

Lavadora de alta pressão ULTRAPRO



▶ Por favor, leia todas as instruções relacionadas ao seu produto e guarde este manual para a sua referência futura.

Siga todas as advertências e instruções descritas neste manual para melhor utilizá-lo e obter melhores resultados.

:: DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO ::

▶ Manual do usuário UPR10 UPR11 UPR20

✦ Conheça a Ultra Pro e seus acessórios

- | | |
|--|--|
| 1 Alça Retrátil | 9 Conexão para alta pressão** |
| 2 Chave liga/desliga | 9.1 Engate da pistola** |
| 3 Saída de alta pressão | 9.2 Engate rápido para mangueira de sucção de água |
| 4 Entrada de água | 10 Filtro de entrada de água (fornecido montado) |
| 5 Pistola e trava de segurança UPR10 e UPR11 | 11 Aplicador de detergente |
| 6 Lança com bico vario | 12 Porta-acessórios |
| 6.1 Lança com bico turbo* | 13 Porta mangueira |
| 7 Pistola e trava de segurança UPR20 | 14 Porta cabo elétrico |
| 8 Mangueira de alta pressão** | |



* Disponível apenas para versão UPR11 e UPR20
** Foto meramente ilustrativa, maiores detalhes na página 3

✦ Especificações técnicas

Produto	ULTRAPRO			
	UPR10	UPR11	UPR20	UPR20
Modelo	127	127	220	220
Tensão (V~)	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Potência Absorvida	1420 W	1420 W	1620 W	1620 W
Max Pressão de Entrada	0,6 MPa (87 psi)			
Vazão Nominal	5,0 l/min (300 l/h)	5,0 l/min (300 l/h)	6,6 l/min (400 l/h)	6,6 l/min (400 l/h)
Pressão Nominal	10 MPa (1450 psi)	10 MPa (1450 psi)	11 MPa (1600 psi)	11 MPa (1600 psi)
Pressão Máxima	15 MPa (2200 psi)	15 MPa (2200 psi)	16,6 MPa (2400 psi)	16,6 MPa (2400 psi)
Pressão Equivalente "EWP"	---	14 MPa (2000 psi)	15,2 MPa (2200PSI)	15,2 MPa (2200PSI)
Stop Total	Sim	Sim	Sim	Sim
Mangueira de Alta Pressão	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m
Lança com Bico Vario	Sim	Sim	Sim	Sim
Lança com Bico Turbo	Não	Sim	Sim	Sim
Contenedor de detergente	Sim	Sim	Sim	Sim
Adaptador Rápido	Sim	Sim	Sim	Sim
Cabo Elétrico	5,0m	5,0m	5,0m	5,0m
Peso bruto	14,81Kg	14,64Kg	15,03Kg	14,86Kg
Peso Líquido	13,71Kg	13,54Kg	13,93Kg	13,76Kg
Força de recuo no gatilho (N)	10.35	10.35	10.60	10.60
Nível de Pressão sonora LpA (dB)	77	77	77	77
Aceleração r.m.s no braço do operador- gatilho (m/s ²)	0,8	0,8	0,8	0,8

**Obs.: Pressão teórica equivalente, com a utilização do bico turbo, em função de seu elevado poder de impacto. Não se trata de pressão mensurável com o uso de manômetro ou outro dispositivo.

✦ Solucionando problemas

A Electrolux orienta o consumidor como identificar, em casa, alguns problemas que possam interferir no desempenho do produto. Não melhorando o funcionamento, consulte o Serviço Autorizado Electrolux.

Sintoma	Causa	Solução
Stop Total não interrompe o motor.	Microswitch danificado ou desregulado.	Procure o Serviço Autorizado.
A bomba trabalha com muita vibração.	A bomba está aspirando ar.	Verifique a vedação e/ou conexão da mangueira de sucção de água.
Motor desliga	O desligamento pode ter sido causado por um mecanismo que protege o produto de uma sobrecarga ou superaquecimento no motor.	Verifique se a tensão do produto é compatível com a da tomada. Desligue e espere cerca de 3 minutos para que o motor atinja temperaturas normais e volte a funcionar.
	O bico está entupido.	Desobstrua o bico.
Ao ligar a lavadora, o motor não arranca.	O plugue não está bem conectado na rede elétrica.	Verifique a conexão do plugue na rede, o cabo elétrico e a chave.
	Disjuntor da rede inferior à capacidade de corrente do produto.	Verifique a tensão da rede consultando um técnico especializado.

