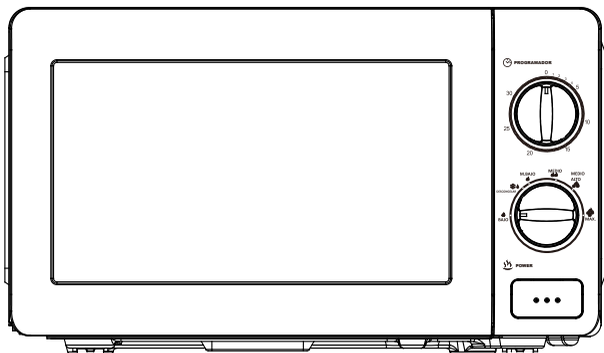


# nevir<sup>®</sup>

## MICROONDAS

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



NVR-6300M

**IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD  
LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE PARA FUTURAS CONSULTAS**

# INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA.

## AVISO:

No intuito de reduzir o risco de incêndio, descarga eléctrica, danos pessoais ou uma exposição excessiva às ondas do microondas durante o seu uso, respeite as precauções básicas, bem como outras abaixo indicadas:

1. **Aviso:** Os líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados uma vez que podem explodir.
2. **Aviso:** se você não for um técnico qualificado, não faça consertos nem reparações que impliquem a retirada da cobertura que protege da exposição directa às ondas. É extremamente perigoso.
3. **Aviso:** As crianças só deverão utilizar o forno sozinhas quando forem capazes de o utilizar de forma segura e quando houver garantias de que compreenderam os riscos de uma utilização inadequada.
4. **Aviso:** Devido às altas temperaturas geradas, quando o aparelho estiver em funcionamento em modo combinado, as crianças apenas o poderão utilizar sob a supervisão de um adulto. (Somente para a série com grill incorporado).
5. Utilize apenas utensílios específicos para fornos microondas.
6. O forno deverá ser limpo com regularidade e retirado qualquer resto de comida do seu interior.
7. Leia as especificações: "PRECAUÇÕES A TER EM CONTA PARA EVITAR A EXPOSIÇÃO EXCESSIVA ÀS ONDAS DO MICROONDAS."
8. Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou de papel, vigie o aparelho, pois existe risco de incêndio.
9. Se observar a emissão de fumos, desligue o próprio aparelho ou desligue-o da corrente e mantenha a porta fechada por forma a sufocar qualquer chama que possa existir.
10. Não aqueça a comida excessivamente.
11. Não utilize a cavidade do forno para armazenar alimentos. Não acumule produtos como o pão, bolachas, etc. no interior do seu forno microondas.
12. Retire todos os fios, pegas e outras peças metálicas dos recipientes ou dos sacos de papel/plástico antes de os introduzir no microondas.
13. Instale e coloque o seu microondas de acordo com as instruções de instalação.
14. Os ovos com casca ou os ovos cozidos não devem ser aquecidos no microondas, uma vez que correm o risco de explodir, ainda depois de o aquecimento ter finalizado.
15. Utilize este aparelho apenas para os usos descritos neste manual. Não utilize produtos químicos nem vapores corrosivos neste aparelho. Este forno microondas está especialmente desenhado para aquecer comida. Não foi desenhado para uma utilização industrial ou de laboratório.
16. Se o cabo eléctrico estiver deteriorado, deverá ser substituído pelo fabricante, fornecedor ou pelo serviço técnico autorizado ou pessoal qualificado.
17. Não arrume nem utilize este aparelho no exterior.
18. Não utilize este microondas perto da água, nem sobre uma base húmida, nem perto de uma piscina.
19. Quando o aparelho estiver a funcionar, as superfícies externas acessíveis podem atingir elevadas temperaturas. Mantenha o cabo longe da superfície quente e, em caso nenhum, cubra o microondas.
20. O cabo da corrente não deve ficar pendurado da bancada da cozinha, mesa ou lugar onde estiver o microondas.
21. Caso o seu forno não estiver em boas condições de limpeza, a superfície pode ficar deteriorada, e, em consequência, a sua vida útil poder-se-á ver afectada e gerar, muito provavelmente, uma situação de perigo.
22. No intuito de evitar queimaduras, é preciso agitar ou mexer o conteúdo dos biberões, boiões de comida infantil u outros recipientes semelhante e verificar a sua temperatura antes do seu consumo.
23. Preste atenção às bebidas aquecidas no microondas. Podem ferver com efeitos retardados. Extreme as suas precauções quando pegar no recipiente.





