

1. Señales de Advertencias			
	<b>Tensión peligrosa</b> Trabajos en la electricidad sólo por personal técnico especializado		<b>Tensión peligrosa</b> Según ANSI Z535 (American National Standards Institute)
	<b>Arranque automático</b> En trabajos de servicio mantener el aparato siempre desconectado		<b>Superficie caliente</b> Induce a quemaduras. Antes de los trabajos de mantenimiento dejar enfriar
	<b>Personal electricista especializado</b> pasos de trabajo caracterizados deberán efectuarse sólo por personal electricista especializado		<b>Atención</b> La no observación induce a deterioro considerable de la bomba
2. Prohibiciones			
	<b>La bomba trabaja libre de aceite</b> Evitar aspiración de neblilla de aceite		<b>No sobrecargar</b> puntos marcados
	<b>Materiales explosivos</b> no deberán ser transportados		<b>Combustibles</b> no deberán ser transportados
	<b>Ubicación</b> Situación de inсталación no admisible		
			<b>Líquidos</b> no deberán ser transportados
			<b>Substancias tóxicas</b> no deberán ser transportadas
3. Obligaciones			
	<b>Usar gafas de protección</b>		<b>Usar guantes de protección</b>
			<b>Usar protectores de oídos</b> Información sobre nivel acústico, por ejemplo, 85 dB(A)
4. Advertencias			
	<b>Principio de efecto</b> Bomba con rotor de aletas Como medio de transporte se admite sólo aire		<b>Principio de efecto</b> Soplado de canal lateral Como medio de transporte se admite sólo aire
	<b>Almacenamiento/ubicación</b> Proteger bomba ante humedad		<b>Ubicación Datos de caracterización</b> sirven solamente hasta una altura de 800 m.
	<b>Versión</b> Bomba de vacío		<b>Versión</b> Compresor
	<b>Campo de giro</b> de parte de la empresa <b>de giro a la derecha</b> como condición previa para conexión de bomba		<b>Intervalo de conexión</b> no más de <b>10 veces</b> porhora
	<b>Soplar sectores</b> marcados con aire comprimido		<b>Intervalo de mantenimiento</b> Aquí para medición de corredera cada 3.000 horas de servicio. Observar la media mínima
			<b>Válvula de seguridad</b>
			<b>Interruptor guardamotor</b> prever
			<b>Mantenimiento (filtro)</b> Limpiar dependiendo de la cantidad de polvo Renovar cartuchos atascados Eliminar todos los cartuchos