especificaciones Técnicas	
Cuerpo equipamiento	Acero inoxidable - AISI-304
Capacidad total del tanque	6,5l (1.7 gal)HP
Capacidad útil del tanque	5,0l (1.3 gal)
Diámetro interno del tanque	200 mm (7.9")
Altura del tanque	300 mm (11.8")
Longitud del conjunto de descarga	300 mm (11.8")
Peso	2,1kg (4.6 pounds)
Autonomía	2.000 m (6600ft)
Tiempo de caudal	35 Min



HERRAMIENTAS MANUALES

HERRAMIENTAS MANUALES

Hacha y Zapapico Pulaski

- Herramienta combinada producida en acero
- Cabo de fibra con grip en la extremidad
- Trabamamiento especial del cabo con la lámina

Especificaciones Técnicas	
Material	Acero de grado
Dimensiones	Anchura 333mm x 6 con 89mm de longitud
Material del cabo	Fibra de vidrio
Dimensiones	Longitud 920mm x 28mm de Diámetro



Bate fuego C/Cabo desmontado

- Lámina de caucho compacta con dos lonas internas y 12 perforaciones
- Cabo de madera
- Soporte de hierro con ángulo de 45° en horma de "T"



Rastrillo Forestal

- Diseñada para uso en operaciones forestales
- Cabo de fibra con grip en la extremidad
- Dientes cerrados

Especificaciones Técnicas Bomba	
Material	Acero grado
Dimensiones	Anchura 310 mm x Diámetro 85 mm Longitud
Material del cable	Fibra de vidrio
Dimensiones	Longitud 1500 mm x Diámetro 32 mm
Peso	2,25 Kg



Herramienta Mcleod para incendios

- Herramienta combinada producida en acero
- Cabo de fibra
- Sistema de trabamamiento especial del cabo con la lámina

Especificaciones Técnicas	
Material	Acero de grado
Dimensiones	Anchura 280 mm x 6 con 89mm de longitud
Material del cabo	Fibra de vidrio
Dimensiones	Longitud 1500 mm x 31 mm de Diámetro



Conjunto de combate para pick-up tanque flexible - CCPTF

- Tanque flexible de pvc con aditivo antillamas y capa de protección: Versiones con capacidad volumétrica de 250, 400 y 700 litros
- Tanque con perfil bajo y rompe-olas
- Motor Honda®, 4 tiempos, gx-160, con alerta de nivel de aceite
- Bomba de membrana, autocebante, imovil pompe m-35, 39l/min a 40 bar
- Manguera de descarga de pvc con trama de poliéster, 30 m, ½", 700 psi
- Pistola de descarga en acero inoxidable para chorro pleno y spray

Accesorios opcionales

- Kit inductor de LGE
- Rollo de manguera ½" x 30m con acoples
- Carretel de alta presión

Especificaciones Técnicas Motor

Marca modelo	HONDA GX160 K1, 4-tiempos
Potencia	5,5 HP
Cilindrada	163cc - 1 cilindro
Refrigeración	Aire
Combustible	Gasolina
Tanque de combustible	3,1 l
Peso	15kg

Especificaciones Técnicas Bomba

Marca modelo	ImovilliPompe M35, auto cebante
Caudal Máximo	39 l/min
Presión Máxima	40 bar (580 PSI)
Tipo	Membrana
Peso	6,6 Kg

Especificaciones Técnicas Lanza de descarga

Marca modelo	Braglia - Turbine Evolution
Punta	3,5 mm
Presión Máxima	60 bar (870 PSI)
Peso	1,6 Kg



Especificaciones Técnicas Manguera	
Material	PVC con trama de poliéster
Presión de trabajo	PVC con trama de poliéster
Longitud	30 m
Peso	8 Kg



EXTINTORES

Bomba dorsal Anti-Incendio

- Tanque en polietileno con dispositivo contra deformación
- Correas regulables con hebillas metálicas
- Bomba pistón en latón con manopla doble - acción simple
- Pulverizador regulable para chorro pleno y spray con capa protectora
- Boquilla aireadora para aplicación de LGE

Especificaciones Técnicas	
Peso	4.2 kg (9.2 Lb)
Capacidad total del tanque	22l (5.8 gal)
Capacidad útil del tanque	20 L (5.2 gal)
Bocal del relleno	110 mm (4.3")
Material del tanque	Polietileno
Alcance del chorro neblina máximo	3 m (118")
Alcance del chorro pleno máximo	12 m (472")
Alcance del chorro de espuma	Hasta 6 m (236")
Caudal del bico con chorro solido máximo	4,2 L/min (1,1 gal/min)
Empaque	455 x 180 x 533 mm