Este produto cumpre as exigências impostas pelas Directivas 2006/95/EC (que revoga a Directiva 73/23/CEE alterada pela Directiva 93/68/CEE) e 2004/108/CE (que revoga a Directiva 89/336/CEE)

Este Aparelho foi concebido para uma utilização exclusivamente doméstica. Fica expressamente excluída toda e qualquer utilização para fins industriais e comerciais.

A instalação do Aparelho deverá respeitar todas as Regras e Normas em vigor no País.

Este aparelho não foi concebido para utilização por Pessoas com limitações físicas, sensoriais e mentais ou por crianças. Recomenda-se vigilância ou supervisão por parte de Adultos ou Responsáveis por tais Pessoas, exceptuando os casos, em que os utilizadores em tais condições, tenham recebido a necessária instrução sobre o modo de utilização de um Aparelho Eléctrico bem como o conhecimento dos riscos implícitos.

No caso específico de Crianças, deverão ser sujeitas a supervisão, de forma a evitar o risco de acidente. Este Aparelho não é um brinquedo.



Perigo Se detectar qualquer dano ou anomalia no cabo de alimentação eléctrica, e afim de evitar situações de risco, deverá de imediato solicitar a sua imediata substituição aos Serviços Técnicos do Fabricante (não abrangido pela garantia) ou a um Electricista qualificado.

Perigo Para evitar o risco de choque eléctrico, em caso de avaria contacte o seu agente autorizado. Não tente reparar o aparelho. Não remova qualquer parte do aparelho.

A porta ou a superfície externa pode ficar quente quando o aparelho está em funcionamento.

Este aparelho não foi fabricado para ser operado através de temporizadores externos ou sistemas do controlo remoto.

Deve encostar a parte traseira do aparelho contra a parede.

Não feche o forno de micro-ondas dentro de um armário, a não ser que este tenha respiradouros de ventilação.

A porta e o exterior do aparelho podem ficar muito quentes enquanto este estiver a trabalhar. Tenha o cuidado de limpar o forno após cada utilização.



## Instalação de ligação à terra.

### PERIGO

Se mexer em componentes internos, corre o risco de apanhar um choque eléctrico e ficar gravemente aleijado, podendo inclusive ter risco de morte. Não desmonte este aparelho.

### AVISO

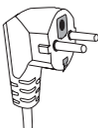
Se a ligação a terra não for a adequada, corre o risco de apanhar um choque eléctrico. Não ligue o aparelho até este não estar devidamente instalado e ligado à terra.

### LIMPEZA

Antes de mais, verifique que o microondas não esteja ligado à corrente eléctrica.

1. Depois do seu uso, limpe o interior do aparelho com um pano ligeiramente húmido.
2. Limpe os acessórios com água e sabão conforme o faz habitualmente.
3. O caixilho da porta, as junções e as partes adjacentes devem ser cuidadosamente limpas com um pano húmido sempre que estiverem sujas.

#### Tomada macho de dois pinos.



Este aparelho deve ter ligação à terra. Caso se produzir um curto-circuito eléctrico, a tomada com ligação à terra reduz o risco de choque eléctrico, uma vez que o cabo desvia a corrente eléctrica. Este aparelho está equipado com um cabo de ligação à terra e uma tomada de ligação à terra. A tomada macho deve ficar ligada a uma tomada fêmea adequadamente instalada e com ligação à terra.

