

SOLO RESCUE®

O processo de descontaminação é uma parte essencial de todos os corpos de bombeiros modernos



The Solo Rescue machine is a tall, stainless steel unit with a large front-loading door. Inside, various pieces of firefighting PPE are visible, including a helmet, a mask, and a gas cylinder. The machine has a control panel on the right side with a digital display and several buttons. The background is a light blue gradient.

-  **14** EPR por hora
-  **21** Capacetes por hora
-  **42** Cilindros de ar por hora
-  **56** Máscaras por hora
-  **60** Pares de botas por hora
-  **120** Pares de luvas por hora


2 AÑOS DE GARANTIA

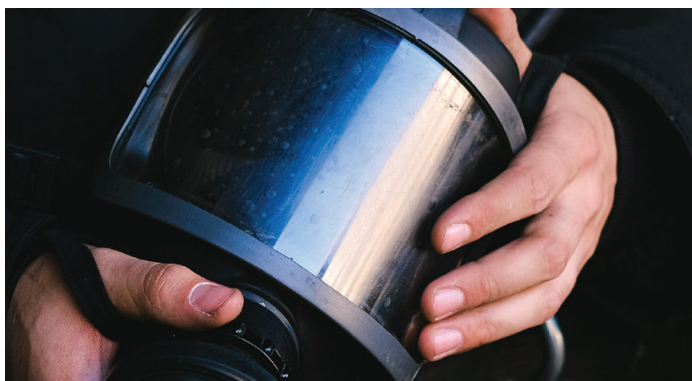

NFPA
1851 & 1852
COMPLIANT



LIMPEZA OTIMIZADA COM UM CESTO GIRATÓRIO INOVADOR



O tanque de lavagem de tamanho generoso da Rescue é uma parte vital de sua força. Junto com um inovador sistema de cesta rotativo, isso fornece um design que otimiza o fluxo de água para alcançar até partes inacessíveis do seu equipamento sem comprometer sua função e qualidade. Então, se você está a lavar os ERAs, máscaras, botas, luvas, capacetes ou outras ferramentas, a Solo Rescue fará um excelente trabalho ao reduzir e extrair partículas de fuligem perigosas, produtos químicos e resíduos de detergente do seu equipamento.



Adaptável e fácil de usar

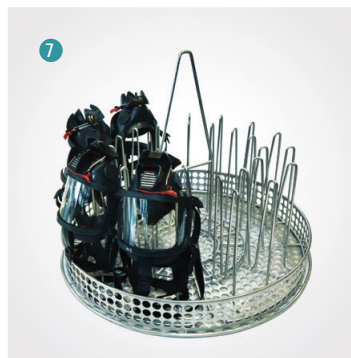
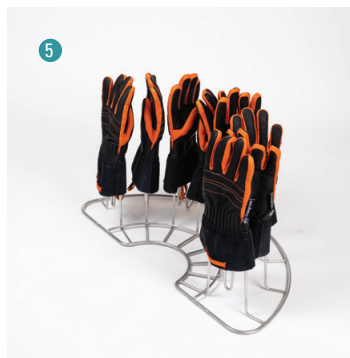
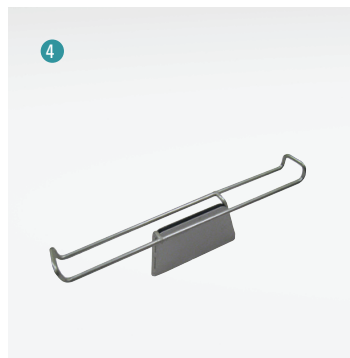
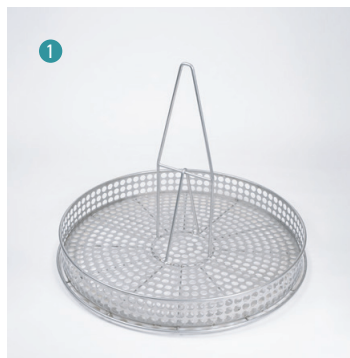
A Solo Rescue oferece a maneira mais fácil, mais rápida e segura de limpar o seu EPP contaminado. O painel de controle fácil de usar permite escolher entre um ciclo curto de 3 minutos ou mais longo de 8 minutos. O design espaçoso da Solo Rescue permite-lhe lavar 2 ERAs completos, 6 garrafas de ar independentes, 8 máscaras, 3 capacetes, 3 pares de botas ou 8 pares de luvas por ciclo de lavagem. Além disso, você pode lavar peças pequenas, como reguladores e conectores de pressão. Tudo isso é possível graças ao design inteligente do sistema de cesta da Solo Rescue. A espinha dorsal do sistema é a cesta pesada, que é usado o tempo todo. Esta cesta pode ser combinada com vários acessórios diferentes, dando a você uma máquina versátil que se encaixa muitas necessidades diferentes.



