

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - PRETO



É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****CÓD. BARRA UNID.****CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.****CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.****231010001**

7908229103669

27908229103663

17908229103666

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - BRANCO



É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****CÓD. BARRA UNID.****CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.****CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.****231010002**

7908229103676

27908229103670

17908229103673

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - AZUL



É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****CÓD. BARRA UNID.****CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.****CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.****231010003**

7908229103683

27908229103687

17908229103680



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - CINZA

É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231010004

CÓD. BARRA UNID.

7908229103690

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103694

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103697



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - VERMELHO

É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231010005

CÓD. BARRA UNID.

7908229103706

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103700

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103703



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - VERDE

É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231010006

CÓD. BARRA UNID.

7908229103713

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103717

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103710



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - DOURADO



É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231010007

CÓD. BARRA UNID.

7908229103799

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103793

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103796

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - MADEIRA



É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231010008

CÓD. BARRA UNID.

7908229103805

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103809

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103802

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PLA - AMARELO



É considerado o mais popular entre os filamentos para impressão 3D. Um material biodegradável, feito a partir de amido, obtido de vegetais renováveis (como o milho).

Tem boa compatibilidade, degradabilidade, propriedades mecânicas e propriedades físicas.

Peças impressas com cores vivas e bom acabamento.

É fácil de imprimir, a temperatura de fusão é mais baixa, não precisa de base aquecida, não produz cheiro desagradável durante a impressão.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 40°C - 60°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231010009

CÓD. BARRA UNID.

7908229104031

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229104035

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229104038

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PETG - PRETO



Filamento muito aceito por ser um meio termo entre as facilidades de impressão do PLA e a resistência do ABS, feito com polímero originado das garrafas de água e é encontrado também nas fibras de roupa e recipientes de alimento.

Por ser um material muito resistente, o PETG é a escolha quando é necessário imprimir peças que precisam absorver impactos. O filamento pode ser usado em impressoras abertas ou fechadas, com mesas aquecidas ou não, além de não emitir gases tóxicos nem rachar.

**Temperatura Extrusão: 220°C - 240°C - Temperatura Mesa: 70°C - 90°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231020001

7908229103720

27908229103724

17908229103727

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PETG - BRANCO



Filamento muito aceito por ser um meio termo entre as facilidades de impressão do PLA e a resistência do ABS, feito com polímero originado das garrafas de água e é encontrado também nas fibras de roupa e recipientes de alimento.

Por ser um material muito resistente, o PETG é a escolha quando é necessário imprimir peças que precisam absorver impactos. O filamento pode ser usado em impressoras abertas ou fechadas, com mesas aquecidas ou não, além de não emitir gases tóxicos nem rachar.

**Temperatura Extrusão: 220°C - 240°C - Temperatura Mesa: 70°C - 90°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231020002

7908229103737

27908229103731

17908229103734

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PETG - AZUL



Filamento muito aceito por ser um meio termo entre as facilidades de impressão do PLA e a resistência do ABS, feito com polímero originado das garrafas de água e é encontrado também nas fibras de roupa e recipientes de alimento.

Por ser um material muito resistente, o PETG é a escolha quando é necessário imprimir peças que precisam absorver impactos. O filamento pode ser usado em impressoras abertas ou fechadas, com mesas aquecidas ou não, além de não emitir gases tóxicos nem rachar.

**Temperatura Extrusão: 220°C - 240°C - Temperatura Mesa: 70°C - 90°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231020003

7908229103812

27908229103816

17908229103819



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PETG - VERMELHO



Filamento muito aceito por ser um meio termo entre as facilidades de impressão do PLA e a resistência do ABS, feito com polímero originado das garrafas de água e é encontrado também nas fibras de roupa e recipientes de alimento.

Por ser um material muito resistente, o PETG é a escolha quando é necessário imprimir peças que precisam absorver impactos. O filamento pode ser usado em impressoras abertas ou fechadas, com mesas aquecidas ou não, além de não emitir gases tóxicos nem rachar.

**Temperatura Extrusão: 220°C - 240°C - Temperatura Mesa: 70°C - 90°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****CÓD. BARRA UNID.****CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.****CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.****231020004**

7908229103829

27908229103823

17908229103826

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PETG - VERDE



Filamento muito aceito por ser um meio termo entre as facilidades de impressão do PLA e a resistência do ABS, feito com polímero originado das garrafas de água e é encontrado também nas fibras de roupa e recipientes de alimento.

