

地址: 江苏省姜堰市民营经济产业中心内 邮编: 225500
 电话: 0523-88120556 88120557 88120568
 传真: 0523-88120558
 Http://www.baitafirehose.com
 E-mail:jysxjc@yahoo.com.cn

工厂简介 Company Instruction

姜堰市橡胶厂、泰州市白塔消防水带厂创立于1968年,地处江苏省姜堰市民营经济开发区内,交通便捷,环境优美。新建厂区占地面积20000多平米,建筑面积10000多平米,拥有完善、科学的质量管理体系,是国内最先进的消防水带生产基地之一、公安部消防水带定点生产厂家。

工厂目前有圆织机数十台,并且拥有行业最先进的钢打冷橡胶管挤出机和抽真空二次硫化挤出设备,试压装置及全套的从原材料至半成品成品的检测设备,每一件产品从生产安排、工艺实施到设备的维护保养,从原材料采购到成品出厂,每一道工序都严格把关,杜绝不合格品流入市场。

工厂现有员工一百多名,研发设计人员十多名,拥有多年国际贸易经验的销售精英,实现年生产水带3,000,000米,产品销往全国各地。

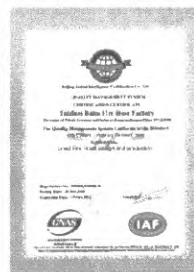
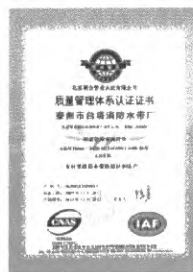
本厂本着“持续不断改进、争创企业品牌、向顾客提供满意的产品和服务”的宗旨,严格要求,努力打造行业品牌。

Our company, Jiangyan City Rubber Factory, Taizhou Baita Fire Hose Factory was founded in 1968, located in Private Enterprise Economic Development Zone, Jiangyan City, Jiangsu Province, it's about 200km away from Shanghai, the international metropolitan city. Our new factory covers an area of 20,000m², and the construction covers an area of 10,000 m². We have complete and scientific quality management system, we are the most advanced production base of the fire hose, the designated manufacturer of Ministry of Public Security.

We have dozens of circular loom, most advanced cold feed pin vacuum tube extruder and de-airing post vulcanization extruder, all test equipments from raw materials testing to finished products testing. We strictly control the quality in the whole manufacturing process to prevent manufacture of non.

We have more than one hundred employees, strong R & D team and experienced trading team. We are one of the largest domestic fire hose production bases, with the production capacity 3 million meters and revenue 30 million RMB, our products have been sold all over the world.

We strictly control the quality based on continuous improvement, striving for brand names, to provide the customer with high quality product and service. We will keep on improving ourselves, keep working for industrial image.

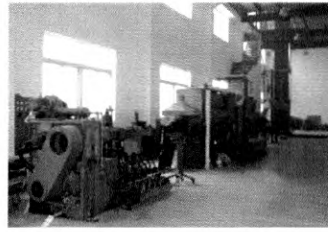
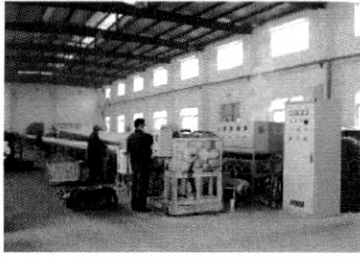


生产检测设备

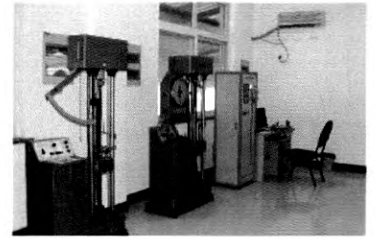
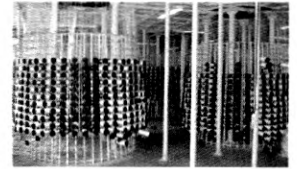
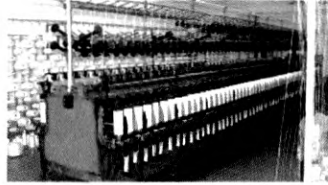
Production and testing equipment

白塔的高质量是以先进的技术和高精的生产设备为基础的。严谨的生产质量管理、精干的生产人员、每一道工序、都严格按照高新技术、新工艺、新材料的不断引入。令白塔的产品日新月异。也是我们产品质量的重要保障。

White Tower is a high quality advanced technology and complete backing of high quality production equipment. Strict production quality management, professional production staff, every production process strictly according to high technology, new technology, new materials continuously introduced. Let White Tower products日新月异. It is also our product quality important guarantee.



白塔水带 平安世界



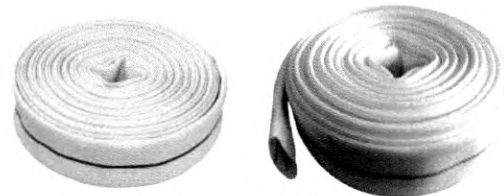
非凡品质，源于白塔的每一丝细节。
Extraordinary quality from Baita every bit of detail.



普通有衬里消防水带 Non-percolating Layflat Hose

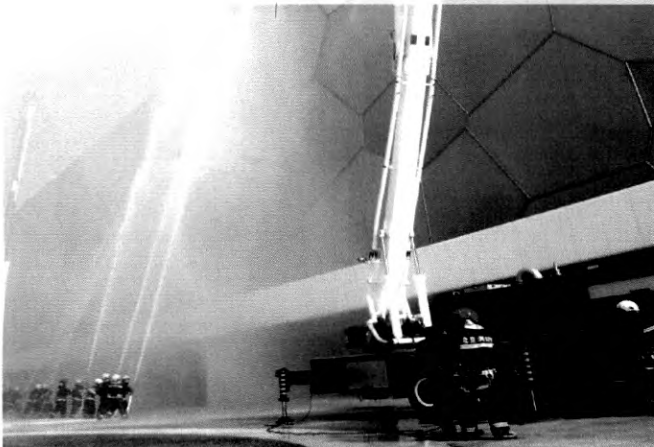
外带 涤纶纤维
内带 普通天然橡胶、PU(聚氨酯)、PVC
编织方式 平纹、斜纹
颜色 白色，也可使用少量色线作为标志线
应用范围 消防、采矿、园林。

Outer jacket: polyester fiber
Inner lining: PVC, Natural Rubber, PU
Knitting method: plain, twill
Color: white, color line
Applied range: fire fighting, mining, water transmission



技术参数 Technical parameters

规格 Size	最大工作压力 Max Working Pressure				测试压力 Testing Pressure				爆破压力 Bursting Pressure				最大长度 Max Length	
	INCH	MM	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	FEET	M	
3/4	19	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35		
		2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35		
1-1/2	40	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35		
		2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35		
2-1/2	65	2.0	20	300	3.0	30	435	8.0	80	870	100	35		
		2.0	20	300	3.0	30	435	8.0	80	870	100	35		
3	80	1.3	13	200	2.0	20	290	3.9	39	568	100	35		
		1.3	13	200	2.0	20	290	3.9	39	568	100	35		
4	100	1.0	10	150	1.5	15	220	3.0	30	435	100	35		
		1.0	10	150	1.5	15	220	3.0	30	435	100	35		



— Baita Hose Safely World —
白/塔/水/带 平/安/世/界



一生有我，平安相伴。
Life of me, accompanied by peace.



彩色有衬里消防水带 Colorized Non-percolating Layflat Hose

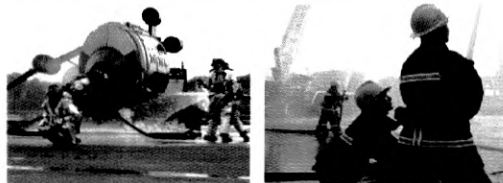
外层：彩色涤纶纤维
内层：普通天然橡胶 / PU衬里 / EPDM / PVC
编织方式：平纹 / 斜纹
颜色：红色、蓝色、黑色等，可根据客户要求做颜色定制加工
应用范围：消防、采矿、输水、灌溉。

Outer jacket: colored polyester fiber
Inner lining: PVC, Natural Rubber, EPDM, PU
Knitting method: plain, twill
Color: red, blue, black, or according to the clients' requirements
Applied range: fire fighting, mining, water transmission, toys



■ 技术参数 Technical parameters

规格 Size	最大工作压力 Max Working Pressure			测试压力 Testing Pressure			爆破压力 Bursting Pressure			最大长度 Max Length		
	INCH	MM	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	FEET
3/4	19	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
	25	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
1-1/2	40	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
	50	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
2-1/2	65	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
	80	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
4	100	1.3	13	200	2.0	20	290	3.9	39	566	100	35
	125	1.0	10	150	1.5	15	220	3.0	30	435	100	35
6	150	1.0	10	150	1.5	15	220	3.0	30	435	100	35



— Baita Hose Safely World —
白 / 塔 / 水 / 带 平 / 安 / 世 / 界



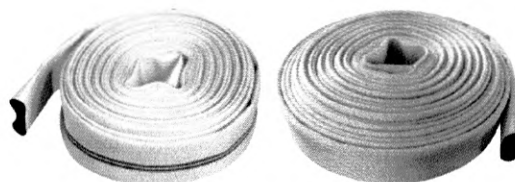
激流，伴随你我平安的祈祷。
Rapids, with you I pray for peace.



