



## **CARACTERISTICAS & BENEFICIOS**

## **FLUXOMETRO**

Kit composto por um Contador de litros eletrônico dotado de um sistema de medição com turbina, projetado para uma medição precisa de fluidos de baixa viscosidade. Capacidade máxima de 120 litros por minutos, Pressão máxima 10 Bar, Grau de proteção IP65. Conjunto completo com mangueiras e conexões.

## KIT GÁS

Kit composto por um Regulador de pressão de simples estágio para Nitrogênio, corpo usinado em liga de alumínio de alta resistência, Conectores e Porcas conforme norma ABNT NBR 14250 e ABNT 218-1, Manômetro de entrada com escala de 315 Kgf/cm<sup>2</sup> e Manômetro de saída escala de 16 Kgf/cm² e válvula de segurança. Pressão máxima de saída de 10Kgf/cm² e Vazão máxima de 80 m³/h. Utilizado para a pressurização do sistema Unidade Autônoma. Conjunto completo com mangueiras e conexões.

## CILINDRO GÁS

GÁS N2 (Nitrogênio inerte) Baixa concentração de pureza > 90%., para pressurização do sistema Unidade Autônoma. (Casco de 1 m³), capacidade para **quatro recargas.** 

Observação: O item (Frasco de líquido bactericida com 236 ml modelo 9082.1) necessário para a realização da Carga e Recarga da Unidade é vendido separadamente.

Veja mais opções para seu modelo no site **www.hawsco.com.br** 

