



# Manual do Usuário

## ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA COMPACT 10

Por favor leia este manual com atenção.  
Ele contém informações para sua segurança.





## **SUMÁRIO**

1. PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA .....	4
2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS.....	5
3. COMPONENTES E PARTES .....	6
4. MONTAGEM .....	7
5. OPERAÇÃO.....	8
6. LIMPEZA DO RESERVATÓRIO.....	9
7. MANUTENÇÃO .....	10

## INTRODUÇÃO

Parabéns por comprar um aspirador de pó e água TEKNA. O modelo COMPACT 10 é ideal para diversos serviços, pois é portátil, leve, prático, seguro e de fácil manuseio. Acompanha diversos acessórios dimensionados para melhor aproveitamento e otimização da limpeza.

## 1. PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA

### ATENÇÃO !!!

Para fazer bom uso deste produto e trabalhar com segurança, reduzindo os riscos de choque elétricos e /ou ferimentos, leia as instruções abaixo:

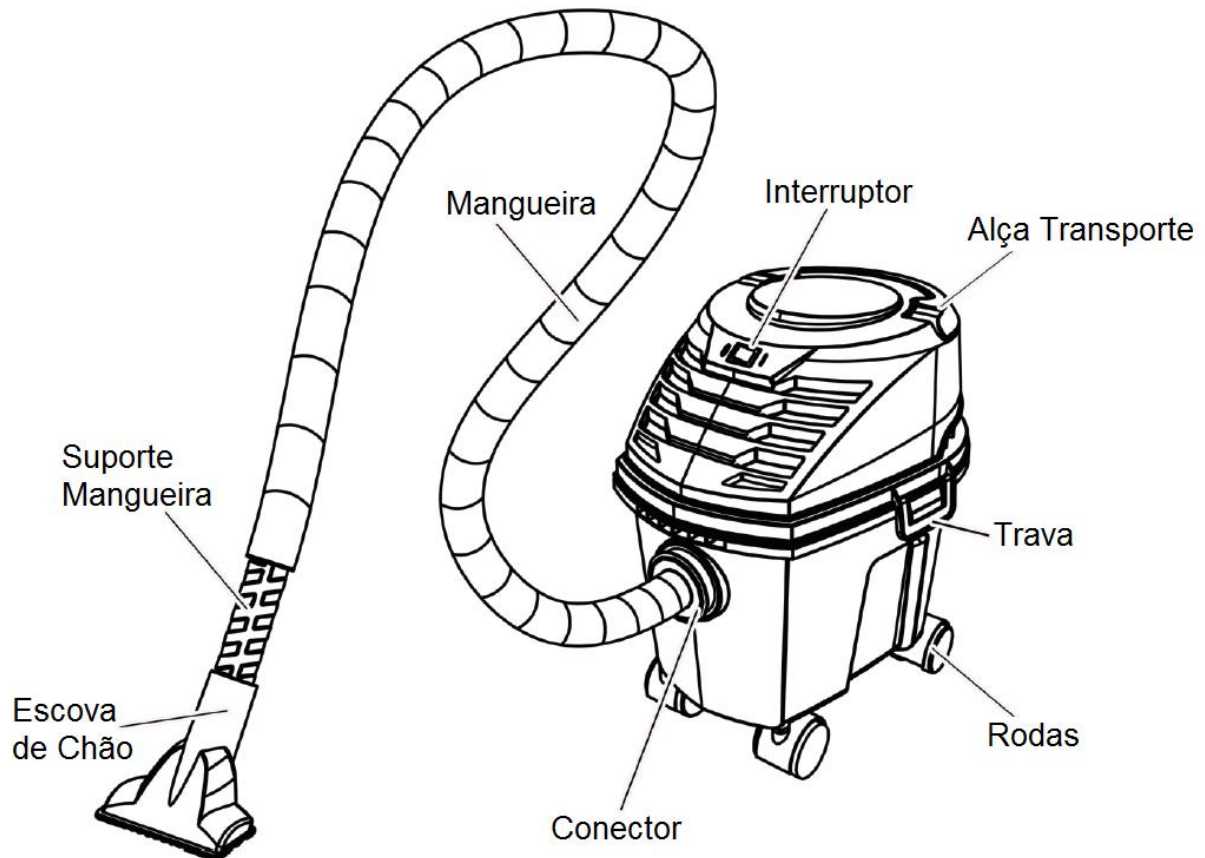
- Este produto foi desenvolvido somente para aspirar pequenos dejetos sólidos e líquidos.
- Certifique-se de que a tensão elétrica da tomada onde será ligado é a mesma tensão do aparelho.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Não deixe o aspirador de pó na tomada após o uso. Desligue o equipamento e retire da tomada.
- Utilize apenas os acessórios originais de fábrica. Eles foram dimensionados para melhor desempenho de limpeza.
- Não puxe ou carregue o aspirador pelo cabo de alimentação ou mangueira de sucção.
- Mantenha o cabo de alimentação longe de cantos cortantes e superfícies quentes.
- Não use cabo de extensão ou pontos de tomadas sem a adequada capacidade de carga.
- Desligue o aparelho antes de retirar da tomada.
- Não retire o aparelho da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Puxe pelo plugue.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Antes da limpeza ou manutenção do aspirador de pó, desligue-o da tomada.
- Não ligue o aparelho à tomada estando com as mãos molhadas, ou sem calçados.
- Não coloque qualquer objeto nas aberturas. Não o utilize com qualquer abertura bloqueada. Mantenha livre de sujeiras, cabos ou qualquer coisa que diminua o fluxo.

