

CATALOGO TECNICO – 99498

Quantidade:	01 (uma) máquina
Peso Líquido¹:	Aproximadamente 171 kg (337,5 libras)
Descrição:	<p>Máquina automática para enchimento, com silicone ou glicerina, do sistema formado por manômetro com tubo Bourdon e selo diafragma., composta de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Bomba de vácuo com capacidade máxima de pressão de 10^{-3} bar, dotada de câmara de vácuo com sistema elétrico ;• Aquecedor e agitador magnético, utilizado no tratamento dos fluídos (silicone ou glicerina);• Recipiente de vidro com três saídas, com capacidade para armazenagem de até 2,5 litros de fluídos (silicone ou glicerina);
	<ul style="list-style-type: none">• Sensor de temperatura;• Termômetro analógico com diâmetro de 2,5 polegadas;• Controlador de vácuo com medidor de pressão;• Filtro com suporte e cabos de alimentação. <p>Ver foto nº 01.</p>
Especificação Técnica:	<ul style="list-style-type: none">• Pressão máxima do vácuo de 10^{-3} bar;• Temperatura máxima de tratamento dos fluídos de 300 °C;• Capacidade máxima de armazenagem dos fluídos (silicone ou glicerina) de 2,5 litros.



Foto n° 01 – Vista geral da máquina automática para enchimento, com silicone ou glicerina, do sistema formado por manômetro com tubo Bourdon e selo diafragma.