Por ser um material muito resistente, o PETG é a escolha quando é necessário imprimir peças que precisam absorver impactos. O filamento pode ser usado em impressoras abertas ou fechadas, com mesas aquecidas ou não, além de não emitir gases tóxicos nem rachar.

**Temperatura Extrusão: 220°C - 240°C - Temperatura Mesa: 70°C - 90°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****CÓD. BARRA UNID.****CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.****CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.****231020005**

7908229103836

27908229103830

17908229103833

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - PETG - TRANSLUCIDO AMARELO



Filamento muito aceito por ser um meio termo entre as facilidades de impressão do PLA e a resistência do ABS, feito com polímero originado das garrafas de água e é encontrado também nas fibras de roupa e recipientes de alimento.

Por ser um material muito resistente, o PETG é a escolha quando é necessário imprimir peças que precisam absorver impactos. O filamento pode ser usado em impressoras abertas ou fechadas, com mesas aquecidas ou não, além de não emitir gases tóxicos nem rachar.

**Temperatura Extrusão: 220°C - 240°C - Temperatura Mesa: 70°C - 90°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****CÓD. BARRA UNID.****CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.****CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.****231020006**

7908229103843

27908229103847

17908229103840



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - ABS PREMIUM - PRETO

Este é considerado como o segundo na linha dos filamentos disponíveis para impressão 3D, mais popular, atrás apenas do PLA.

Filamento muito utilizado para impressões que requerem rigidez. Mais durável que PLA, o ABS oferece outras qualidades, como resistência a calor até 85°C, facilidade para tratamento da superfície externa.

É considerado um pouco mais difícil de imprimir e em muitos casos, necessita de impressora fechada para não ter correntes de ar.

**Temperatura Extrusão: 230°C - 250°C - Temperatura Mesa: 90°C - 110°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231030001

7908229103744

27908229103748

17908229103741



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - ABS PREMIUM - BRANCO

Este é considerado como o segundo na linha dos filamentos disponíveis para impressão 3D, mais popular, atrás apenas do PLA.

Filamento muito utilizado para impressões que requerem rigidez. Mais durável que PLA, o ABS oferece outras qualidades, como resistência a calor até 85°C, facilidade para tratamento da superfície externa.

É considerado um pouco mais difícil de imprimir e em muitos casos, necessita de impressora fechada para não ter correntes de ar.

**Temperatura Extrusão: 230°C - 250°C - Temperatura Mesa: 90°C - 110°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231030002

7908229103751

27908229103755

17908229103758



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - ABS PREMIUM - AZUL

Este é considerado como o segundo na linha dos filamentos disponíveis para impressão 3D, mais popular, atrás apenas do PLA.

Filamento muito utilizado para impressões que requerem rigidez. Mais durável que PLA, o ABS oferece outras qualidades, como resistência a calor até 85°C, facilidade para tratamento da superfície externa.

É considerado um pouco mais difícil de imprimir e em muitos casos, necessita de impressora fechada para não ter correntes de ar.

**Temperatura Extrusão: 230°C - 250°C - Temperatura Mesa: 90°C - 110°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231030003

7908229103768

27908229103762

17908229103765



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - ABS PREMIUM - CINZA



Este é considerado como o segundo na linha dos filamentos disponíveis para impressão 3D, mais popular, atrás apenas do PLA.

Filamento muito utilizado para impressões que requerem rigidez. Mais durável que PLA, o ABS oferece outras qualidades, como resistência a calor até 85°C, facilidade para tratamento da superfície externa.

É considerado um pouco mais difícil de imprimir e em muitos casos, necessita de impressora fechada para não ter correntes de ar.

**Temperatura Extrusão: 230°C - 250°C - Temperatura Mesa: 90°C - 110°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231030004

CÓD. BARRA UNID.

7908229103775

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103779

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103772

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - ABS PREMIUM - VERMELHO



Este é considerado como o segundo na linha dos filamentos disponíveis para impressão 3D, mais popular, atrás apenas do PLA.

Filamento muito utilizado para impressões que requerem rigidez. Mais durável que PLA, o ABS oferece outras qualidades, como resistência a calor até 85°C, facilidade para tratamento da superfície externa.

É considerado um pouco mais difícil de imprimir e em muitos casos, necessita de impressora fechada para não ter correntes de ar.