✦ Informações de segurança

Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo.
Desligue o produto da tomada sempre que fizer limpeza/manutenção.
Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.
Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinas de mesas para não danificá-lo.
Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue. Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux ou por técnicos qualificados para evitar situações de risco.
Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.
Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança.
Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
Lavadoras de alta pressão não devem ser utilizadas por crianças ou pessoal sem treinamento.
Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
Atenção: Neste produto você poderá utilizar detergente ou shampoo. O uso de outros produtos de limpeza ou químicos pode afetar a segurança do produto.
Para garantir a segurança do aparelho, utilize apenas peças sobressalentes do fabricante ou aprovadas por ele. Utilize apenas peças originais.
Atenção: Mangueiras de alta pressão, acessórios e acoplamentos são importantes para a segurança do aparelho. Utilize apenas mangueiras de alta pressão, acessórios e acoplamentos recomendados pelo fabricante.
Nunca faça qualquer manutenção por conta própria. Se necessário procure um serviço autorizado.
Não coloque o produto em funcionamento sem água. A falta de água, mesmo por um curto período de tempo, causará danos à bomba.
Atenção: Jatos de alta pressão podem ser perigosos se usados indevidamente. Jamais direcione o jato contra pessoas, equipamentos elétricos ou a própria lavadora.
Não direcione o jato contra si próprio ou outros para limpar roupas ou calçados.
Não utilize o aparelho próximo a outras pessoas, ao menos que elas estejam utilizando equipamentos de proteção.
Seu produto possui pino terra no plugue. Jamais utilize o equipamento sem o sistema de aterramento (exceto para isolamento classe II onde o pino de aterramento pode ser dispensável).
A válvula de segurança elimina súbitas elevações de pressões ocasionadas por algum funcionamento anormal do circuito hidráulico do equipamento. Essa válvula é, portanto, um elemento de segurança importante e o seu ajuste não devem ser alterados.
A instalação elétrica deve ser feita por um eletricitista qualificado e estar em conformidade com a IEC 60364-1.
É recomendado que a instalação elétrica inclua disjuntor DR que interrompa a alimentação caso a corrente de fuga para a terra exceda 30mA por 30ms ou um dispositivo que proteja o circuito de aterramento.
A água que tenha fluído através de desconectores deve ser considerada como não potável.
Segure firme a pistola, pois o gatilho apresenta uma força de retrocesso quando acionado.

* Para sua segurança e comodidade, apenas os profissionais treinados pela Electrolux estão autorizados a consertar o produto.

✦ Serviço ao consumidor

- Ao acessar o SAC tenha em mãos:
- Código de identificação do produto;
- Nota fiscal de compra;
- Seu endereço, CEP e telefone para contato.

Electrolux do Brasil S.A.

Rua Senador Accioly Filho, 1321 | CEP 81310-000

Curitiba-PR Brasil

www.electrolux.com.br

Para informações sobre a rede de serviços

autorizada, acessar:

www.electrolux.com.br ou ligar (41) 3340-4321.

SAC: 0xx41 3340-4321

✘ Cuidados com a instalação elétrica

Informações fundamentais sobre a utilização de extensões elétricas e que garantem o uso adequado da sua lavadora de alta pressão.

- Se uma extensão for utilizada, o plugue e a tomada devem ser de construção a prova d'água.
- Atenção: extensões inadequadas podem ser perigosas.
- Ao utilizar extensões elétricas, observe as bitolas:

Comprimento da extensão (m)	Bitola (mm ²) 127V	Bitola (mm ²) 220V
Até 30	3,3	2,08

Certifique-se que a conexão (junção da extensão com o plugue da máquina) esteja num lugar seco e sem risco de ser molhado ou atingido pelo próprio jato da máquina.

✘ Utilizando sua lavadora de alta pressão

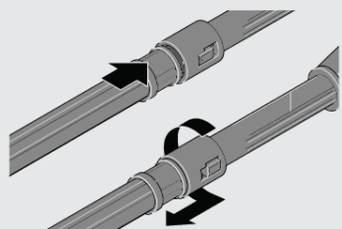
A Ultra Pro foi desenvolvida para permitir baixo consumo de água e energia elétrica e alta performance, facilitando o dia-a-dia do consumidor.

Para ligar

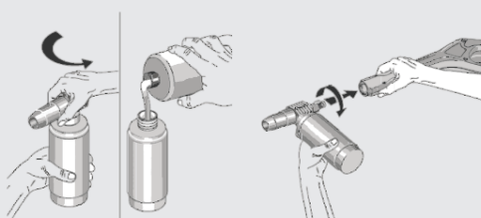
- Conecte a mangueira de alta pressão na lavadora alinhando a posição 1 com a posição 2 e girando a conexão no sentido indicado. (Fig.01)

Utilizando o aplicador de detergentes

- Desconecte a lança com bico vario empurrando-a contra o encaixe da pistola e, em seguida, girando-a no sentido horário.



- Coloque o detergente no recipiente do aplicador e conecte-o na pistola.



- Aproxime as duas partes e empurre a pistola em direção à mangueira até o final do encaixe. Note que se esse passo não for executado corretamente você não conseguirá executar o passo a seguir.
- Conecte a outra extremidade da mangueira de alta pressão na pistola usando uma chave de 17mm ou 11/16". (Fig. 2 para modelos UPR10 e 11).
- Gire a lança no sentido indicado até travar. (Fig. 3 para o modelo UPR 20).