EPDM水带 EPDM lined Layflat Hose

外层：涤纶纤维
内层：EPDM (三元乙丙橡胶)
编织方式：平纹 / 斜纹
颜色：白色，也可使用少量黄色线作为标志线
产品特性：轻便、耐酸碱、耐油、耐臭氧
应用范围：消防、采矿、输水、灌溉。

Outer jacket: polyester fiber
Knitting method: plain, twill (ethylene propylene diene monomer)
Color: white, color line
Property: portable, acid & alkali resistant, oil resistant, ozone resistant
Applied range: fire fighting, mining, water transmission

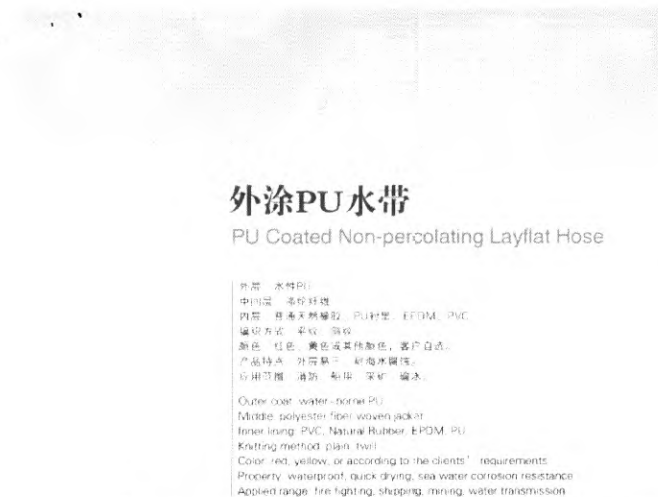


■ 技术参数 Technical parameters

规格 Size	最大工作压力 Max Working Pressure			测试压力 Testing Pressure			爆破压力 Bursting Pressure			最大长度 Max Length		
	INCH	MM	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	FEET
3/4	19	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
	25	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
1-1/2	40	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
	50	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	35
2-1/2	65	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
	80	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
4	100	1.3	13	200	2.0	20	290	3.9	39	566	100	35
	125	1.0	10	150	1.5	15	220	3.0	30	435	100	35
6	150	1.0	10	150	1.5	15	220	3.0	30	435	100	35



— Baita Hose Safely World —
白 / 塔 / 水 / 带 平 / 安 / 世 / 界



外涂PU水带

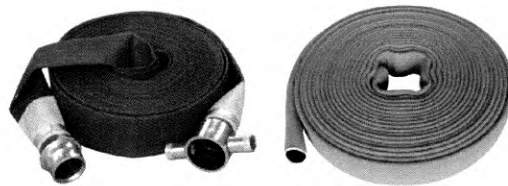
PU Coated Non-percolating Layflat Hose

外层：水带PU
 中间层：涤纶纤维
 内层：普通天然橡胶、PU衬里、EPDM、PVC
 编织方法：平织、斜织
 颜色：红色、黄色或其他颜色，客户自选。
 产品特点：外涂厚、耐海水腐蚀。
 适用范围：消防、船舶、采矿、林业。

Outer coat: water-thin PU
 Middle: polyester fiber woven jacket
 Inner lining: PVC, Natural Rubber, EPDM, PU
 Knitting method: plain, twill
 Color: red, yellow, or according to the clients' requirements
 Property: waterproof, quick-drying, sea water corrosion resistance
 Applied range: fire fighting, shipping, mining, water transmission

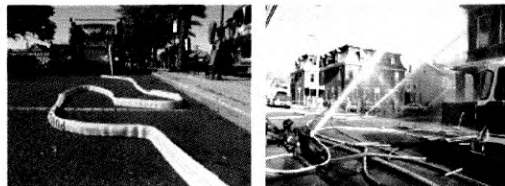


白塔水带，流淌着希望的源泉。
 Baita hose, Flowing source of hope.

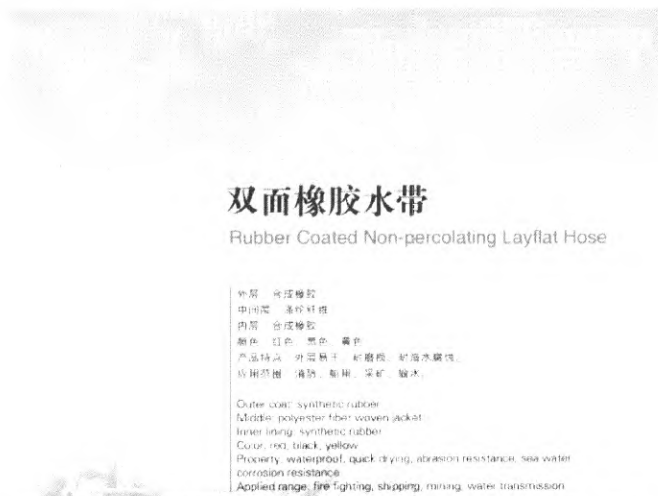


■ 技术参数 Technical parameters

规格 Size		最大工作压力 Max Working Pressure		测试压力 Testing Pressure			爆破压力 Bursting Pressure			最大长度 Max Length		
inch	MM	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	FEET	M
3/4	19	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
		2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
1-1/2	40	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
2	50	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
2-1/2	65	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
3	80	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
4	100	1.5	15	200	2.0	20	290	3.0	30	560	100	25
5	125	1.0	10	150	1.5	15	220	2.0	20	435	100	25
6	150	1.0	10	150	1.5	15	220	2.0	20	435	100	25



—— Baita Hose Safely World ——
 白/塔/水/带 平/安/世/界

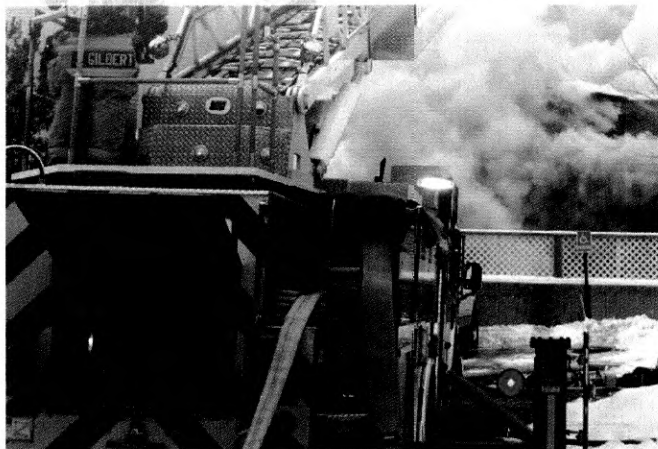


双面橡胶水带

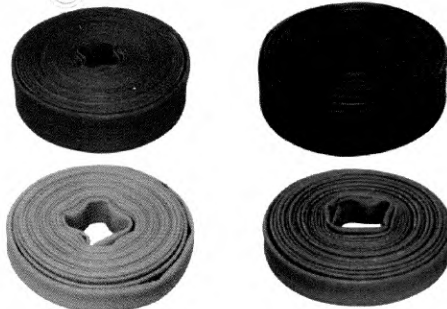
Rubber Coated Non-percolating Layflat Hose

外层：合成橡胶
 中间层：涤纶纤维
 内层：合成橡胶
 颜色：红色、黑色、黄色
 产品特点：外涂厚、耐海水腐蚀。
 适用范围：消防、船舶、采矿、林业。

Outer coat: synthetic rubber
 Middle: polyester fiber woven jacket
 Inner lining: synthetic rubber
 Color: red, black, yellow
 Property: waterproof, quick-drying, abrasion resistance, sea water corrosion resistance
 Applied range: fire fighting, shipping, mining, water transmission

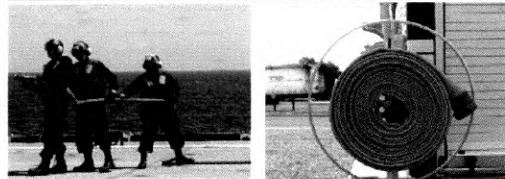


品质，是建铸百年企业的基石。
 Quality is the cornerstone of building a hundred years



■ 技术参数 Technical parameters

规格 Size		最大工作压力 Max Working Pressure		测试压力 Testing Pressure			爆破压力 Bursting Pressure			最大长度 Max Length		
inch	MM	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	FEET	M
3/4	19	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
		2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
1-1/2	40	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
2	50	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1088	100	25
2-1/2	65	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
3	80	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	25
4	100	1.5	15	200	2.0	20	290	3.0	30	560	100	25
5	125	1.0	10	150	1.5	15	220	2.0	20	435	100	25
6	150	1.0	10	150	1.5	15	220	2.0	20	435	100	25



—— Baita Hose Safely World ——
 白/塔/水/带 平/安/世/界

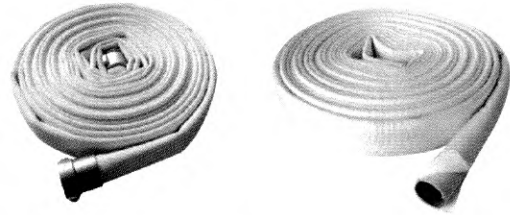
承受压力的重荷，才能喷射出银花朵朵。
Under pressure of heavy loads, can spray out of silver flowers blossoming.



