



18K Milano

Barril de cobre

distribue o calor uniformemente,
proporciona um styling perfeito
reduzindo o frizz



18K Milano

DESCUBRA O BRILHO DO COBRE!

Apresentamos nossa mais nova inovação em cuidados capilares: a Escova com Barril de Cobre!

Cobre não é só elegância, é ciência! Este metal precioso é conhecido por suas propriedades que distribuem o calor uniformemente, proporcionando um styling perfeito e reduzindo o frizz. E tem mais, o cobre ajuda a melhorar a saúde do seu cabelo a cada escovação!

Design Revolucionário: nossa escova foi especialmente projetada para uma experiência de escovação suave e eficaz. O barril de cobre ajuda a manter o calor, acelerando o processo de secagem e styling, enquanto suas cerdas cuidadosamente posicionadas deslizam pelo cabelo, minimizando quebras e danos.

Perfeita para todos os tipos de cabelo:

Seja você uma cacheada querendo definir cachos, uma ondulada buscando volume, ou uma lisa em busca de um liso ainda mais perfeito, nossa escova com barril de cobre é a escolha ideal.

Transforme sua rotina de beleza e dê ao seu cabelo o tratamento que ele merece com a Escova com Barril de Cobre!

Térmicas

TÉRMICA COM BARRIL DE COBRE



COB 33

• Cód. barras 7898930960425
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☼ 48 mm



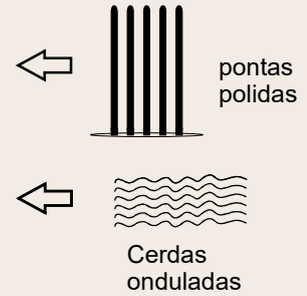
COB 43

• Cód. barras 7898930960432
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☼ 60 mm



COB 53

• Cód. barras 7898930960449
Diâmetro: ⊖ 53 mm ☼ 70 mm





Cerâmica

CERÂMICA LARANJA E CERDAS MISTAS CABO LONGO PONTIAGUDO



Base revestida em cerâmica: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor. Cabo pontiagudo.



LLC 12

• Cód. barras 7898904360664
Diâmetro: ⊖ 12 mm ☀ 37 mm



LLC 15

• Cód. barras 7898930960463
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☀ 40 mm



LLC 19

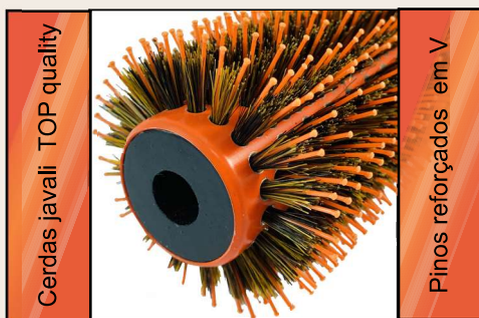
• Cód. barras 7898904360046
Diâmetro: ⊖ 19 mm ☀ 44 mm

Cabo Longo facilita dividir as mechas
16,8 cm



LLC 27

• Cód. barras 7898904360053
Diâmetro: ⊖ 27 mm ☀ 57 mm



Cerdas javali TOP quality

Pinos reforçados em V

As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

Os pinos duplos em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.



LLC 33

• Cód. barras 7898904360060
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☀ 65 mm

LLC 43

• Cód. barras 7898930960470
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☀ 75 mm



18K Milano





18Milano

Térmicas

TÉRMICA EM CERÂMICA COM CERDAS IONIZADAS E ANTI-ESTÁTICAS

Escovas térmicas em cerâmica com cerdas em nylon ionizadas e cabo anatômico antideslizante.

As escovas térmicas em cerâmica vazadas proporcionam uma melhor retenção do calor em todo o corpo da escova secando mais rapidamente e danificando menos os cabelos.

A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor.



ZAR 25

• Cód. barras 7898904360206
Diâmetro: ⊖ 25 mm ☀ 40 mm



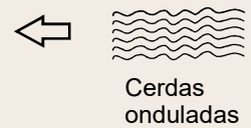
ZAR 33

• Cód. barras 7898904360190
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☀ 48 mm



ZAR 43

• Cód. barras 7898904360183
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☀ 60 mm



Cabo anatômico.