Consulte com um electricista qualificado ou com um serviço de assistência técnica se não compreender as instruções de ligação à terra ou se tiver dúvidas sobre se o seu aparelho está ou não ligado adequadamente à terra. Se precisar de um cabo de extensão, utilize exclusivamente os de três cabos.

1. Um cabo curto de corrente eléctrica permite reduzir os riscos de ficar enrolado com outros cabos mais compridos.
2. Se utilizar um cabo comprido ou uma extensão do cabo. 1) O índice eléctrico do cabo/extensão deve de ser, no mínimo, igual ao índice eléctrico do aparelho. 2) a extensão do cabo deve ser de tipo três cabos com ligação à terra. 3) os cabos compridos devem situar-se por forma a não ficarem pendurados sobre a bancada ou extremo da mesa, para evitar o risco das crianças puxarem deles, ou tropeçarem neles sem querer.

## UTENSÍLIOS DE PRECAUÇÃO. Risco de danos pessoais

Veja as instruções "Materiais que podem ser utilizados / evitados no forno microondas." Certos utensílios não metálicos não devem ser utilizados no microondas. Se tiver alguma dúvida, faça primeiro uma prova com o utensílio em questão seguindo as indicações abaixo:

### Prova de utensílios.

- 1 Encha um recipiente seguro com um quarto litro de água fria (250 ml) e introduza dentro o utensílio que quer experimentar.
- 2 Ligue o microondas ao máximo durante, pelo menos, um minuto.
- 3 Mexa cuidadosamente no utensílio. Se o utensílio estiver quente, não é apto para o seu uso no forno microondas.
- 4 **Não deixe o microondas a funcionar durante más do que um minuto.**

### Materiais que pode utilizar no forno microondas.

Utensílios.	Avisos
<b>Papel de alumínio</b>	Usar apenas como protector. As pequenas peças podem ser utilizadas para cobrir pequenas partes de carne e evitar o sobreaquecimento. Se o papel estiver muito perto das paredes do microondas, podem-se produzir faíscas. O papel de alumínio deve ficar, no mínimo, a 2.5 cm de distância das paredes do microondas.
<b>Barro.</b>	Respeite as indicações do fabricante. A parte interior do tabuleiro deve ficar, no mínimo, 5mm por cima do prato giratório. Um uso inadequado pode quebrar o prato giratório.
<b>Louça</b>	Usar apenas a que estiver indicada para uso em microondas. Respeite as indicações do fabricante. Não utilize pratos com fendas ou descascados.
<b>Jarros de vidro.</b>	Remova sempre primeiro a tampa. Aqueça a comida só até ficar temperada. A maioria dos jarros de vidro não são resistentes ao calor e podem quebrar.
<b>Cristalaria</b>	Utilize apenas cristalaria resistente ao microondas. Verifique que não há rebordos nem enfeites metálicos. Não utilize cristalaria com fendas ou descascada.
<b>Sacos para cozer no forno.</b>	Respeite as indicações do fabricante. Não utilize fechos metálicos. Faça buracos ou fendas para permitir a saída de vapores.
<b>Pratos e copos de papel</b>	Utilize-os para aquecer ligeiramente a comida, só para a amornar. Mantenha o forno sob supervisão enquanto estiver a cozinhar.
<b>Papel de cozinha</b>	Utilize-o para cobrir os alimentos enquanto os aquece e para absorver as gorduras. Use-os sempre sob supervisão e apenas durante curtos períodos de tempo.
<b>Papel de pergaminho</b>	Utilize-o como cobertura para evitar salpicos ou como envoltório para cozinhar ao vapor.
<b>Plásticos</b>	Utilize apenas plásticos adequados para serem utilizados no microondas. Respeite as indicações do fabricante. A etiqueta deve indicar "Resistente ao microondas". Alguns recipientes de plástico ficam moles e aquecem excessivamente os alimentos. "Sacos para ferver" e sacos de plástico firmemente fechados deverão ser cortados, furados ou directamente abertos conforme às indicações do próprio saco.
<b>Envoltório de plástico.</b>	Utilize apenas envoltórios aptos para o microondas. Utilize-os para cobrir os alimentos durante a sua cocção e para evitar que fiquem ressequidos. Não ponha o plástico em contacto directo com os alimentos.
<b>Termómetros.</b>	Use apenas os de uso adequado no microondas (termómetro para a carne e termómetro para o caramelo).
<b>Papel parafinado</b>	Utilize-o como cobertura para evitar salpicos e evitar que o alimento fique ressequido.