双层高压水带

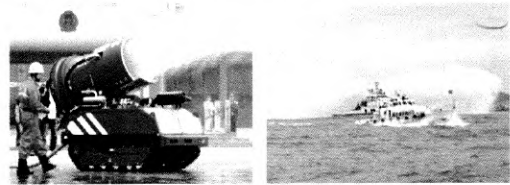
Double Jacket High Pressure Fire Hose

外层：合成橡胶纤维
内层：普通天然橡胶（PU、EPDM、PVC）
颜色：白色
制造方式：双套法、双套
应用范围：船舶、采矿、消防
Outer jacket: synthetic rubber
Inner lining: PVC, Natural Rubber, EPDM, PU
Color: white
Property: high pressure resistance, abrasion resistance
Applied range: shipping, mining, fire



■ 技术参数 Technical parameters

规格 Size		最大工作压力 Max Working Pressure			测试压力 Testing Pressure			爆破压力 Bursting Pressure			最大长度 Max Length	
INCH	MM	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	FEET	M
3/4	19	5.0	50	720	7.5	75	1100	15	150	2160	100	35
1	25	5.0	50	720	7.5	75	1100	15	150	2160	100	35
1-1/2	40	5.0	50	720	7.5	75	1100	15	150	2160	100	35
2	50	5.0	50	720	7.5	75	1100	15	150	2160	100	35
2-1/2	65	4.0	40	600	6.0	60	900	12	120	1800	100	35
3	75	4.0	40	600	6.0	60	900	12	120	1800	100	35
4	100	3.0	30	450	4.5	45	650	8.0	80	1300	100	35
5	125	2.0	20	300	3.0	30	450	6.0	60	870	100	35
6	150	2.0	20	300	3.0	30	450	6.0	60	870	100	35



—— Baita Hose Safely World ——
白/塔/水/带 平/安/世/界

—— Baita Hose Safely World ——
白/塔/水/带 平/安/世/界

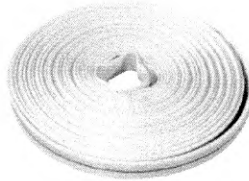
致力于最完美的服务，我们将悉心聆听您的声音。
Committed to the best possible service, we will carefully listen to your voice.



气囊管

Ballonet Hose

外层：合成纤维
内层：合成橡胶
制造方式：双套、双套
颜色：白色、也可选择少量颜色或彩色标志
应用范围：各种船舶、矿设备
Outer jacket: synthetic fiber
Inner lining: Synthetic Rubber
Knitting method: double jacket
Color: white
Property: various applications, resistance, high temperature resistance
Applied range: engineering, machine, pneumatic equipment

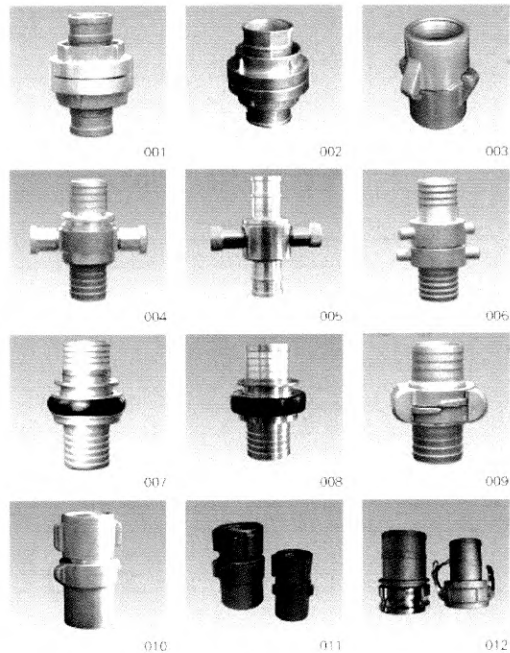


■ 技术参数 Technical parameters

规格 Size		最大工作压力 Max Working Pressure			测试压力 Testing Pressure			爆破压力 Bursting Pressure			最大长度 Max Length	
INCH	MM	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	MPa	BAR	PSI	FEET	M
3/4	19	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1080	100	35
1	25	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1080	100	35
1-1/2	40	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1080	100	35
2	50	2.5	25	360	3.75	37.5	550	7.5	75	1080	100	35
2-1/2	65	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	35
3	75	2.0	20	300	3.0	30	435	6.0	60	870	100	35
4	100	1.5	15	200	2.0	20	290	3.0	30	500	100	35

各式水带接头

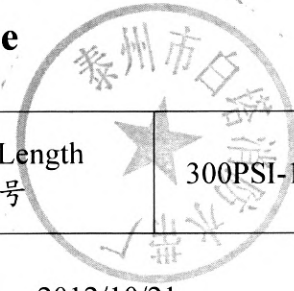
Various types of hose connectors



TAIZHOU BAITA FIRE HOSE FACTORY

Morden Science&Technology Industrial Area, No.21 Xingyuan Road, Jiangyan District, Taizhou, Jiangsu, China

Test Report for Fire Hose



Specifications 产品描述	EPDM Lined Fire Hose	Size modes Length 规格型号	300PSI-1.5"-30M	
Date of Manufacturer 生产日期	2012/10/20	Date of Testing 检验日期	2012/10/21	
NO	Item (项目)	Requirement (技术要求)	Result(检验结论)	
1	Visual 外观	Equal weave,clean surface,No knots,no lumps,no hurts etc.	OK	pass
2	Lining Quality 衬里 品质	Equal thickness,smooth and flat,no ridge,no other defects.	OK	pass
3	Lining Thickness 衬里厚度	0.75-0.85mm	0.8	pass
4	Internal Diameter 内径 (mm)	38.5-40.5mm	39.0	pass
5	Weight per meter 单位长度重量(g/m)	≥260	275	pass
6	Length 长度 (m)	30-30.2	30.5	pass
8	Leak 试验压力下状况	No leakage under testing pressure	ok	pass
9	Burst Pressure 爆破压力 (PSI)	≥900	948	pass
10	Elongation Rate 延伸率 (%)	≤5	3.2	pass
11	Swell Rate 膨胀率 (%)	≤5	3.6	pass
12	Proof low-temperature test 耐低温试验	under the temperature -30℃,After 168hour,Burst pressure≥70%	ok	pass
14	Adhesion Strength 附着强度 (N/25mm)	≥25	30	pass
Conclusion 检验结论		pass		
Checker 质检员	吕中明	Date 日期	2012/10/21	

CATÁLOGO FLORESTAL



www.dfequipamentos.com.br



SCLRN Qd. 709 Bloco C loja 23 - Asa Norte -Brasília-DF Cep. 70.750-513 (061) 3327-0853

WATERAX 
WE MOVE WATER

MARK-3 ®



Motobomba portátil, centrífuga, 4 estágios, de alta pressão.
 Motor: Rotax, 2 tempos, a gasolina, 185 cc, 10 HP
 Peso líquido motor: 18,16kg. Peso bruto 25 kg
 Bomba: Waterax, centrífuga, 4 estágios, desacoplável
 Sucção: 2" e Descarga: 1 1/2"
 Peso líquido bomba: 6,84 kg.
 Bomba em alumínio anodizado com eixo em aço inoxidável.
 Tanque 19 litros e linha de alimentação, interruptor de parada automática.
 Vazão máxima: 370 litros/min.
 Pressão máxima: 380 PSI . Altura manométrica máxima 268 metros
 Certificação: USDA FOREST SERVICE de 100 horas de Teste de resistência
 Qualificada sob QPL Número 274-001.



Acessórios da MARK-3

- 1 Tanque de Combustível de 20 L, com Filtro Interno;
- 1 Mangueira de Combustível;
- 1 Protetor de Rosca - 2";
- 1 Protetor de Rosca - 1 1/2";
- 1 Mangote de Sucção - 2";
- 1 Válvula de Pé Crivada - 2";
- 1 Escorvadeira manual;
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca interna - 1 1/2");
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca externa - 1 1/2");
- 1 Válvula de Retenção - 1 1/2";
- 1 Ladrão de Água - 1 1/2";
- 10 Lances de Mangueira - 30m x 1 1/2";
- 1 Bifurcador de Mangueira (Derivante);
- 1 Bico de Jato Sólido de alumínio (Jato pleno);
- 1 Bico de Jato Regulável;
- 1 Chave de Mangueira de Engate Universal;
- 1 Estrangulador de Mangueira;
- 1 Caixa de Ferramentas;
- 1 Conjunto de Ferramentas (Chave Inglesa, Chave de Fenda, Chave de Teste, Chave de Boca 9/16, Chave Combinada 13 e 10, Chave de Vela e Calibre de Lâminas).

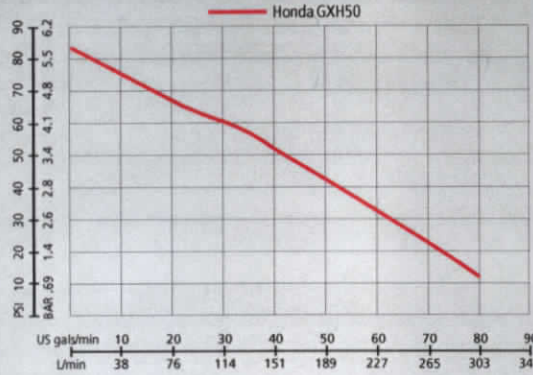




MINI-STRIKER®



Motobomba portátil, centrífuga, 1 estágio, peso líquido total: 8,75kg.
 Motor: Honda GXH50, 4 tempos, a gasolina, 2,5 HP, 49,4 cc.
 Pressão Máxima: 85 PSI e Vazão Máxima: 303 litros/min., e reservatório para óleo 4 T de 0,25 litros, integrados ao conjunto.



HONDA ENGINES

Weight: 20 lbs (9 kg)
 Engine brand: Honda GXH50 Series
 Engine type: Gas 4-stroke

Flow rate at specified pressure
 Maximum pressure: 85 PSI (5.9 bar)
 Free flow: 80 US gals/min (303 L/min)
 Maximum head: 196' (60 m)

Flow Rate		Pressure	
US GPM	(LPM)	PSI	(BAR)
68	(257)	@ 25	(1.7)
42	(159)	@ 50	(3.4)
12	(45)	@ 75	(5.2)



Acessórios da Mini-Striker

- 2 Protetores de Rosca - 1 1/2";
- 1 Mangote de Sucção - 1 1/2";
- 1 Válvula de Pé Crivada - 1 1/2";
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca interna - 1 1/2");
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca externa - 1 1/2");
- 1 Bico de Jato Sólido de alumínio (Jato pleno);
- 1 Bico de Jato Regulável;
- 10 Lances de Mangueira - 30m (de 1 1/2");
- 1 Chave de Mangueira de Engate Universal;
- 1 Estrangulador de Mangueira;
- 1 Caixa de Ferramentas;
- 1 Conjunto de Ferramentas (Chave Inglesa, Chave de Fenda, Chave de Teste, Chave de Boca 9/16, Chave Combinada 13 e 10, Chave de Vela e Calibre de Lâminas).