- Este aspirador de pó cria sucção e contém partes giratórias. Mantenha cabelos, dedos, roupas soltas e todas as partes do corpo longe das partes abertas e em movimento.
- Não sugue produto quente ou em combustão, como bitucas de cigarro ou cinzas ainda acesas.
- Nunca use o aspirador de pó sem filtro e reservatório de sujeira.
- Cuidado com o manuseio em escadas.
- Não sugue produtos inflamáveis.
- Guarde o aspirador de pó em local seco e arejado.
- Assegure-se que a cada 15 minutos haja no mínimo um minuto de descanso para o motor esfriar.
- Nunca use o aspirador por mais de 4 horas num mesmo dia, mesmo descansando o motor.
- Assegure-se sempre de incluir este manual quando vender, alugar ou emprestar este produto.
- As instruções contidas neste manual devem ser seguidas sem exceção para manter o direito à garantia.
- Em vista dos constantes esforços para aperfeiçoar nossos produtos, certos procedimentos e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

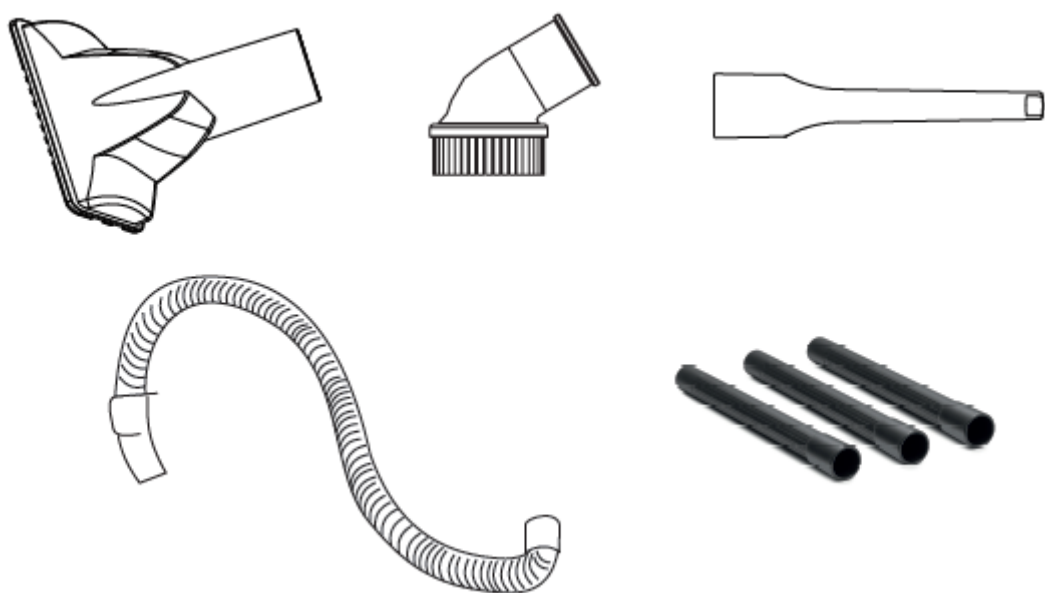
## 2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA COMPACT 10</b>	
Modelo / Tensão	APL1101C – 127V APL1102C – 220V
Frequência	60 Hz
Tipo de Sucção:	Pó e Água
Potência:	1000 W
Pressão de sucção:	18 ±1,5 kPa
Fluxo de saída de ar:	1,8 m <sup>3</sup> /min
Capacidade do reservatório (Pó):	9,5 L
Capacidade do reservatório (Água):	5 L
Peso líquido:	3,4 kg