### Materiais a evitar no forno microondas.

Utensílios.	Avisos
<b>Tabuleiros de alumínio.</b>	Podem provocar faíscas. Coloque os alimentos em tabuleiros aptos para o microondas.
<b>Cartão alimentar com pegas metálicas.</b>	Podem provocar faíscas. Coloque os alimentos em tabuleiros aptos para o microondas.
<b>Utensílios metálicos ou com rebordes metálicos.</b>	O metal serve de escudo e protege a comida da energia negativa das ondas. Os rebordes metálicos podem provocar faíscas.
<b>Fechos metálicos.</b>	Podem provocar faíscas e, em consequência, um incêndio no forno microondas.
<b>Sacos de papel.</b>	Podem provocar um incêndio no microondas.
<b>Espuma plástica.</b>	A espuma plástica exposta a altas temperaturas pode derreter e/ou contaminar o líquido/alimento que contém.
<b>Madeira.</b>	A madeira fica ressequida quando utilizada dentro do microondas e pode quebrar ou estilhaçar.

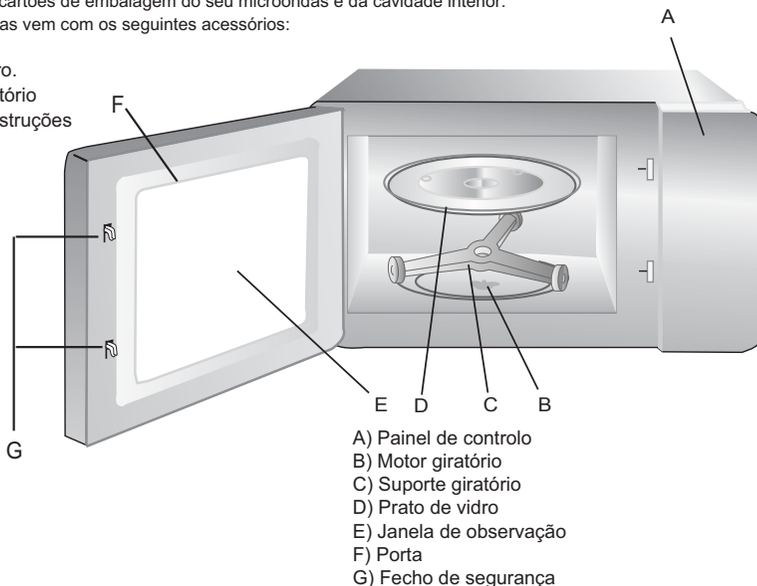
# INSTALAÇÃO DO SEU FORNO MICROONDAS

## Descrição das peças e acessórios do microondas.

Retire todos os cartões de embalagem do seu microondas e da cavidade interior.

O seu microondas vem com os seguintes acessórios:

- 1 Prato de Vidro.
- 1 Suporte giratório
- 1 Manual de instruções



Se a porta abrir enquanto o microondas estiver a funcionar, desligue-o.

## Instalação do suporte giratório

Engate (parte inferior)

Prato de vidro

Encaixe do prato de vidro

Kit de montagem do vedante

- a) Não coloque nunca o prato de vidro virado para acima. Nesta posição o prato não encaixará nunca no eixo.
- b) Quer o prato de vidro, quer o suporte giratório devem ser usados sempre que o microondas estiver a funcionar.
- c) Todos os recipientes de alimentos devem ser colocados sobre o prato de vidro.
- d) Se o prato de vidro ou o suporte giratório quebrarem ou estilhaçarem contacte com o serviço técnico autorizado mais próximo.