Bomba de Doble Acción | Double-action pump



Boquilla aireadora

Air-aspirating foam nozzle

Guarany

EXTINTORES

Guarany

EXTINTORES

Bomba dorsal Anti-Incendio 20L-S-4 Mochila Plus

- Tanque en PVC con aditivo antillamas, refuerzo en la base y diseño tipo sobre para facilitar el abastecimiento
- Correas regulables con hebillas metálicas, mosquetón doble y cinturón pectoral
- Acople rápido metálico con válvula
- Manguera con resortes en las extremidades
- Bomba de pistón en latón con manopla doble y pulverizador regulable para chorro pleno y spray con capa protectora

Especificaciones Técnicas	
Peso	3,3Kg (7,2lb)
Capacidad total del tanque	21l (5,5 gal)
Capacidad útil del tanque	19l (5,0 gal)
Bocal del relleno	110 mm (4.3")
Material del tanque	PVC con aditivo antillamas
Alcance del chorro neblina máximo	3 m (118")
Alcance del chorro pleno máximo	12 m (472")
Alcance del chorro de espuma	Hasta 6 m (236")
Caudal del bico con chorro solido máximo	4,2 L/min (1,1 gal/min)
Empaque	465 x 215 x 165 mm



Bomba de Doble Acción | Double-action pump



QUÍMICOS

Kit de inducción de espuma (LGE)

- Líquido generador de espuma, supresor de llamas con acción en corto plazo para incendios clase A.
- Aumenta la eficiencia del combate, proporciona economía de agua con la generación de espuma.
- Baja concentración: 0,1 a 1,0%.
- Embalaje: baldes de 19 l (5 gal).
- Plazo de validez: 10 años, en el embalaje original y condiciones indicadas por el fabricante.
- Biodegradable

Especificaciones Técnicas	
Solución alfa	(CAS) / 60 - 100 (% por peso)
2-Metil-2,4-Pentanediol	107-41-5 (CAS) / 10 - 30 (% por peso)
1-Dodecanol	112-53-8 (CAS) / 1 - 5 (% por peso)
d-limonene	5989-27-5 (CAS) / 1 - 5 (% por peso)
Embalaje	Balde Plástico
Capacidad del balde plástico	19ℓ (5gal)
Plazo de validez	10 años
Registro	NFPA:1150

Supresante Phos Chek WD-881

Supresor líquido para incendios de "Clase A", especialmente formulado para aumentar la eficacia del agua, generando espuma.

- Puede ser aplicado con diferentes equipos.
- Concentración: 0.1 a 1.0%
- Biodegradable

Retardante de fuego Phos Chek – G75R

Retardante de llamas en polvo usado en la prevención, control de incendios y quemadas de controladas.

- Puede ser aplicado con diversos equipos, en combate directo e indirecto-preventivo.
- Actúa en el material combustible tornándolo no inflamable.
- Concentración: 13.4%
- Biodegradable

QUÍMICOS



EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Mascarillas - Modelo Respro

- 100% algodón con pantalla de carbón activado en la zona de respiración
- Traba nasal en aluminio, capa de neoprene y cordel con traba
- Vida útil: hasta 12 meses, de acuerdo con la intensidad de uso
- Protección contra polvos, humo, gases ácidos, ozono de bajo nivel, óxido de plomo, humo de petróleo y diesel



Equipos de protección anti-llamas Uniformes modelo Pyrovatex

- 100% algodón, 260 g/m² sarga 3/1
- Brim sol a sol con tratamiento anti-llamas en pyrovatex
- Disponible en el modelo pantalón y chaqueta de manga larga y en diversos tamaños



Guantes de protección anti-llamas

- En cuero con forro
- Puño en para arámida
- Resistencia a la abrasión y cortes
- Forrada con poliuretano antillamas, arámidas y para arámidas, 300g/m





BOSQUESA
CREANDO SOLUCIONES

SANTIAGO

Carretera Santiago-Licey, km 5 ½,
Esq. Copal II, Santiago, Rep. Dom.
Tel.: 809.736.0333

SANTO DOMINGO

Charles Sumner #13, Los Prados,
Santo Domingo, Rep. Dom.
Tel.: 809.562.0476

SAN FRANCISCO DE MACORÍS

Carretera San Francisco-Tenares, km 2 1/2, Las Colinas,
San Francisco de Macorís, Rep. Dom.
Tel.: 809.588.8324

MAO

Estanislao Reyes No. 84, Hatice, Mao, Rep. Dom.
Tel.: 809.572.2111