Kit Mini-Striker base/carretel



Kit Mini-Striker c/carrinho



WATEROUS

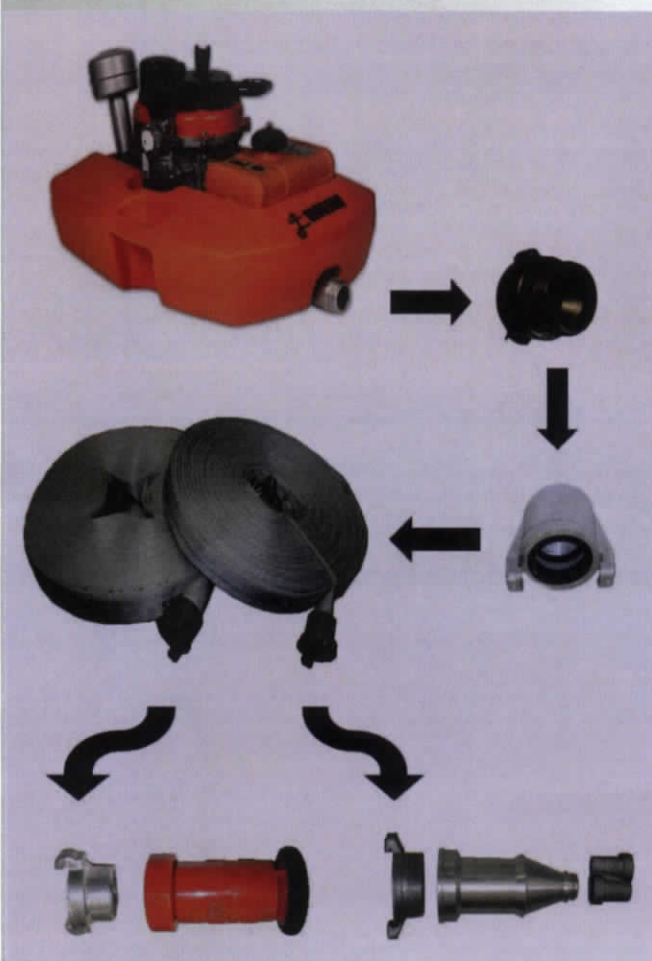
MOTOBOMBA FLUTUANTE FLOTO- PUMP ®



Motobomba flutuante de alta pressão destinada ao combate a incêndios florestais, rurais, navais, entre outros tipos de incêndios. Equipada com motor a gasolina, monocilíndrico, dois tempos, com oito cavalos (8 HP) de potência e 135 cc. Sistema de arranque manual rebobinável. Bomba resistente a corrosão, autoescorvante, com impulsor de alumínio e anéis de níquel. Descarga de 1 ½". Estrutura do tanque em polietileno de alta densidade com espuma de poliuretano. Dimensões do conjunto: 71cm de comprimento, 51cm de largura, 40,6cm de altura e peso total de 19,1kg. Operando a 50 PSI tem vazão aproximada de 220 litros/min e a 150 PSI tem vazão aproximada de 75 litros/min. Capacidade máxima do tanque de combustível: 4,7 litros , Autonomia: 1,5 horas, Vazão máxima: 230 litros/min , Pressão máxima: 170 PSI.

Acessórios da Motobomba Flutuante:

- 1 Protetor de Rosca - 1 1/2";
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca interna - 1 1/2");
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca externa - 1 1/2");
- 10 Lances de Mangueira - 30m (de 1" ou 1 1/2");
- 1 Bifurcador de Mangueira (Derivante);
- 1 Bico de Jato Sólido de alumínio (Jato pleno)
- 1 Bico de Jato Regulável;
- 1 Chave de Mangueira de Engate Universal;
- 1 Estrangulador de Mangueira;
- 1 Caixa de Ferramentas;
- 1 Conjunto de Ferramentas (Chave Inglesa, Chave de Fenda, Chave de Teste, Chave de Boca 9/16, Chave Combinada 13 e 10, Chave de Vela e Calibre de Lâminas).



WATERAX 
WE MOVE WATER



VERSAX CART SYSTEM



Acessórios da VERSAX CART SYSTEM

- 1 Protetor de Rosca - 1 1/2";
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca interna - 1 1/2");
- 1 Engate Rápido Universal (de rosca externa - 1 1/2");
- 10 Lances de Mangueira - 30m (de 1" ou 1 1/2");
- 1 Bifurcador de Mangueira (Derivante);
- 1 Bico de Jato Sólido de alumínio (Jato pleno);
- 1 Bico de Jato Regulável;
- 1 Chave de Engate Universal;
- 1 Estrangulador de Mangueira;
- 1 Caixa de Ferramentas;
- 1 Conjunto de Ferramentas (Chave Combinada, Chave de Fenda, Chave de Teste, Chave de Boca 9/16, Chave Combinada 13 e 10, Chave de Vela e Calibre de Lâminas).





MOTOBOMBAS VERSAX



MOTOBOMBA VERSAX COM MOTOR HONDA 4 TEMPOS COM 6 e 9 HP , PORTÁTIL , USADA EM VEÍCULOS TANQUES OU MONTADA EM CHASSI .



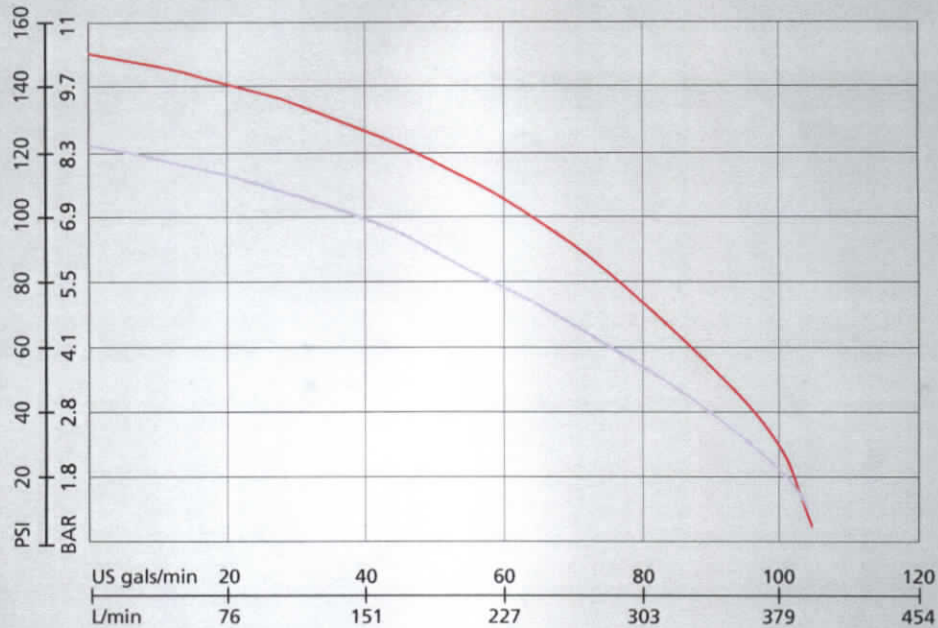
VS2-6P



VS2-9EV



VS2-9EW



— Honda GX200 - 6



Weight: 56 Lbs (25 Kg)
 Engine brand: Honda GX200 Series
 Engine type : Gas 4-Stroke

Flow rate at specified pressure

Maximum pressure: 120 PSI (8.3 bar)
 Free flow: 105 US gals/min (397 L/min)
 Maximum head: 277' (84 m)

Flow Rate		@	Pressure	
US GPM	(LPM)		PSI	(BAR)
83	(314)	@	50	(3.4)
63	(238)	@	75	(5.2)
38	(144)	@	100	(6.9)

— Honda GX270 - 9



Weight: 79 Lbs (36 Kg)
 Engine brand: Honda GX270 Series
 Engine type : Gas 4-Stroke

Flow rate at specified pressure

Maximum pressure: 150 PSI (10.3 bar)
 Free flow: 105 US gals/min (397 L/min)
 Maximum head: 347' (106 m)

Flow Rate		@	Pressure	
US GPM	(LPM)		PSI	(BAR)
92	(348)	@	50	(3.4)
80	(303)	@	75	(5.2)
64	(242)	@	100	(6.9)





Mangueira SPEC 1 - de 1 ½"x30m
de 1" x 30m

Mangueira de incêndio florestal de uma camada para trabalho até 300 PSI

Rolo de Mangueira Sintética própria para Incêndio Florestal de 1" ou de 1 ½" polegada com 30 metros de comprimento.

Mangueira florestal totalmente sintética e com revestimento externo na cor Branca, possibilitando a passagem da água sem perdas de pressão por fricção. Confeccionada em uma única capa com 100 % de fio de poliéster filamentado virgem com o mínimo de 10 fios por polegada de enchimento na jaqueta. O tubo de intervalo de temperatura de serviço deve ser -50° F a 110° F. A mangueira possui acoples de alumínio polido tipo engate rápido universal nas duas extremidades.