**Temperatura Extrusão: 230°C - 250°C - Temperatura Mesa: 90°C - 110°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231030005

CÓD. BARRA UNID.

7908229103850

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103854

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103857

## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - ABS PREMIUM - VERDE



Este é considerado como o segundo na linha dos filamentos disponíveis para impressão 3D, mais popular, atrás apenas do PLA.

Filamento muito utilizado para impressões que requerem rigidez. Mais durável que PLA, o ABS oferece outras qualidades, como resistência a calor até 85°C, facilidade para tratamento da superfície externa.

É considerado um pouco mais difícil de imprimir e em muitos casos, necessita de impressora fechada para não ter correntes de ar.

**Temperatura Extrusão: 230°C - 250°C - Temperatura Mesa: 90°C - 110°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO

231030006

CÓD. BARRA UNID.

7908229103867

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

27908229103861

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

17908229103864



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - ABS PREMIUM - NATURAL



Este é considerado como o segundo na linha dos filamentos disponíveis para impressão 3D, mais popular, atrás apenas do PLA.

Filamento muito utilizado para impressões que requerem rigidez. Mais durável que PLA, o ABS oferece outras qualidades, como resistência a calor até 85°C, facilidade para tratamento da superfície externa.

É considerado um pouco mais difícil de imprimir e em muitos casos, necessita de impressora fechada para não ter correntes de ar.

**Temperatura Extrusão: 230°C - 250°C - Temperatura Mesa: 90°C - 110°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****231030007****CÓD. BARRA UNID.**

7908229103874

**CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.**

27908229103878

**CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.**

17908229103871



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - TPR - PRETO

TPR (Material termoplástico-borracha): refere-se a um material de polímero termoplástico de alta elasticidade com deformação reversível, que possui uma ampla gama de aplicações, incluindo: calçados, brinquedos, adereços de cinema e televisão, modelos médicos (como próteses), bolas, treliças para cristais, pneus(modelismo), produtos de consumo (como carteiras/máscaras), anéis de vedação, luvas de borracha, solas de sapato, borrachas internas da panela de pressão, borrachas de estetoscópios etc.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 50°C - 65°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****231040001****CÓD. BARRA UNID.**

7908229104949

**CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 10 UNID.**

17908229104946



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - TPR - BRANCO

TPR (Material termoplástico-borracha): refere-se a um material de polímero termoplástico de alta elasticidade com deformação reversível, que possui uma ampla gama de aplicações, incluindo: calçados, brinquedos, adereços de cinema e televisão, modelos médicos (como próteses), bolas, treliças para cristais, pneus(modelismo), produtos de consumo (como carteiras/máscaras), anéis de vedação, luvas de borracha, solas de sapato, borrachas internas da panela de pressão, borrachas de estetoscópios etc.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 50°C - 65°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO****231040002****CÓD. BARRA UNID.**

7908229104956

**CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 10 UNID.**

17908229104953



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - TPR - AZUL



TPR (Material termoplástico-borracha): refere-se a um material de polímero termoplástico de alta elasticidade com deformação reversível, que possui uma ampla gama de aplicações, incluindo: calçados, brinquedos, adereços de cinema e televisão, modelos médicos (como próteses), bolas, treliças para cristais, pneus(modelismo), produtos de consumo (como carteiras/máscaras), anéis de vedação, luvas de borracha, solas de sapato, borrachas internas da panela de pressão, borrachas de estetoscópios etc.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 50°C - 65°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO**  
**231040003**

**CÓD. BARRA UNID.**  
7908229104963

**CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 10 UNID.**  
17908229104960



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - TPR - AMARELO

TPR (Material termoplástico-borracha): refere-se a um material de polímero termoplástico de alta elasticidade com deformação reversível, que possui uma ampla gama de aplicações, incluindo: calçados, brinquedos, adereços de cinema e televisão, modelos médicos (como próteses), bolas, treliças para cristais, pneus(modelismo), produtos de consumo (como carteiras/máscaras), anéis de vedação, luvas de borracha, solas de sapato, borrachas internas da panela de pressão, borrachas de estetoscópios etc.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 50°C - 65°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO**  
**231040004**

**CÓD. BARRA UNID.**  
7908229104970

**CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 10 UNID.**  
17908229104977



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - TPR - VERMELHO

TPR (Material termoplástico-borracha): refere-se a um material de polímero termoplástico de alta elasticidade com deformação reversível, que possui uma ampla gama de aplicações, incluindo: calçados, brinquedos, adereços de cinema e televisão, modelos médicos (como próteses), bolas, treliças para cristais, pneus(modelismo), produtos de consumo (como carteiras/máscaras), anéis de vedação, luvas de borracha, solas de sapato, borrachas internas da panela de pressão, borrachas de estetoscópios etc.