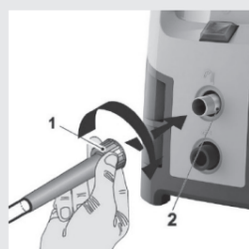


Figura 1

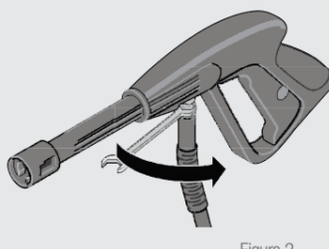


Figura 2

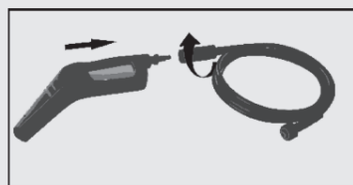


Figura 3

✘ Acessórios

Engate rápido sucção: Dispositivo projetado para permitir a fácil conexão da mangueira doméstica à máquina.

Lança com bico vario: Dispositivo projetado para lançar a água, em jato reto ou leque, espalhando-a de modo uniforme na superfície desejada. A regulagem é obtida através de um simples giro na ponta da lança.

Lança com Bico Turbo*: 40% mais força de Limpeza;

Função Stop Total: Dispositivo projetado para proteger seu equipamento. O Stop total oferece a facilidade de acionar ou parar o funcionamento da Lavadora, através do gatilho na pistola, sem a necessidade de ligar ou desligar o equipamento via chave liga/ desliga. Entre os principais benefícios oferecidos estão de diminuir o desperdício de energia e água, além de garantir uma maior vida útil ao equipamento.

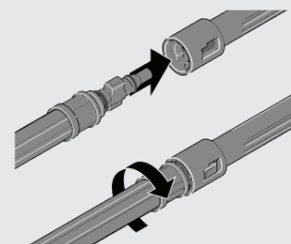
Trava de Segurança e Sistema Easy Press: Dispositivos projetados para tornar mais seguro e suave o uso do gatilho da pistola.

Suporte para Mangueira e Cabo Elétrico: Dispositivo projetado para facilitar a armazenagem do produto.

Porta-acessórios: Dispositivo projetado para facilitar a armazenagem da lança e da pistola.

* Somente para modelo UPR11 e 20.

- Instale a lança com bico vario empurrando-a contra o encaixe da pistola e, em seguida, girando-a no sentido anti-horário. Este procedimento também é válido para a instalação do aplicador de detergente.



- Acople o engate rápido de sucção na mangueira doméstica e esta na entrada inferior da lavadora de alta pressão. A outra extremidade da mangueira doméstica deve estar conectada a uma torneira.



✘ Limpeza e manutenção

Pequenos cuidados e pouco tempo bastam para manter a limpeza e a conservação da sua lavadora de alta pressão.

- Faça regularmente a limpeza nas peças principais utilizando um pano úmido. Deixe-as secar antes de guardá-las novamente.
- Não deixe que o detergente seque sobre os objetos que serão limpos, pois eles podem ficar manchados.

Não use álcool, saponáceos, água quente ou solventes para efetuar a limpeza.

Jamais dirija o jato de alta pressão à máquina com o objetivo de limpá-la. Isto pode causar sérios riscos à máquina e a sua segurança.

✘ Armazenamento

Após o uso deve-se esgotar todo líquido existente no cabeçote da bomba afim de evitar danos ao produto.

- Coloque o aparelho na posição vertical e mantenha-o nesta posição durante o funcionamento. Só então abra a torneira.
- Acione a chave liga / desliga.
- Acione o gatilho da pistola para obter a pressão. Sempre que soltar o gatilho, o motor será automaticamente desligado.

Para desligar

- Acione a chave liga / desliga.
- Feche a torneira.
- Acione a pistola para liberar qualquer pressão que tenha ficado na mangueira.
- Desconecte o plugue da rede elétrica.
- Desconecte a mangueira de alta pressão do aparelho e a mangueira doméstica da torneira.
- Acione a trava de segurança da pistola.
- Cuidado! Ao término da utilização, ou quando o intervalo for grande, deve-se desligar a chave elétrica, afim de evitar que outras pessoas acionem o gatilho, voltando a funcionar. Isto pode ocasionar acidentes, principalmente com crianças.



✘ Meio Ambiente



A Electrolux tem o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável. Os equipamentos eletrônicos, pilhas e baterias devem ser eliminados de forma separada do lixo doméstico comum. Caso seu equipamento possua pilhas ou baterias, essas, ao serem substituídas ou descartadas, deverão ser encaminhadas a um Serviço Autorizado Electrolux para que tenham um destino adequado. Para obter mais informações sobre como proceder para a destinação ambientalmente correta dos nossos produtos ao final de sua vida útil, utilize o nosso serviço de atendimento ao consumidor.



Pensando em você
Electrolux