

Tecnologia Alemã
"Made in Brazil"



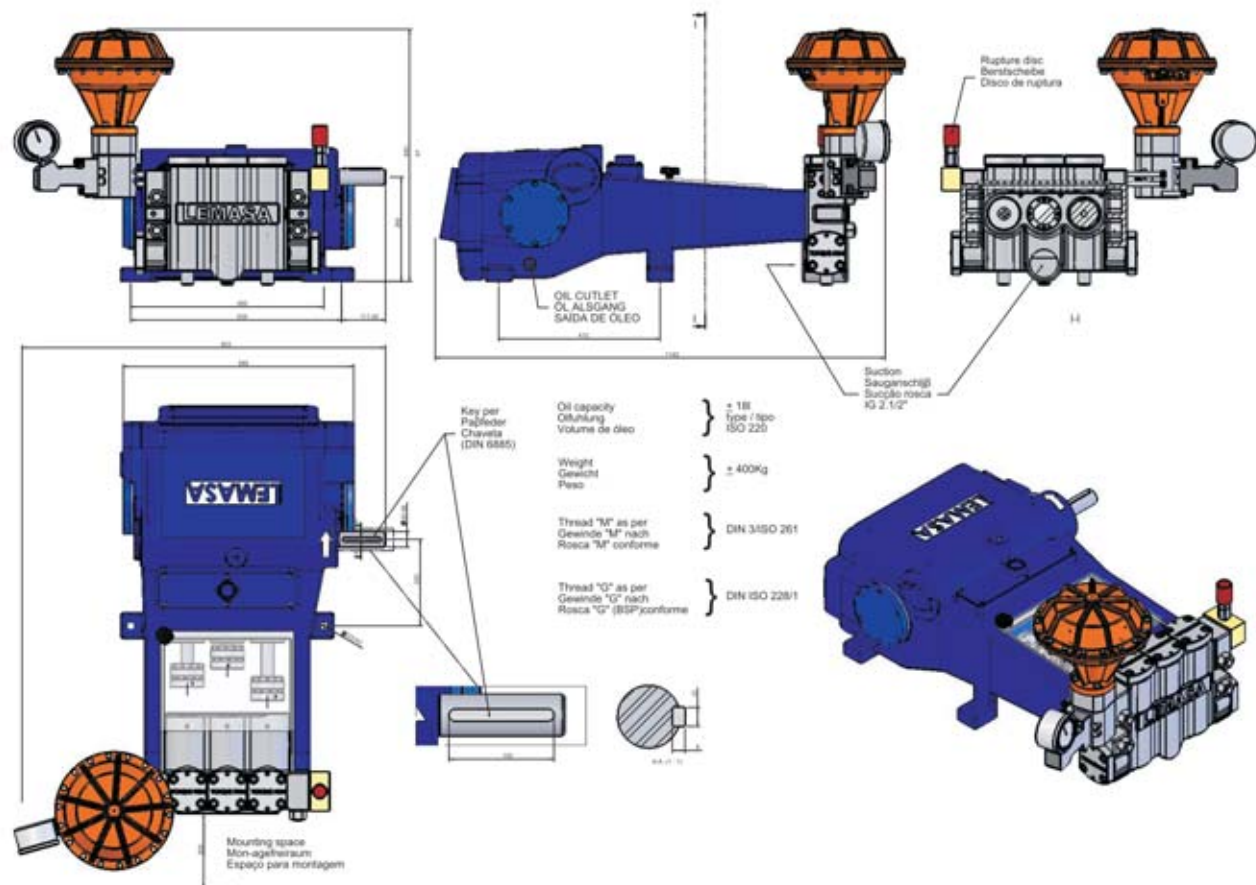
BOMBA L-120/2 MAP



- Redutor integrado (Construção compacta).
- Virabrequim usado dinamicamente balanceado, com 02 rolamentos sobre o eixo.
- Lubrificação por chapinagem sobre as bronzinas, pino de biela e parte externa do pistão guia.
- Pistões autocentrantes em cerâmica.
- Permite troca do conjunto de pistões para alterar a vazão e a pressão da bomba (vide tabela).
- Vedações por lamelas.
- Cabeçote em F°F° nodular, válvulas e sedes em aço cromo/níquel resistente à fadiga.
- Regulador de pressão pneumático que permite aferir até a pressão máxima com a bomba em funcionamento como acessório Standard.
- Vedação por gaxetas
- Disco de Ruptura.
- Bloco de Saída incluindo conexões em Inox e Manômetro com glicerina, com saídas para mangueira para baixo.
- Painel de Comando com CLP (opcional).
- Manutenção fácil.
- Fabricação Própria e Assistência técnica permanente.



- Reductor integrado (construcción compacta).
- Cinguenal elaborado y dinamicamente balanceado, con 02 rodamientos sobre el eje.
- Lubricación por salpicos sobre casquillos, punta de biela y parte externa del pistón guía.
- Pistones autocentrantes en ceramica.
- Permite la sustitución del conjunto de pistones para el caudal y la presión de la bomba (tabla abajo)
- Cabezal en F°F° modular, Válvulas y asientos de válvula son de acero cromo/níquel resistente a fatiga.
- Regulador de presión neumático que permite regulaje hasta la presión máxima con la bomba en funcionamiento como accesorio Standard.
- Sello por empaquetaduras
- Disco de Ruptura.
- Bloque de Salida con conexiones en acero inoxidable y Manómetro con glicerina, y salidas para abajo.
- Panel con sistema PLC (opcional).
- Mantenimiento facil.
- Producción propia con soporte técnico permanente.



Curso Virabrequim 80 mm em 500 rpm Carrera cigüeñal 80 mm 500 rpm		Potência em KW (CV) / 1800 rpm em regime contínuo Potencia en KW (CV) / 1800 rpm en régimen contínuo			
Diâmetro do Pistão (mm) Diámetro del Pistón (mm)	Litros por minuto	51 KW (70 CV)	59 KW (80 CV)	75 KW (100 CV)	90 KW (120 CV)
		Pressão em Bar (Presión en Bar)			
*Ø45	190	140	170	215	255
*Ø50	235	120	135	170	200
*Ø55	285	100	110	140	170
*Ø60	340	80	90	120	140

A LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO LTDA., RESERVA-SE O DIREITO DE DESCONTINUAR MODELOS OU MODIFICAR ESPECIFICAÇÕES E DESENHOS EM QUALQUER TEMPO, SEM PRÉVIO AVISO. FOTOS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 563
CEP 13346-600 Indaiatuba/SP - Brasil
Fone: (+55) 19 3935.8755 Fax: (+55) 19 3935.8516
lemasa@lemasa.com.br - www.lemasa.com.br