Mangueira SPEC 2 - de 1 ½"x 30m
de 1" x 30m

Mangueira de incêndio florestal de duas camadas para trabalho até 600 PSI

Rolo de Mangueira Sintética específica para Incêndio Florestal de 1" ou de 1 ½" polegada com 30 metros de comprimento.

Mangueira florestal totalmente sintética e com revestimento externo na cor Branca e interior com tubo interno de borracha sintética na cor preta que minimiza o desgaste com raios solares e grandes concentrações de ozônio, possibilitando a passagem da água sem perdas de pressão por fricção. Confeccionada em uma única capa com 100 % de fio de poliéster filamentado virgem, com o mínimo de 10 fios por polegada de enchimento na jaqueta. A espessura do revestimento interno 0,010", é de borracha de etileno-propileno-dieno, para ter uma maior durabilidade ao calor latente. O tubo de intervalo de temperatura de serviço deve ser -60° F a 140° F (-51° C a 60° C). Possui revestimento em EPDM resistente ao envelhecimento e as concentrações de ozônio. A mangueira possui acoples de alumínio polido tipo engate rápido universal nas duas extremidades.

Mangueira HOT LINE



Mangueira Automolhável





ESGUICHO JATO REGULAVEL DE PVC



ESGUICHO JATO PLENO ALUMÍNIO



ESGUICHO JATO PLENO PVC



VÁLVULA DE PÉ



VÁLVULA DE ESFERA



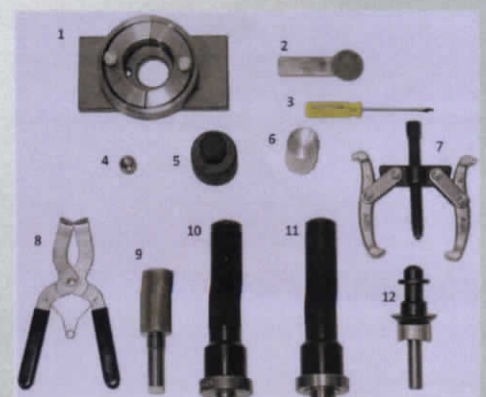
LADRÃO DE ÁGUA



ADAPTADORES



KIT DE TESTE DA MARK-3



KIT DE FERRAMENTA DO MOTOR MARK-3



Acessórios para MOTOBOMBAS FLORESTAIS



Tanque de Combustível PVC



Tanque de Combustível METAL



Tanque de Combustível PVC



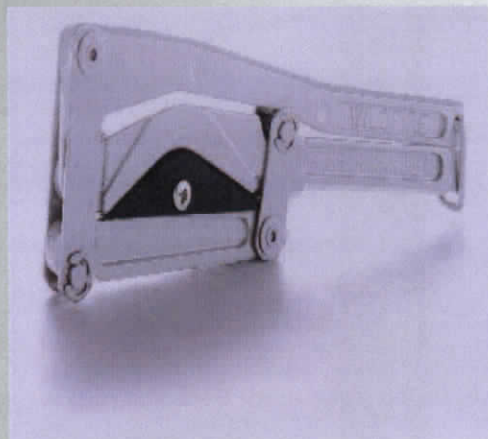
MANGUEIRA DE ALIMENTAÇÃO



FILTRO DE COMBUSTIVEL



Chave de Mangueira



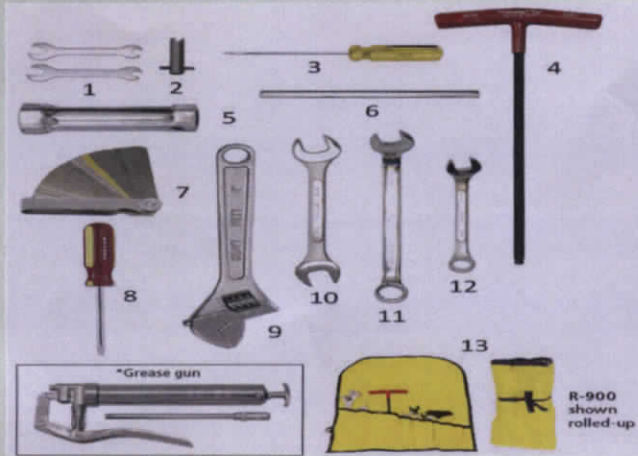
ESTRANGULADOR DE MANGUEIRA



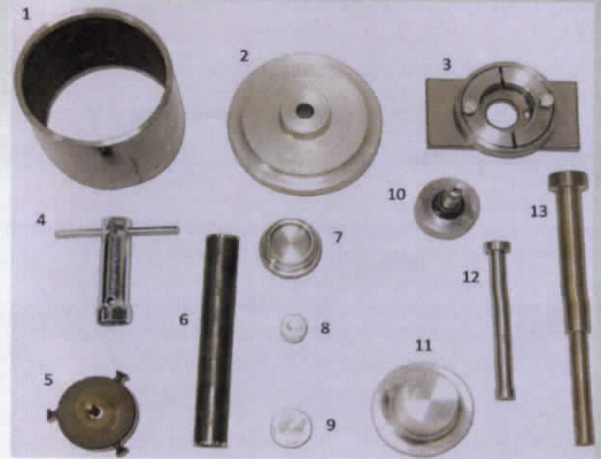
ESCORVADEIRA



DERIVANTE



KIT DE FERRAMENTA DE REGULAGEM DO MOTOR MARK-3



KIT DE FERRAMENTA DA BOMBA MARK-3



SELO MECÂNICO DE AÇO E DE BRONZE



PISTÃO DA MARK-3



CILINDRO DA MARK-3



ACESSÓRIOS DA MOTO BOMBA



RANCHER

WATERAX 
WE MOVE WATER



CONJUNTO PICK-UP TANQUE RANCHER

PICK-UP TANQUE projetada para uso em veículos utilitários, equipada com um tanque de água com no mínimo 473 litros fabricado em polietileno de alta durabilidade e fixado com alças de aço galvanizado e com uma Motobomba, motor 4 tempos a gasolina, com pelo menos, 2,2cv de potência, indicador de nível de água na lateral e 49 cc; vazão mínima de 250 l/min.; pressão mínima de trabalho de 85 PSI; bomba centrífuga 1 estágio; sucção 1 ½"; descarga 1 ½"; Peso máximo da motobomba 10 kg; tanque de combustível com capacidade para, pelo menos, 1,0 litro e reservatório para óleo 4 tempos de 0,25 litros, integrados ao conjunto, com sistema de alerta de óleo; sistema de arrefecimento com ar forçado; sistema de ignição transistorizada e sistema de partida manual. A motobomba deverá ter capacidade de trabalhar com uma linha de mangueira de no mínimo até 90 metros de comprimento e ter pressão na ponta de no mínimo 7 libras em uma superfície irregular com declividade de um ângulo de 35°, o equipamento pode ser reabastecido com mangote de no mínimo 5 metros de comprimento ou com uma abertura na parte superior do tanque, o equipamento deverá ter um carretel fabricado em liga de alumínio com uma mangueira de 3/4" com no mínimo 15 metros de comprimento. Deve ter Manômetro para medir a pressão de descarga da bomba. O equipamento pode ser operado diretamente na fonte de água sem a necessidade da água passar pelo tanque do equipamento .

Conjunto montado em uma base de copolímero polipropileno fosco, utilizada para combate a incêndios em parques e trabalho em comunidades rurais. O equipamento deve ter as seguintes medidas para ser colocado em uma viatura utilitária: 130cm comprimento X 107cm largura X 94cm altura. Peso Máximo do equipamento sem acessórios: 95kg;

06 (seis) Rolos de Mangueira Sintética própria para Incêndio Florestal 1", com 30 metros de comprimento. Mangueira florestal sintética, revestimento externo na cor branca; confeccionada em uma única capa com 100 % de fio de poliéster filamentado virgem com o mínimo de 10 fios por polegada de enchimento na jaqueta, a espessura de revestimento interno de, no mínimo 0,008" e de borracha de etileno; O tubo de intervalo de temperatura de serviço deve ser de, pelo menos, -50°C a 58°C, acoples de alumínio polido tipo engate rápido universal nas duas extremidades.

01 (um) Esguicho Jato Pleno: Bico de descarga de 1" tipo jato pleno, fabricado em alumínio injetado com 03 (três) módulos, 1º módulo: Bico conjugado com 02 (dois) orifícios, um de 5mm e outro de 10 mm para jatos com maior e menor vazão fabricado em alumínio de alta resistência e peso de 65gr; 2º módulo: Bico maior fabricado em alumínio com rosca macho para o acoplamento do bico conjugado; 3º módulo: Acople universal macho de 1" fabricado em alumínio tipo "engate rápido universal" peso de 60gr; Peso total aproximado do equipamento contendo o acople e o bico conjugado de 300 gramas.

01 (um) Esguicho Jato de Regulável: Esguicho de policarbonato, de cor vermelha, leve e durável que permite a aplicação de jato sólido pulverizado, tipo neblina. Equipado com engate rápido de rosca fêmea com entrada de 38mm (1 ½") e saída de rosca macho de 12,7mm (½"). Comprimento de 23cm e peso de 142 g.



BB-4® SERIES



A BOMBA PORTÁTIL DE INCÊNDIO BB-4 É DE ALTA PRESSÃO, IDEAL PARA COMBATE A INCÊNDIOS DE GRANDE PROPORÇÃO, DISTÂNCIAS E ELEVAÇÕES .



