

Art.n° **3111**

Máquina pneumática de perfuração de tanques, versão portátil.

Permite realizar a retirada de gasolina ou diesel nos veículos de forma fácil, rápida e segura, através da perfuração através do tanque.

A máquina está equipada com uma Perfuratriz com broca intercambiável, um filtro de linha, um tubo de controle de fluxo com inserto transparente, dotado de conexões para a descarga do combustível por gravidade em um reservatório ou um equipamento de sucção adequado que destinará o fluido para um tanque de coleta.

A perfuratriz utiliza um sistema pneumático especial, com um baixo número de rotações e com inversão da direção giratória visando a conexão e desconexão da broca no reservatório do veículo.

Peso: 6 kg.



Art.n° **3118**

Plugues cônicos de fecho de silicone (batoques), \varnothing 7x12 mm, para vedação dos furos.

Unidade de embalagem: 100 peças.

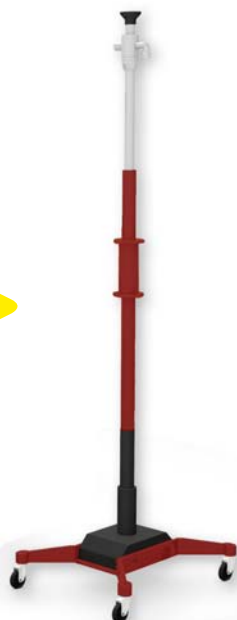


Art.n° **3113**

Máquina de perfuração pneumática art. n°. 3111, montado em um suporte telescópico com rodas e braço articulado, para a instalação na rampa do veículo (art. n°. 3100 e 3101).

Peso: 35 kg.

new



Art.n° **3115**

Unidade de sucção móvel para gasolina, equipada com bomba de engrenagem pneumática, rotativa em aço inoxidável, regulador de pressão com lubrificador, mangueira de sucção, kit de sondas de sucção em diferentes diâmetros, tigela de armazenamento, carrinho de duas rodas e 20 l - lata de plástico para recolha de sucção gasolina. A unidade está equipada com um cabo de terra para permitir uma descarga eletrostática e é construída de acordo com a diretiva ATEX 2014/34/UE.



Art.n°	Vácuo Máximo	Vácuo Máximo	Bomba de Compressão	Consumo de ar	Pressão de saída	Peso	Dimensão (L-P-H) (mm)
3115	0,8 bar	3 bar	1:1	200 l/min	3 bar	17 Kg	410x420x910