Atende aos padrões NFPA 1851 e 1852 para máxima segurança

A Solo Rescue Decon Washer, desenvolvida especificamente para a lavagem de ERAs, é totalmente compatível com a NFPA 1852 (padrão na Seleção, Cuidado e Manutenção de um Circuito Aberto Independente no Aparelho de respiração). Isso significa que os fabricantes de ERAs concluíram um processo de validação e fizeram declarações oficiais que a Solo Rescue é uma máquina de lavar adequada para limpar seus SCBAs.

Além disso, a Solo Rescue também é compatível com a NFPA 1851 (Padrão na seleção, cuidados e manutenção da proteção Conjuntos para combate a incêndio estrutural e incêndio de proximidade Brigando). Da temperatura da água de 105 °F (40 °C) até o detergente formulado exclusivamente, isso também o torna otimizado para a limpeza de capacetes, botas e luvas.



ACESSÓRIOS SOLO RESCUE

1. Cesto Padrão – Usado sempre em combinação com outros acessórios.
2. Cesta padrão associada ao suporte do SCBA (#22720) – Permite colocar e descontaminar dois ERAs completos ao mesmo tempo, incluindo máscaras faciais.
3. Suporte ERA
4. Suporte para ERA L (#22541)
5. Porta Equipamento (#22361) – Acessório multifuncional carregado com luvas. Pode ser combinado com um suporte SCBA ou suporte para peças pequenas (#27430).
6. Suporte de equipamento (#22361) – Carregado com botas.
7. Cesto padrão (#22720) associado a 2 suportes de equipamento (#22361) – Carregado com máscaras faciais.
8. Cesta padrão associada ao suporte do cilindro pneumático (#28645) – Permite carregar até seis cilindros pneumáticos ao mesmo tempo.
9. Suporte para peças pequenas (#27430) – Para peças pequenas do seu EPI, como válvulas respiratórias e reguladores removidos.
10. Inserção de pressão (#90125) – Permite a lavagem com válvulas respiratórias pressurizadas. Cilindro de ar não incluído.
11. Carrinho (#24637) – Para um processo de trabalho ergonômico.
12. Bombas dosadoras (#20002) – Para dosar detergente ou agente de enxague.

Especificação técnica	
Dimensões externas fechadas / abertas (W x D x H)	40" x 38" x 69" (1025 x 887 x 1744 mm) / 40" x 52" x 82" (1025 x 1316 x 2084 mm)
Peso (unidade vazia)	525 libras (238 kg)
Fonte de alimentação	208 V / 240 V 3-fase, 60 Hz, 40 A
Abastecimento de água	G3/4" (BSPP) Conexão macho, 41–104 °F (5–40 °C), 3–10 gpg (3–10 °dH)
Pressão da água recebida	14,5–87 psi (1–6 bar), 8 galões (15 litros)/ min
Tubo de saída de drenagem	Ø 1 1/4" (32 mm) em OD
Capacidade mínima de drenagem	13,2 galões (50 litros)/min. A máquina não deve ser colocada diretamente sobre o ralo
Volume do tanque de lavagem / volume de enxágue de água	28,5 galões (108 litros) / 1,6 galões (6 litros)