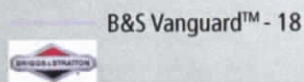
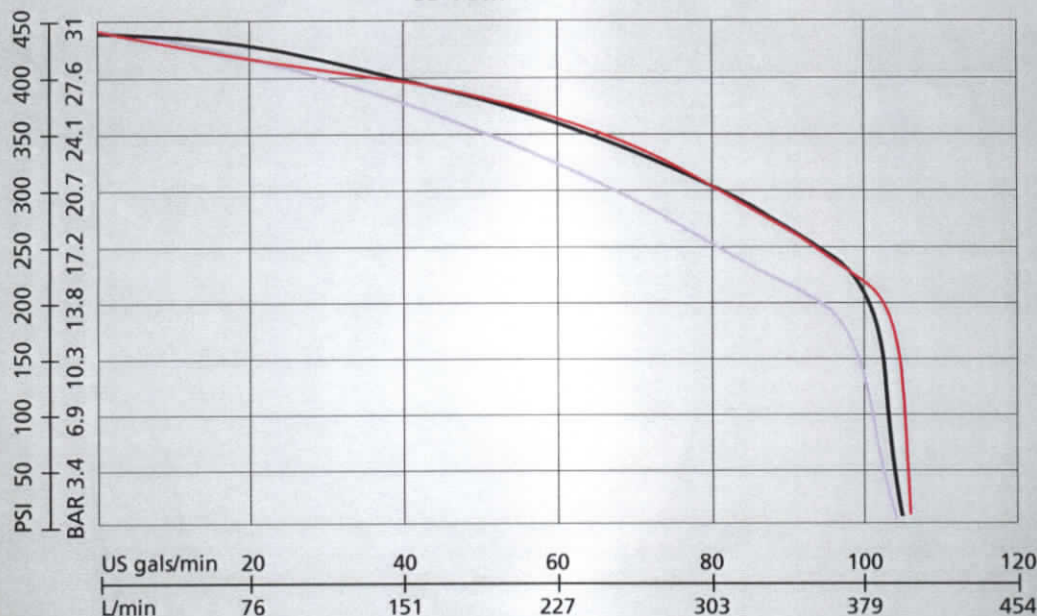
BB-4-18P
Also available in Vehicle Mounted configuration



BB-4-21H



BB-4-23VX
Also available in Portable configuration



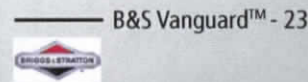
Weight: 153 Lbs (69 Kg) - 169 Lbs (77 Kg)
Engine brand: Briggs & Stratton Vanguard
Engine type: Gas 4-Stroke

Flow rate at specified pressure
Maximum pressure: 440 PSI (30.3 bar)
Free flow: 104 US gals/min (394 L/min)
Maximum head: 1016' (310 m)



Weight: 153 Lbs (69 Kg) - 169 Lbs (77 Kg)
Engine brand: Honda GX630
Engine type: Gas 4-Stroke

Flow rate at specified pressure
Maximum pressure: 440 PSI (30.3 bar)
Free flow: 106 US gals/min (401 L/min)
Maximum head: 1016' (310 m)



Weight: 153 Lbs (69 Kg) - 169 Lbs (77 Kg)
Engine brand: Briggs & Stratton Vanguard
Engine type: Gas 4-Stroke

Flow rate at specified pressure
Maximum pressure: 440 PSI (30.3 bar)
Free flow: 106 US gals/min (401 L/min)
Maximum head: 1016' (310 m)

Flow Rate		Pressure	Flow Rate		Pressure	Flow Rate		Pressure
US GPM	(LPM)		US GPM	(LPM)		US GPM	(LPM)	
100	(379)	@ 150 (10.3)	103	(390)	@ 150 (10.3)	105	(397)	@ 150 (10.3)
80	(303)	@ 250 (17.2)	94	(356)	@ 250 (17.2)	95	(360)	@ 250 (17.2)
50	(189)	@ 350 (24.1)	65	(246)	@ 350 (24.1)	65	(246)	@ 350 (24.1)



Bomba Costal Rígida
GUARANY



Bomba Costal Rígida
WATERAX



Mochila Flexível
WATERAX



Mochila Flexível

Tanque de PVC com aditivo antichamas;
Novo design para facilitar o abastecimento;
Engate rápido metálico com válvula;
Mangueira de alta resistência com molas nas extremidades;
Quebra-onças interno;
Capacidade: 19 litros.

Pinga Fogo de Alumínio
5 LITROS, WATERAX



Tanque de aço inoxidável - 5 litros;
Tubo de descarga sifonado com mecha de amianto protegida;
Autonomia de mais de 2.000m de linha de fogo; Ideal para: Queima controlada, fogo contra fogo e construção de aceiros.



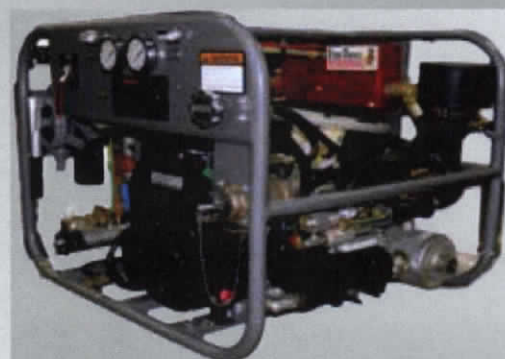
Pinga Fogo de 1 litro

Tanque de alumínio - 1 litro;
Tubo de descarga sifonado com mecha de amianto protegida;
Autonomia de mais de 400m de linha de fogo .

SISTEMA CAFS 7035 GP

WATEROUS

O CAFS 7035 GP é um equipamento de espuma pressurizada, portátil, modular, projetado e fabricado para ejetar água ou espuma pressurizada. O equipamento gera simultaneamente um fluxo mínimo de água de 132 L/min. a 6.9 bar e de ar a 0.9m³/min. e pressão de descarga de 9 bar.



Redução na descarga para 1" para economizar ainda mais água, por ser o projeto de baixa capacidade de água e específico para florestais, pode ser colocado um esguicho especial e assim ter flexibilidade para incêndios de grandes proporções. Conjunto completo com tanque. Dimensões do conjunto completo: 53" largura x 48" profundidade. Peso completo 915 lbs (com água e LGE). Tanque de água de 60 galões, Tanque de LGE de 5 galões. Foto do carrinho com o CAFS e Tanque de água já montado (projetado para incêndios florestais).



MOTOBOMBA PB 18-2015



A Motobomba PB 18 é equipada com motor a gasolina Briggs & Stratton de 18HP (13,4 KW) Tanque de combustível de 11 litros que atende a norma evaporativa EPA (40 CFR Part 1060) Lubrificação: Sistema de lubrificação sob pressão com filtro de óleo estilo automotivo. Tubo de enchimento de óleo com vareta. Partida elétrica de 12 volts ou manual, alternador 16^a. Motor 4 tempos ideal p/ incêndios Florestais de grandes proporções, distancias e elevações.

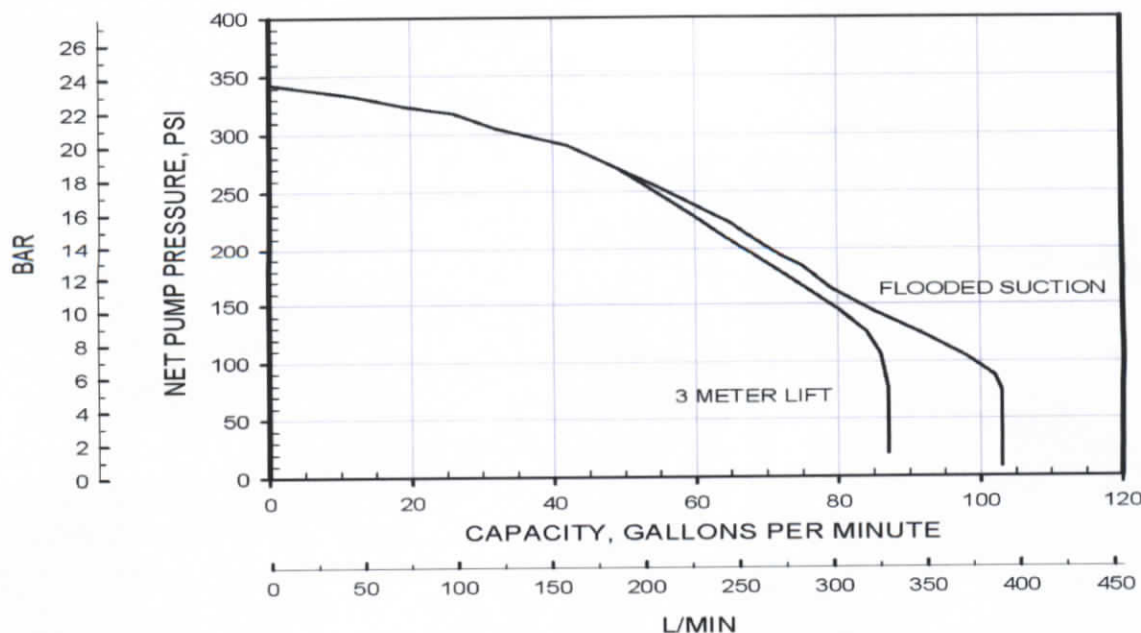


PB18-G2015 Pump Performance							
	FLOW			PRESSURE			
	GPM	l/min	l/sec	PSI	bar	kPa	MPa
Max Flow	75	300	5	190	13	1300	1.3
Max Pressure	20	80	1.3	320	22	2200	2.2