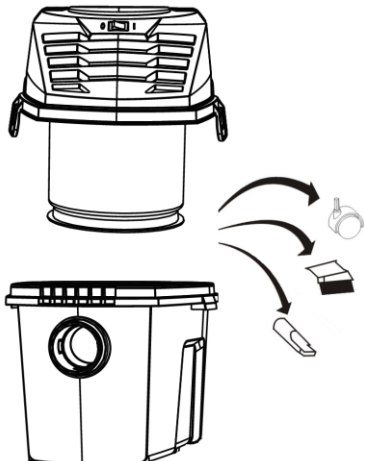
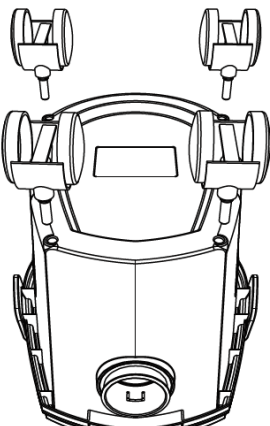
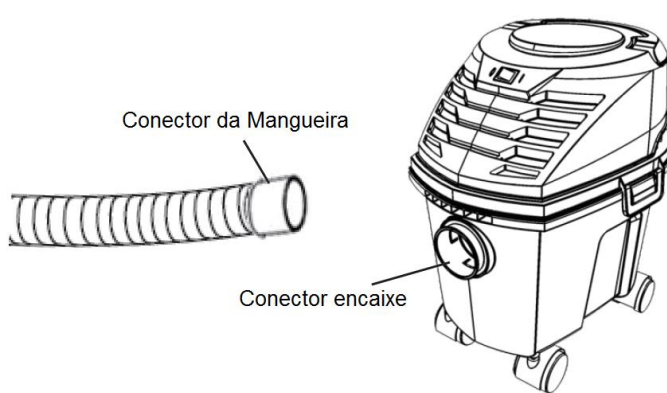
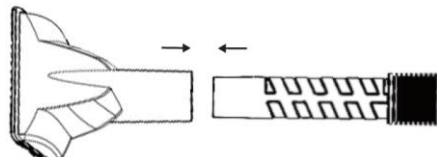
### 3. COMPONENTES E PARTES



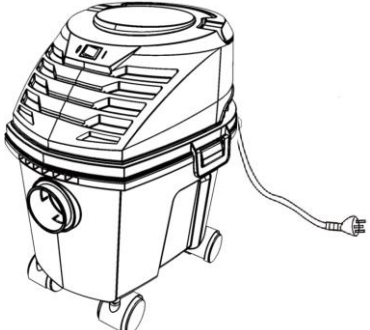
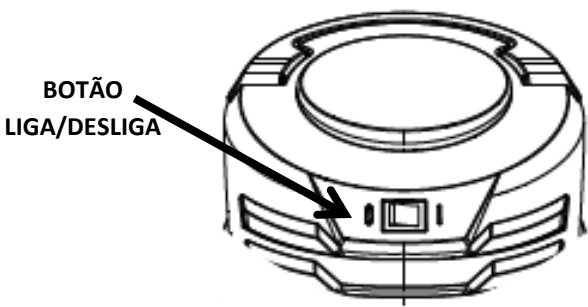
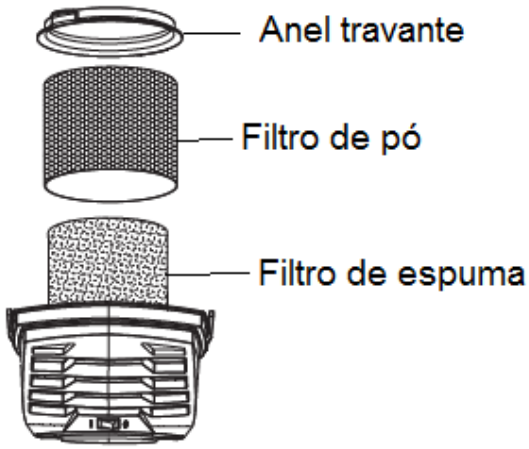
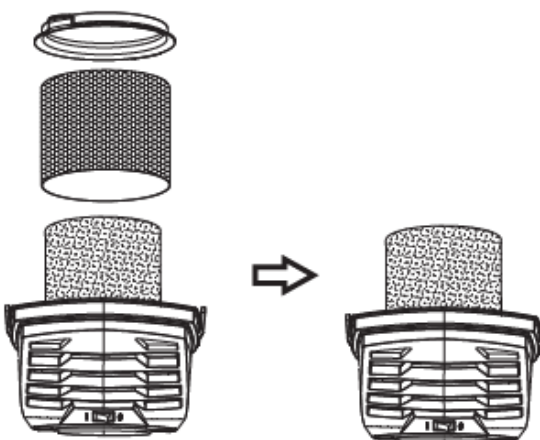
### ACESSÓRIOS



