

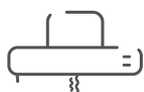
# TRANSFORMADOR



energia  
segura  
garantia  
total

PRODUTO EXCLUSIVO  
PATENTE REQUERIDA

# EXPERT 1010VA



EXAUSTOR  
PAREDE ATÉ 110W



MÁQUINA  
DE COSTURA



VENTILADOR  
ATÉ 40CM



IMPRESSORA COMUM  
ATÉ 500W



BATEDEIRA  
PORTÁTIL



LIQUIDIFICADOR



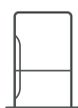
APARELHO DE SOM  
3000W PMPO



GELADEIRA  
DUPLEX ATÉ 115W



IMPRESSORA COMUM  
ATÉ 315W



GELADEIRA FROST  
FREE ATÉ 160W



EXAUSTOR FOGÃO  
ATÉ 450W



GELADEIRA  
ATÉ 340L



AQUECEDOR DE  
AMBIENTE ATÉ 600W



FURADEIRA  
PROFISSIONAL



MOTOR ½ HP



**Aviso: Não ligue equipamentos de sustentação da vida e/ou monitoramento de funções vitais no transformador. Ele não foi projetado para esta finalidade.**



# EXPERT 2020VA



FORNINHO ELÉTRICO ATÉ 850W



FREEZER HORIZONTAL E VERTICAL



AR CONDICIONADO ATÉ 7500BTUS



ASPIRADOR DE PÓ ATÉ 1000W



FERRO DE PASSAR ROUPA SIMPLES ATÉ 800W



FRITADEIRA ELÉTRICA ATÉ 1200W\*



COPIADORA



SECADORA ATÉ 1000W



LAVA ROUPA ATÉ 1200W\*



GRILL GEORGE FOREMAN GRANDE ATÉ 1120W\*



IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL ATÉ 990W



MICRO-ONDAS PEQUENO 30L ATÉ 1200W\*



MOTOR 1 HP

\*Para equipamentos com plugue de 10A.



**Aviso: Não ligue equipamentos de sustentação da vida e/ou monitoramento de funções vitais no transformador. Ele não foi projetado para esta finalidade.**

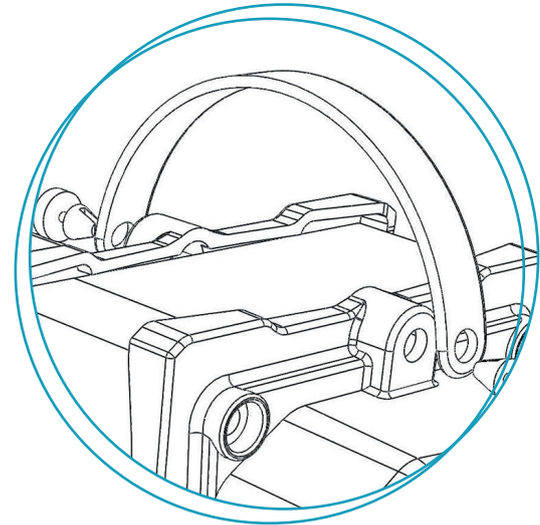


# MANUAL DO USUÁRIO



## Alça plástica

A alça plástica FIOLUX é uma característica exclusiva. Resistente à temperatura e ao peso do transformador ela é perfeita para o transporte do produto. Sua instalação é simples e fácil, basta posicioná-la, como indicado na figura ao lado.



**ATENÇÃO: Ao colocar a alça verifique se os pinos travaram corretamente emitindo um som de “click”. Isso faz com que a alça fique devidamente encaixada e evita acidentes.**

**ENERGIA  
SEGURA**

**GARANTIA  
TOTAL**



## COMO LIGAR



A instalação do seu autotransformador FIO LUX EXPERT é muito simples de ser feita: ligue o cabo de alimentação em uma tomada **110/127V** ou **220V** e seu equipamento em uma de suas saídas (**127V** ou **220V**) de acordo com a tensão de alimentação de seu equipamento.



As duas tomadas de saída funcionam **simultaneamente**. Não ligue, na soma das duas tomadas, mais do que a potência do transformador.

**ATENÇÃO:** Verifique a voltagem correta do seu equipamento antes de ligá-lo no transformador. A ligação errada pode causar danos ao seu equipamento.



## POSSÍVEIS PROBLEMAS E SUAS SOLUÇÕES



**OFF**

**Desligamento repentino do transformador:** Os transformadores Fiolux possuem uma proteção térmica que desliga o transformador em caso de sobrecarga, evitando a queima do mesmo. Caso isto ocorra, verifique se o equipamento utilizado é suportado pelo transformador e caso não seja, troque por um de potência superior.



**Transformador não liga:** Se a instalação do transformador foi feita corretamente, mas o transformador não liga, verifique a tomada ao qual ele está ligado, testando-o em outra tomada. Caso o problema persista, teste o transformador com outro equipamento, um carregador para celular por exemplo.