Approximate Dimensions and Weights

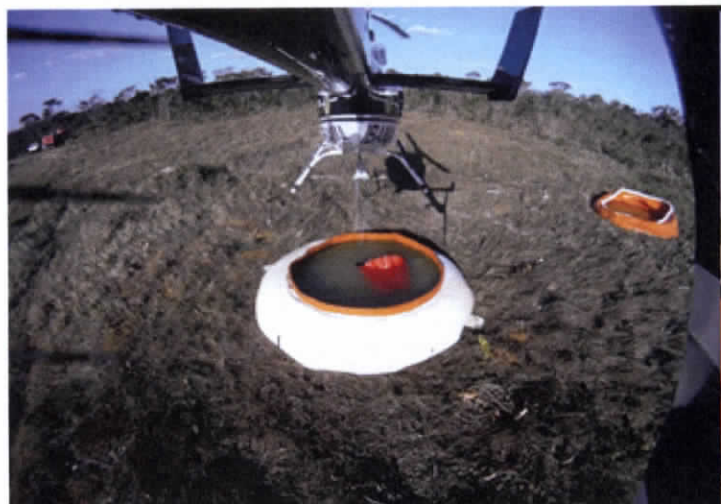
Base Type	Length (in/cm)	Width (in/cm)	Height (in/cm)	Dry Weight (lb/kg)	Ship Weight (lb/kg)
Rail	22-3/4 (57.8)	19 (48.3)	20 (50.8)	120 (54.4)	148 (67.1)
Wrap-Around	31 (78.7)	20-1/2 (52.1)	21-1/2 (54.6)	152.5 (64.6)	178 (80.7)
No Base	22-1/2 (57.1)	19 (48.3)	19 (48.3)	108 (49.0)	136 (61.7)

MAXIMUM FULL THROTTLE PERFORMANCE
PB18-G2015





TANQUES AUTOSSUSTENTÁVEIS DE 5.000 A 40.000 LITROS



Tanque específico para Combate a Incêndio Florestal, flexível e autossustentável, confeccionado em poliéster e revestido em PVC de textura grossa. Tanque sem estrutura ou partes para montar. Apresenta borda flutuante que não precisa ser inflada. Disponível com descarga de 2" (duas polegadas), fêmea, padrão NPSH. Tamanho Cheio: 4,5m x 3,5m x 1,2m; Tamanho Vazio: 4,5m x 0,2m e com capacidade de 11.355 litros. De cor laranja ou vermelha. Acompanha bolsão para acondicionamento e transporte. Gramatura do PVC 1,4mm e peso total de 1.600g/m² (gramas por metro quadrado). Teste de ruptura 6.000 N/5 cm e Teste torção 6.000 N/5 cm.

Alongamento até o ponto de ruptura de torção: 11%; Alongamento da trama: 14,4%; Resistência à abrasão: 179 m³; resistente ao ozônio por 168 horas a 40°C; Resistência à temperatura de -40 a + 100°C; Resistência ao derivado de óleo depois de 14 dias: 1,2 mg/cm² e depois de 21 dias: 1,4 mg/cm². Tapetes de proteção, Conexões de saída de 2" (duas polegadas) padrão NPSH. Atende as normas ASTM-D 751, ASTM-D 1149, Norma ISO 1421, Norma ISO 23529, Norma ISO 1817, ISO 1399, ISO 284, Norma DIN 53516, DIN 75202, DIN 53521 KY.

Modelo 11.355 Litros.

TANQUE ESTRUTURAL DE 5.000 A 40.000 LITROS



Capacidade	aberto	cheio	Dobrado	peso	Aluminio
ALF-500 gallon	5'8" x 5'8" x 29"	7 1/2" x 5'8" x 29"	16" x 2'11" x 29"	90 lbs.	68 lbs.
ALF-750 gallon	7'0" x 7'0" x 29"	7 1/2" x 7'0" x 29"	16" x 3'7" x 29"	97 lbs.	79 lbs.
ALF-1000 gallon	8'3" x 8'3" x 29"	7 1/2" x 8'3" x 29"	16" x 4'3" x 29"	116 lbs.	96 lbs.
ALF-1500 gallon	10'3" x 10'3" x 29"	7 1/2" x 10'3" x 29"	16" x 5'3" x 29"	138 lbs.	109 lbs.
ALF-2100 gallon	11'3" x 11'3" x 29"	7 1/2" x 11'3" x 29"	16" x 5'9" x 29"	154 lbs.	124 lbs.
ALF-2500 gallon	12'3" x 12'3" x 29"	7 1/2" x 12'3" x 29"	16" x 6'3" x 29"	169 lbs.	135 lbs.
ALF-3000 gallon	13'3" x 13'3" x 29"	7 1/2" x 13'3" x 29"	16" x 6'9" x 29"	185 lbs.	149 lbs.
ALF-3500 gallon	14'3" x 14'3" x 29"	7 1/2" x 14'3" x 29"	16" x 7'3" x 29"	205 lbs.	167 lbs.
ALF-4000 gallon	15'3" x 15'3" x 29"	7 1/2" x 15'3" x 29"	16" x 7'9" x 29"	223 lbs.	178 lbs.
ALF-5000 gallon	17'3" x 17'3" x 29"	7 1/2" x 17'3" x 29"	16" x 8'9" x 29"	269 lbs.	215 lbs.

* STF Represents Steel Frame (Folded to 7" W)

HELIBALDE CLOUDBURST



IMS
NEW ZEALAND LTD

AVIATION PARTS AND
EQUIPMENT SUPPLY



Código do Produto	Volume		Peso Líquido		Peso Bruto	
	USG	Liters	Lbs.	Kgs.	Lbs.	Kgs.
CB200	53	200	53	24	493	224
CB280	74	280	62	28	678	308
CB420	111	420	97	44	1021	464
CB500	132	500	99	45	1199	545
CB640	168	640	101	46	1509	686
CB750	197	750	103	47	1753	797
CB880	232	880	121	55	2057	935
CB1000	263	1000	123	56	2323	1056
CB1200	316	1200	134	61	2774	1261
CB1400	368	1400	145	66	3225	1466
CB1600	421	1600	180	82	3700	1682
CB1800	474	1800	187	85	4147	1885
CB2000	526	2000	196	89	4596	2089
CB2500	658	2500	268	122	5768	2622
CB3000	789	3000	288	131	6888	3131
CB3500	921	3500	312	142	8012	3642
CB4000	1053	4000	341	155	9141	4155
CB5000	1316	5000	363	165	11363	5165
CB7500	1974	7500	382	173	16916	7673
CB10000	2632	10000	399	181	22445	10181





PHOS CHEK® WD-881 - SUPRESSANTE DE CHAMAS:

Ficha Técnica



1- Identificação do produto e da empresa:

Nome do produto: Concentrado de Espuma Corta Fogo Phos Chek® WD-881
Fabricante: ICL Performance Products LP - USA

2- Composição e informação sobre os ingredientes:

Componente	CAS	% por peso
Solução Alfa olefina sulfonato	----	60 - 100
2-metil-2,4-pentandiol	107-41-5	10 - 30
1-dodecanol	112-53-8	1 - 5
d-limonene	5989-27-5	1 - 5

3- Descrição:

Phos Chek® é uma formulação líquida concentrada através de uma combinação de surfactantes agindo como um supressante de chamas, especialmente formulado para gerar espuma em soluções líquidas, para o combate a incêndios de classe A. A combinação de surfactantes reduz significativamente a tensão superficial da água, auxiliando a penetração de água e espuma no material combustível. Phos Chek® age em curto prazo como um supressante de chamas para o combate direto ou para a construção de linha frias, barreiras ou faixas corta fogo, evitando o avanço das frentes de fogo. Os princípios ativos utilizados na formulação de Phos Chek® são atóxicos ao homem ou ao meio ambiente e facilmente biodegradáveis.

4- Embalagem:

Baldes plásticos de: 19 litros (5 GAL)

5- Armazenamento:

O concentrado pode ser armazenado em temperatura ambiente, preferivelmente em sua embalagem original.

6- Prazo de validade:

10 anos, quando armazenado na embalagem original, nas condições indicadas pelo fabricante.

7- Registro: Certificação NFPA: 1150

Atende as regulamentações de saúde e segurança segundo as normas da NFPA - National Fire Protection Association . O Phos Chek® é biodegradável.



PHOS CHEK® G-75 - RETARDANTE DE CHAMAS:

Ficha Técnica

1- Identificação do produto e da empresa:

Nome do produto: Retardante de Chamas Phos Chek®
Fabricante: ICL Performance Products LP - USA

2- Composição e informação sobre os ingredientes:

Componente	CAS	% por peso
Sulfato diamônio	7783-20-2	> 65
Fosfato monoamônio	7722-76-1	> 20
Fosfato diamônio	7783-28-0	< 5
Guar-gum ou derivado	9000-30-0	< 5
Aditivos de performance	Segredo comercial*	< 5



3- Descrição:

Phos Chek® G-75 é uma formulação em pó, através de uma combinação de sulfato de amônio e fosfato de amônio agindo como um retardante de chamas de longo prazo, especialmente formulado para o controle e a prevenção de incêndios de classe A. Phos Chek® G-75 age em longo prazo como um retardante de chamas, atuando através de reações químicas entre seus componentes e a celulose presente no material combustível, de tal modo que o material se torna não inflamável ou não combustível. Os princípios ativos utilizados na formulação de Phos Chek® G-75 são atóxicos ao homem ou ao meio ambiente e facilmente biodegradáveis.

4- Embalagem:

Baldes plásticos de: 22,7 Kg (10 lbs)

5- Armazenamento:

O concentrado pode ser armazenado em temperatura ambiente, preferivelmente em sua embalagem original.

6- Prazo de validade:

10 anos, quando armazenado na embalagem original, nas condições indicadas pelo fabricante.

7- Registro: Certificação NFPA: 1150

Atende as regulamentações de saúde e segurança segundo as normas da NFPA - National Fire Protection Association . O Phos Chek® é biodegradável.