#### 4. MONTAGEM

	<p>Libere a trava, abra o reservatório e retire as rodas e acessórios.</p>
	<p>Instale as quatro pequenas rodas que acompanham o produto.</p> <p>Para instalar, basta pressionar o pino da roda contra o furo da parte inferior do reservatório.</p>
	<p>Conecte a mangueira com o conector no encaixe.</p>
	<p>Engate os tubos prolongadores e conecte ao acessório desejado.</p>

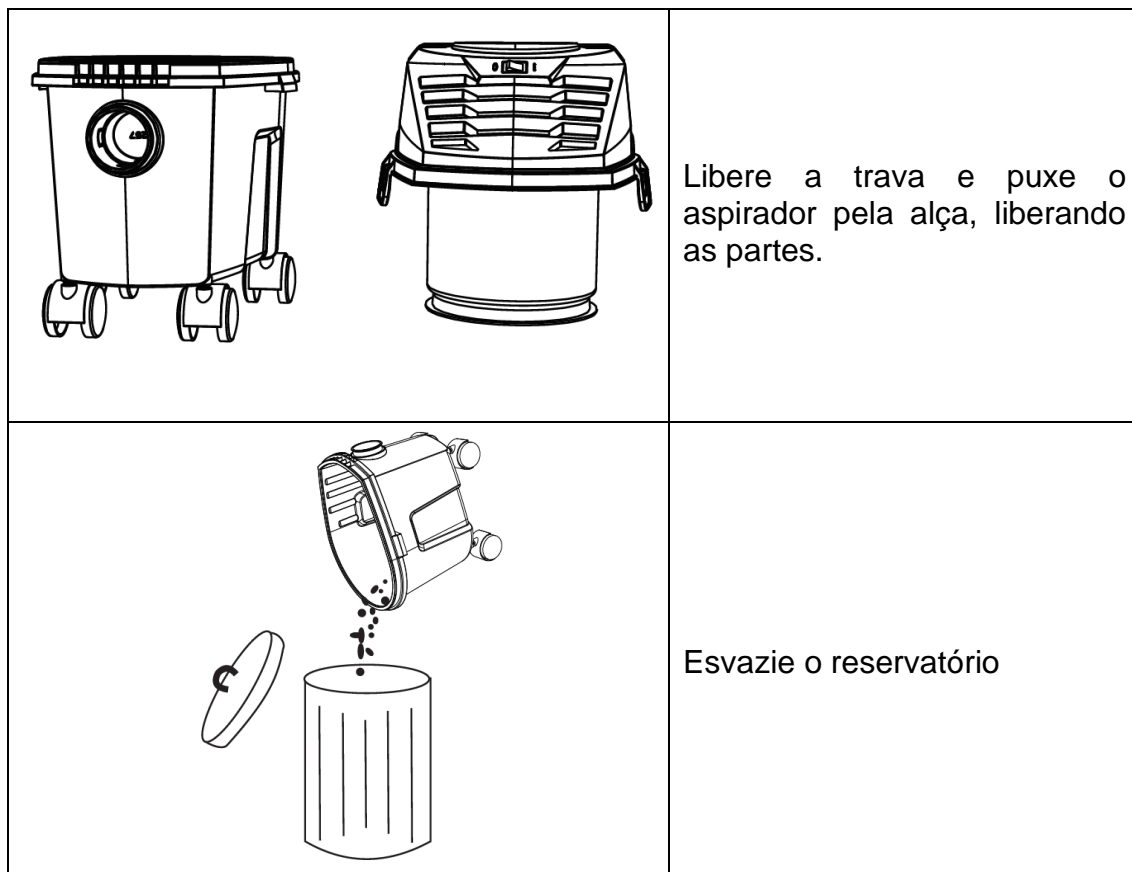
## 5. OPERAÇÃO

	<p>Segure o plugue e coloque na tomada.</p> <p><b>ATENÇÃO</b> – Verifique se a tensão do produto é a mesma da rede elétrica.</p>
	<p>Aperte o botão <b>I</b> – para ligar e <b>0</b> – para desligar.</p> <p><b>NOTA:</b> Não utilizar o produto caso o botão liga/desliga estiver avariado.</p>
 <p><b>Anel travante</b> <b>Filtro de pó</b> <b>Filtro de espuma</b></p>	<p>Quando for utilizar o produto para aspirar pó, deve-se utilizar o filtro de espuma, filtro de pó e anel travante.</p> <p><b>ATENÇÃO</b> – Nunca use o produto sem o filtro.</p>
	<p>Quando for utilizar o produto para aspirar <u>somente líquidos</u>, deve-se utilizar apenas o filtro de espuma.</p> <p>Remova o anel travante e retire o filtro de pó, deixando apenas o filtro espuma.</p>