## Instalação na bancada.

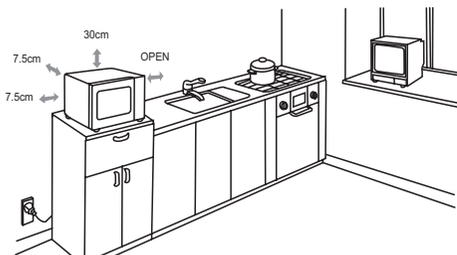
Retire todo o material de embalagem e os acessórios. Verifique o seu forno microondas à procura de amolgaduras, quebras na porta ou outros estragos. Não instale o forno se estiver danificado.

**Carcassa:** Elimine o film protector que recobre a superfície da carcassa.

**Não elimine a cobertura de Mica de cor castanho claro do interior da cavidade do forno, uma vez que protege o magnetron.**

## Instalação

1. Escolha uma superfície com espaço suficiente para proporcionar ventilação de saída/entrada.

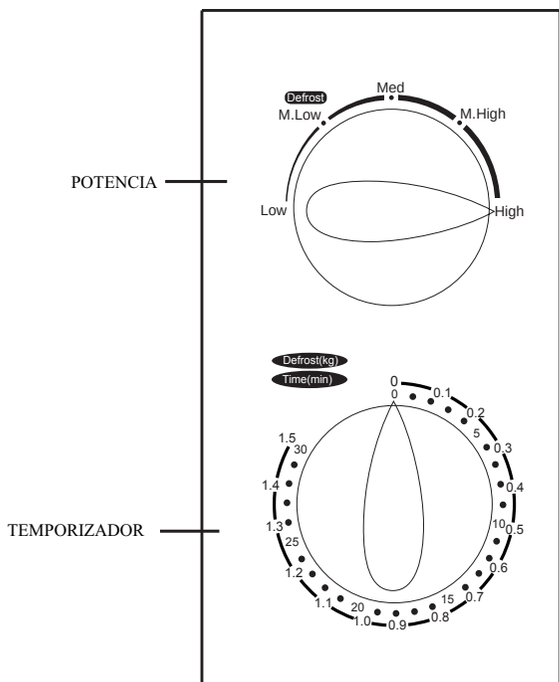


**Tem de deixar, no mínimo, 7.5cm entre o microondas e os muros colaterais. Um dos lados deverá ficar aberto.**

- (1) Deixar, no mínimo, 30 cm de espaço por cima do microondas.
  - (2) Não tire as patas do microondas
  - (3) Bloquear as grelhas de entrada e saída de ar pode danificar o seu microondas.
  - (4) Coloque o forno o mais longe possível da rádio e da TV. Quando o microondas estiver a funcionar, pode interferir com o sinal de rádio e de TV.
2. Conecte o seu microondas a uma tomada de parede normal. Verifique que a voltagem e a frequência da tomada são as indicadas na etiqueta de especificações técnicas

**AVISO:** Não instale o forno sobre uma vitrocerâmica ou outro aparelho que emita calor. Se for instalado perto ou por cima de uma fonte de calor, o microondas poder-se-á estragar e a garantia não cobriria esta reparação.

## FUNCIONAMENTO Painel de Controlo e características das instruções de funcionamento



1. Para definir a potência de cocção é preciso rodar o botão de potência até ao nível desejado.
2. Para definir o tempo de cocção é preciso rodar o botão temporizador até ao tempo indicado conforme à guia de cocção de alimentos.
3. O microondas começará a cozinhar automaticamente depois estabelecermos tempo e nível de cocção.
4. Quando o tempo de cocção finalizar, a unidade parará e emitirá um som característico.
5. Se não estiver a utilizar o microondas, coloque o botão temporizador na posição "0".