Ferramenta versátil combinada machado/picareta em uma só peça.



PULASKI

Ferramenta versátil combinada enxada/rastelo em uma só peça.



MCLEOD



Características da Lâmina de borracha:

Correia laminada com no mínimo 03 (três) camadas de lona, totalizando uma espessura mínima de 3,8 mm. Possui acabamento em película emborrachada em ambas as faces para proteção dos fios de nylon que compõem a correia laminada.

Apresenta módulo de elasticidade de no mínimo 2.100 kgf/cm e peso compreendido entre 4,40 a 4,80 kg/m².

Especificação da construção:

Construído de lâmina (flap) de borracha com 9 furos, possuindo 60 cm de comprimento, 40 cm de largura, e, espessura entre 3,8 a 5 mm. Com reforço retangular em borracha medindo 15 cm de altura e 25 cm de comprimento, fixada por 8 rebites e 2 tiras de borracha para fixação do cabo medindo 3 cm de altura por 12cm de comprimento, fixada por 2 rebites cada.

Cabo de madeira de eucalipto tratado de 230 cm.



ESPECIFICAÇÃO Conjunto de Combate para PickUps – TANQUE DE FIBRA . **Partida Manual/Elétrica**

Equipamento composto por um tanque rígido em fibra de vidro, motobomba, mangueiras de sucção e de descarga, carretel com suporte, hidrojeter com mangueira de 7 metros e pistola para descarga de água com jato pleno ou spray.

Componentes: Tanque Rígido

De cor laranja, confeccionado em fibra de vidro, com capacidade para 600 L, peso líquido de 55 kg. Tanque com quebra ondas internas para melhor distribuição do peso e máxima estabilidade do veículo. Dimensões do tanque: 1.065 x 800 x 700 mm (comprimento x largura x altura). Bocal de abastecimento com 110 mm e tampa plástica rígida. Apresenta hidrojeter (abastecedor) para reabastecimento do tanque com mangote de sucção de 7 metros e filtro na extremidade. Carretel de alta pressão, manual, acoplado em suporte metálico, para até 60m de mangueiras. Laterais do carretel com diâmetro de 350 mm e comprimento do eixo central 323 mm. Espiga de engate roscado em latão na saída e entrada de água. Eixo para manivela e manivela ajustável. Estrutura metálica com pintura em epóxi, na cor preta. Carretel em chapa reforçada na cor vermelha. Filtro externo com tela plissada na entrada para a moto bomba.

Motobomba .:

Motor: HONDA GX160 K1, 4 tempos, a gas., 1 cilindro, refrigerado a ar, 163 cilindradas, 5,5 HP, peso líquido: 15 kg
 Bomba: IMOVILLI POMPE M 35 (39 L/min. a 40 bar de pressão), autoescorvante, tipo membrana, peso líq.: 6,6 kg
 Caixa de redução banhada a óleo, acoplando motor e bomba

Pistola de descarga

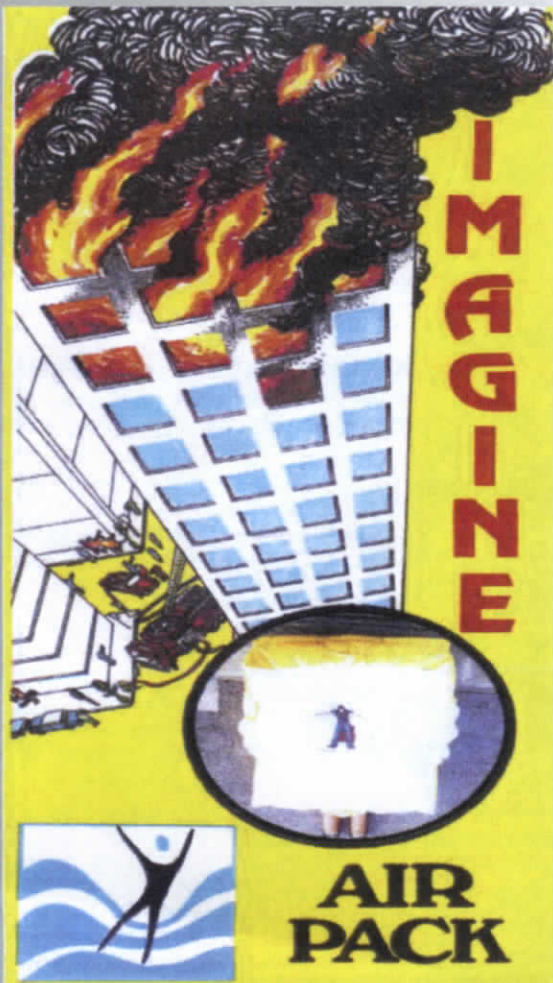
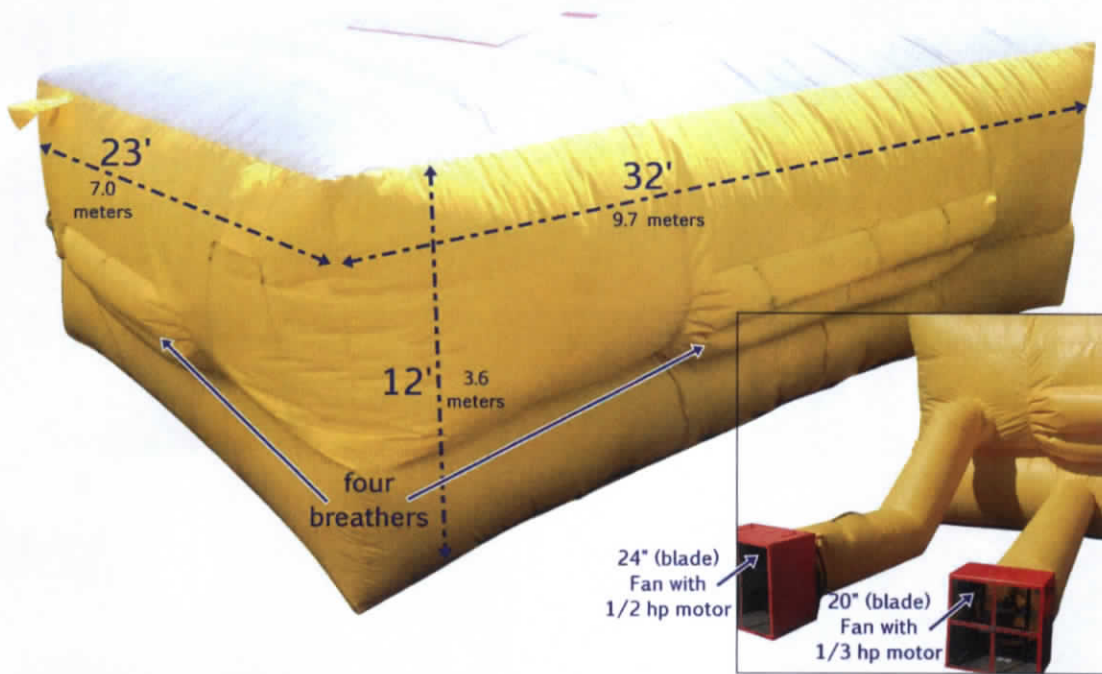
Pistola BRAGLIA modelo Turbine Evolution com ponta de 3,5 mm, pressão máxima 60 bar, comprimento 600 mm, peso 1,6 kg

Mangueira de descarga

Mangueira de descarga de alta pressão de borracha sintética negra resistente ao óleo, intempérie, abrasão e raios UV.

Acessórios opcionais: Kit de indução de espuma

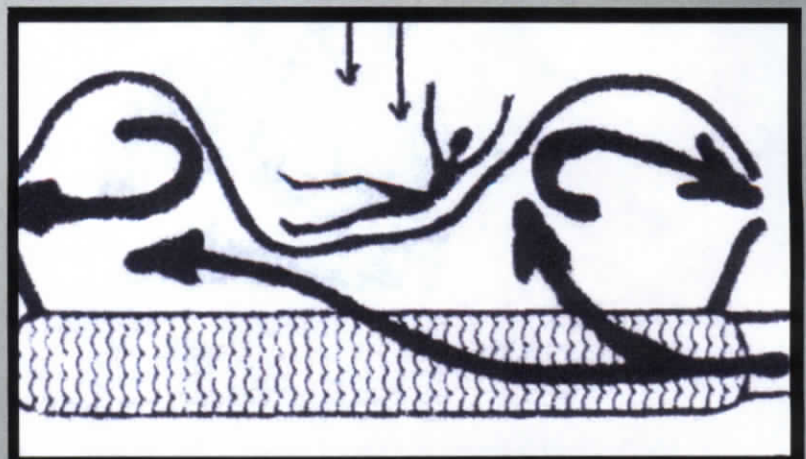
Kit de indução composto por bico aerador em policarbonato, de cor amarela, vazão máxima de 8 GPM (30,3 L/min), reservatório tipo mochila costal flexível, de cor amarela, com capacidade volumétrica máxima para 9 L de supressante de chamas / LGE e mangueira trançada, cristal, de 1/2". Mochila com formato envelope e alça dupla para facilitar o abastecimento de LGE. Apresenta correias de sustentação reforçadas com proteção para os ombros. Bocal de enchimento de 110 mm, com tampa plástica e cordel. Apresenta engate rápido de latão na saída da mochila, para conexão/desconexão rápida da mangueira. Apresenta kit de válvula dosadora de LGE para dosagem de espuma: na posição 45° = 0,5% de concentração de LGE, na posição 90° = 1,0% de concentração de LGE. Válvula com função on-off.



Posição como se fosse sentar e pés estendidos



Fornecendo uma aterrissagem segura e suave





(61) 3327-0853