## 6. LIMPEZA DO RESERVATÓRIO

**Nota:** Sempre que for realizar limpezas periódicas ou manutenção no aspirador, retire-o da tomada.

Caso o reservatório de pó estiver cheio, não continue aspirando. Pare de usá-lo e esvazie o reservatório. Se o aspirador for utilizado com o reservatório cheio, além da perda de eficiência de sucção, o motor ficará sempre sobrecarregado. Para evitar tais acontecimentos, é importante realizar limpezas periódicas no reservatório e no produto.



Quando o filtro estiver coberto de poeira ou notar que a potência de sucção caiu consideravelmente, limpe o filtro para aumentar a eficiência e estender a vida útil do aspirador de pó.

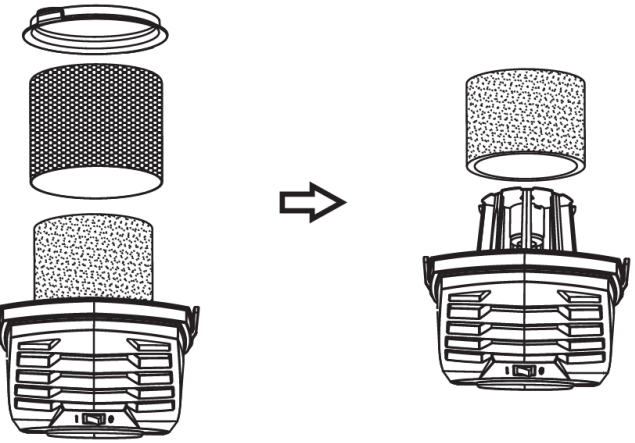
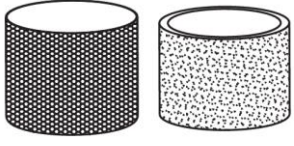
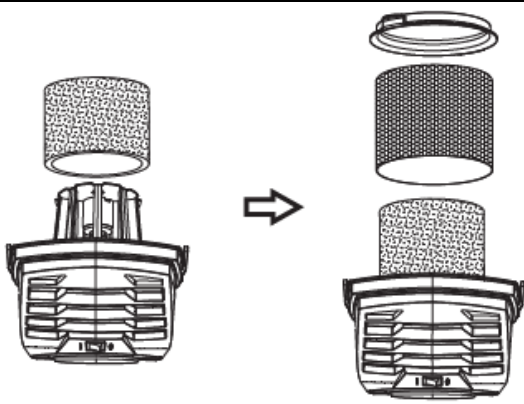
**Nota: NUNCA use o aspirador sem o filtro.**

## 7. MANUTENÇÃO

**Nota:** Sempre que for realizar limpezas periódicas ou manutenção no aspirador, retire-o da tomada.

**AVISO** – Um filtro obstruído com poeira prejudica o desempenho do equipamento. Limpe o filtro periodicamente quando notar que a sucção do produto diminuiu. A limpeza periódica do filtro aumenta a vida útil do produto

