

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

23101004

7908229103690

27908229103694

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

23101005

7908229103706

27908229103700

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

23101006

7908229103713

27908229103717

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

23101007

7908229103799

27908229103793

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

23101008

7908229103805

27908229103809

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

23101009

7908229104031

27908229104035

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.

23102001

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.

23102002

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.

23102003

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.

23102004

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.

23102005

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.

23102006

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231030004

7908229103775

27908229103779

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231030005

7908229103850

27908229103854

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

CÓD. BARRA UNID.

CÓD. BARRA CAIXA INTER - 03 UNID.

CÓD. BARRA CAIXA MASTER - 12 UNID.

231030006

7908229103867

27908229103861

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.

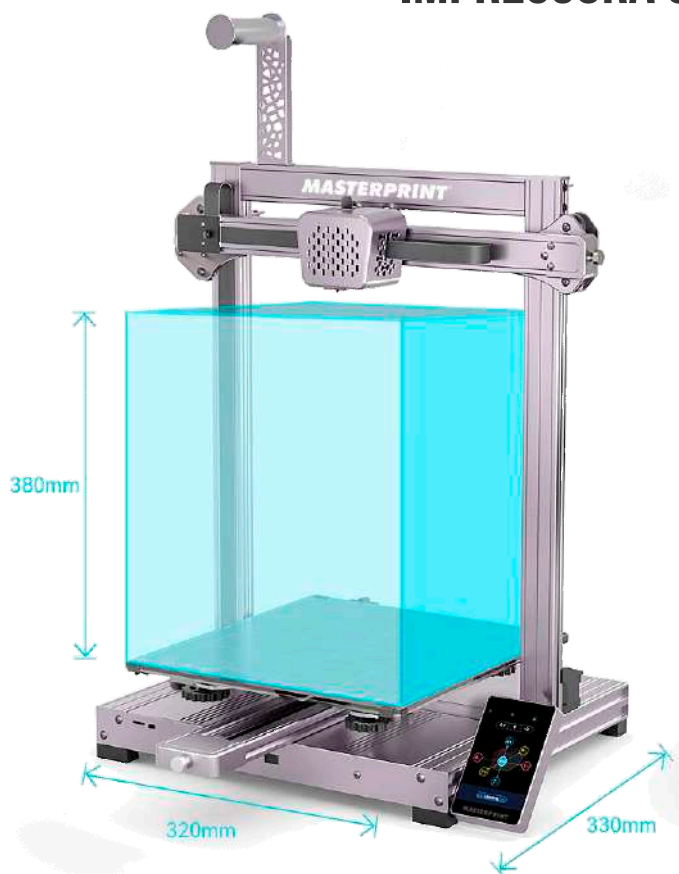
Temperatura Extrusão: 190°C - 220°C - Temperatura Mesa: 50°C - 65°C
Peso Líquido: 1kg

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.