**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 50°C - 65°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

**CÓD. PRODUTO**  
**231040005**

**CÓD. BARRA UNID.**  
7908229104987

**CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 10 UNID.**  
17908229104984



## FILAMENTOS IMPRESSÃO 3D - TPR - VERDE



TPR (Material termoplástico-borracha): refere-se a um material de polímero termoplástico de alta elasticidade com deformação reversível, que possui uma ampla gama de aplicações, incluindo: calçados, brinquedos, adereços de cinema e televisão, modelos médicos (como próteses), bolas, treliças para cristais, pneus(modelismo), produtos de consumo (como carteiras/máscaras), anéis de vedação, luvas de borracha, solas de sapato, borrachas internas da panela de pressão, borrachas de estetoscópios etc.

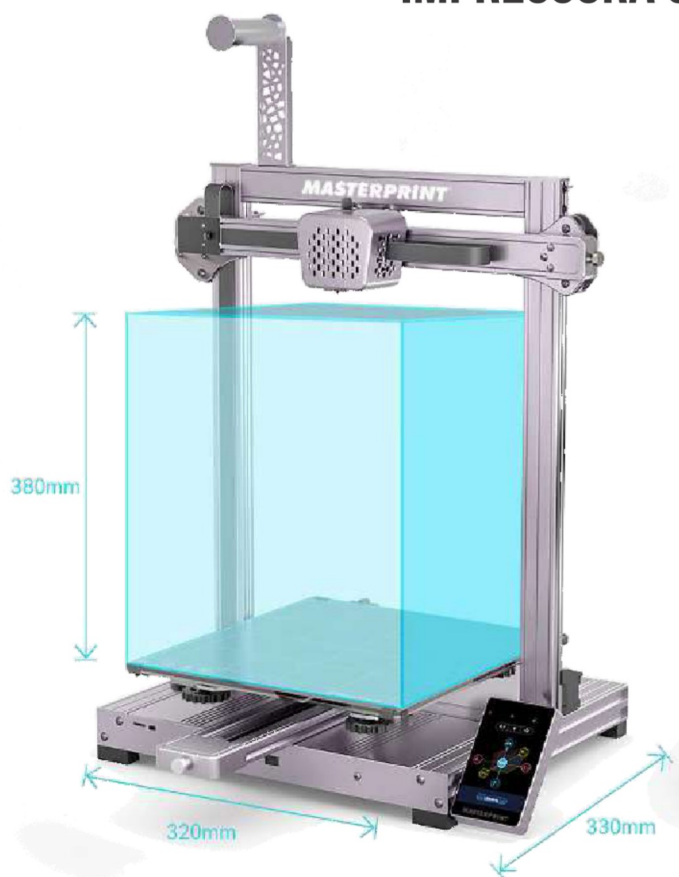
**Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 50°C - 65°C**  
**Peso Líquido: 1kg**

CÓD. PRODUTO  
**231040006**

CÓD. BARRA UNID.  
7908229104994

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 10 UNID.  
17908229104991

## IMPRESSORA 3D - MP 1000



Chegaram as impressoras 3D MASTERPRINT®, impressora moderna, robusta, com área de impressão de 320X330X380mm.

A MASTERPRINT® comercializa uma impressora com a extrusora MASTERPRINT® E175 H2, essa extrusora é usada para: (PLA, PETG, ABS ou qualquer outro filamento de diâmetro 1,75 mm).

E uma impressora que acompanha os dois modelos de extrusora, a extrusora MASTERPRINT® E175 H2 e a extrusora Masterprint® E285 E3, que é usada para: (filamento TPR ou qualquer outro filamento de diâmetro 2,85 mm)

O diâmetro do bico também é diferente, a extrusora E285 E3 usa bico de 0,8mm, e a extrusora E175 H2 usa o de 0,4 mm.

A temperatura máxima da mesa aquecida é de 90°C, e a temperatura máxima suportada pela extrusora é de 260°C.

As Impressoras são Bivolt: 110/220v com chave.