**Nota: NUNCA use o aspirador sem o filtro.**

	<p><u>Para desmontar o filtro:</u></p> <p>Retire o anel travante</p> <p>Retire o saco de pó</p> <p>Retire a espuma</p>
	<p><u>Limpeza do filtro:</u></p> <p>Limpe com água corrente</p> <p><b>Limpe Com Cuidado</b></p>
	<p><u>Secagem:</u></p> <p>Deixe-o secar em um ambiente ao abrigo do sol</p>
	<p><u>Para montar o filtro:</u></p> <p>Coloque a espuma</p> <p>Coloque o saco de pó</p> <p>Coloque o anel travante</p>

## TERMO DE GARANTIA

**A NORDTECH MÁQUINAS E MOTORES LTDA** garante seus produtos contra defeitos de material e de fabricação por um período de 90 (noventa) dias a contar a partir da data de emissão da respectiva Nota Fiscal de Venda, conforme dispõe o artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078 de 11.9.90), comprometendo-se a reparar ou substituir, dentro do prazo citado, gratuitamente, peças que sejam reconhecidas pelo Departamento Técnico como defeituosas, mediante aprovação em auditoria.

**A NORDTECH MÁQUINAS E MOTORES LTDA**, por confiar na qualidade de seus equipamentos, estenderá a garantia por mais 90 (noventa) dias, além do prazo legal acima descrito. A presente garantia cobre unicamente o produto, ficando excluídos quaisquer eventuais danos e prejuízos decorrentes do mau uso do equipamento.

Fica isento de garantia:

- Defeitos provocados por uso em desacordo com as instruções contidas no Manual do Proprietário; acidentes no equipamento (queda, fogo, etc); utilização de peças não originais e consertos e/ou manutenção realizados por oficinas/técnicos/pessoas não autorizadas.
- Peças comerciais de reposição que sofrem desgaste natural pelo uso, tais como velas, tampa de combustível, cordão de partida, conjunto de partida, manípulos, retentores e itens similares de vedação.
- Acessórios de reposição e manutenção que sofrem desgaste decorrente do próprio uso, tais como óleo, sabre, corrente, lança, pistola, mangueiras, escovas, lâminas e bolsa coletora.

Perda do direito de garantia

- Uso inadequado do produto ou fora do propósito para o qual foi projetado
- Alimentado em tensão incorreta, mistura inadequada de óleo/combustível assim como a ausência de lubrificação

### IMPORTANTE:

Guarde o manual em local seguro juntamente com o certificado de garantia e Nota Fiscal de compra apresentando-os quando necessitar a assistência técnica. Eventuais despesas de frete/seguro e outros para o envio do produto ao reparo serão de responsabilidade do revendedor ou comprador.

A garantia é válida mediante a nota fiscal de compra.

As substituições ou reparos realizados durante o período de garantia não acarretam a prorrogação do prazo de cobertura, sendo contada sempre a partir da nota de compra.

O fabricante se responsabiliza por acessórios faltantes identificados apenas durante o prazo inicial de 30 dias após a compra do equipamento.

### IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR

Nordtech Máquinas e Motores Ltda  
Avenida Juscelino K. de Oliveira, 3003, CEP 81270-200- CIC – Curitiba – Paraná – BRASIL  
Tel 55 41 3595-9600 / FAX:55 41 3595-9696  
Site: [www.nordtech.com.br](http://www.nordtech.com.br)  
E-mail: [vendas@nordtech.com.br](mailto:vendas@nordtech.com.br) – [assistencia@nordtech.com.br](mailto:assistencia@nordtech.com.br) – [contato@nordtech.com.br](mailto: contato@nordtech.com.br)



Importado e Distribuído por:  
**NORDTECH MÁQUINAS E MOTORES LTDA.**

**ENDEREÇO MATRIZ: CNPJ: 00.735.879/0001-10**  
**Av. Juscelino K. de Oliveira, 3003, CIC, CEP: 81270-200,**  
**CURITIBA - PARANÁ - BRASIL**  
**Fone: 55 41 3595-9600 | REGISTRO CREA/PR: 61921**

**ENDEREÇO FILIAL: CNPJ 00.735.879/0004-62**  
**BR 470, Ingo Hering, 1400, São Domingos, CEP: 88.370-888,**  
**NAVEGANTES - SANTA CATARINA - BRASIL**  
**REGISTRO CREA/PR: 61921**

**SAC**  
(41) 3595-9600 | [www.nordtech.com.br](http://www.nordtech.com.br)