Função/Potência	Saída	Utilização
Baixa (Low)	17% micro.	Amolecer o gelado
Meio / Baixo (Descongelar) (M. Low (Defrost))	36% micro.	Cozer a sopa, amolecer a manteiga ou descongelar.
Meio (Med.)	55% micro.	Cozer, peixe
Meio / Alto (M. High)	77% micro.	Arroz, peixe, frango e carne picada
Alto (High)	100% micro.	Aquecer, leite, água a ferver, vegetais, bebidas.

**Aviso:** Quando retirar os alimentos do microondas, por favor, verifique que volta a colocar o temporizador na sua posição de "0" e que o microondas fica apagado. Caso contrário, o microondas continuaria a funcionar sem alimentos no seu interior e pode provocar sobreaquecimento e danificar o magnetrón.

Problemas mais frequentes.

Normal	
O forno tem interferências com o sinal de recepção TV	Quando o microondas está em funcionamento pode interferir no sinal de rádio e TV. É semelhante ao que acontece com outros pequenos electrodomésticos como é o caso da picadora, o aspirador e a ventoinha eléctrica. É normal.
A luz é muito baixa	Quando o microondas está a funcionar em baixa potência, a luz interior é muito ténue. É normal.
O vapor fica acumulado na porta e nas grades de saída de ventilação	Quando estão a ser cozinhados, os alimentos emitem vapor. A maioria dos vapores são expelidos pelos condutos de respiração. No entanto, outra parte deles ficará acumulado em partes frias como a porta. É normal.
O microondas começa a funcionar acidentalmente sem alimentos no seu interior.	É rigorosamente proibido pôr o microondas a funcionar sem alimentos no seu interior. É extremamente perigoso.

Problema	Causa possível	Solução
Não consegue ligar o microondas	(1) O cabo não está correctamente ligado	Desligar. Voltar a ligar passados 10 segundos.
	(2) O fusível queima ou há um curto-circuito.	Substituir o fusível ou conectar de novo o interruptor automático (peça a ajuda de um profissional)
	(3) Problemas com a tomada de parede.	Experimente a tomada de parede com outros electrodomésticos.
O forno não aquece	(4) A porta não fecha correctamente	Feche bem a porta
O prato giratório faz barulho quando o microondas está a funcionar	(5) Restos de sujidade na roda e no fundo do microondas.	Ver apartado "Manutenção do microondas" para a limpeza das peças sujas.



Este símbolo indica que quando o utilizador final desejar descartar este produto, poderá ser enviado para instalações de coleção e separação para recuperação e reciclagem. Ao separar estes produtos de outros resíduos doméstico, o volume de resíduos enviados para os incineradores é reduzido e os recursos naturais serão conservados. Da mesma forma deve remover baterias e / ou acumuladores usados antes da entrega dos REEE através dos canais de recolha selectiva previstos para este efeito (distribuidores e / ou instalações de Autoridades Locais)



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**NEVIR, S.A.** declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

### DIRECTIVA EMC

2014/30/EU  
EN 55011:2016+A11:2020  
EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN 55014-2:2015

### LOW VOLTAGE DIRECTIVA (LVD=

2014/35/EU  
EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13:  
2017 + A1: 2019+ A2: 2019+ A14: 2019  
EN 60335-2-25: 2012 + A1: 2015 + A2:  
2016  
EN 60335-2-9: 2003 + A1: 2004 + A2:  
2006 + A12: 2007 + A13: 2010 + AC:  
2011 + AC:  
2012  
EN 62233:2008

### DIRECTIVA RoHS

2011/65/EU

Descripciones del aparato: **Microondas**

Modelo NEVIR: **NVR-6300M**

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador: **C/ Margarita Nelken, 12  
Polígono Industrial El Triángulo  
28830 San Fernando de Henares , Madrid, España  
Tel.: 917 372 777**