As novas cerdas onduladas aumentam a superfície de contato das cerdas com os cabelos; penetram mais facilmente nos cabelos, tornando mais eficaz a escovação.

As cerdas ionizadas fecham a cutícula deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

O topo das cerdas polido (levemente arredondado), é mais suave a contato com o couro cabeludo.

ESCOVAS RAQUETES

COM PINOS IONIZADOS E ANTI-ESTÁTICOS



ZRR

• Cód. barras 7898904360169

Escova plástica em formato retangular tamanho grande. Bases almofadadas e pinos com bolinhas ionizados e anti-estáticos. Ideal para pentear e desembaraçar. Cabo anatômico.

Escova plástica VAZADA em formato retangular tamanho grande. Pinos com bolinhas ionizados e anti-estáticos. Ideal para pentear e desembaraçar.



ZVR

• Cód. barras 7898904360176



18K Milano

Cerâmica

CERÂMICA AMARELA E CERDAS MISTAS CABO GROSSO PONTIAGUDO

Base revestida em cerâmica: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor. Cabo pontiagudo.



AGC 19

• Cód. barras 7898904360015
Diâmetro: ⊖ 19 mm ☀ 44 mm



AGC 27

• Cód. barras 7898904360022
Diâmetro: ⊖ 27 mm ☀ 57 mm

As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

Os pinos duplos em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.



AGC 33

• Cód. barras 7898904360039
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☀ 65 mm

AGC 43

• Cód. barras 7898930960456
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☀ 70 mm



CARBONO

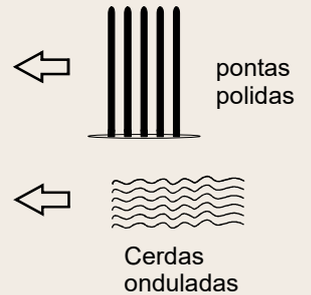
O FUTURO DAS ESCOVAS

Térmicas em Carbono

TÉRMICA EM CARBONO COM CERDAS IONIZADAS E ANTI-ESTÁTICAS

Escovas térmicas em **CARBONO** com cerdas em nylon ionizadas e cabo anatômico antideslizante.
As escovas térmicas em carbono ventiladas (com furos) proporcionam uma melhor retenção do calor em todo o corpo da escova secando mais rapidamente e danificando menos os cabelos.

ESCOVAS de **CARBONO**: nova tecnologia em escovas de cabelo ! O barril de carbono transmite e mantém o calor com muita mais eficiência que outras escovas ; desliza melhor e proporciona uma escovação mais rápida



CBB 53

• Cód. barras 7898930960 11 1
Diâmetro: ⊖ 53 mm ☼ 70 mm



CBB 33

• Cód. Barras 7898930960 09 8
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☼ 48 mm



CBB 43

• Cód. barras 7898930960 10 4
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☼ 58 mm

Cabo anatômico.

As novas cerdas onduladas aumentam a superfície de contato das cerdas com os cabelos; penetram mais facilmente nos cabelos, rendendo mais eficaz a escovação.

As cerdas ionizadas fecham a cutícula deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

O topo das cerdas polido (levemente arredondado), é mais suave a contato com o couro cabeludo.



Térmicas

TÉRMICA EM CERÂMICA DOURADA E CABO PONTIAGUDO



Escovas térmicas em cerâmica com cerdas em nylon ionizadas e cabo anatômico antideslizante.

As escovas térmicas em cerâmica vazadas proporcionam uma melhor retenção do calor em todo o corpo da escova secando mais rapidamente e danificando menos os cabelos.

A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor.



GXP 25

• Cód. barras 7898904360121
Diâmetro: ⊖ 25 mm ☼ 40 mm



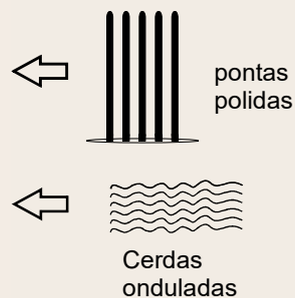
GXP 33

• Cód. barras 7898904360114
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☼ 48 mm



GXP 43

• Cód. barras 7898904360107
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☼ 60 mm

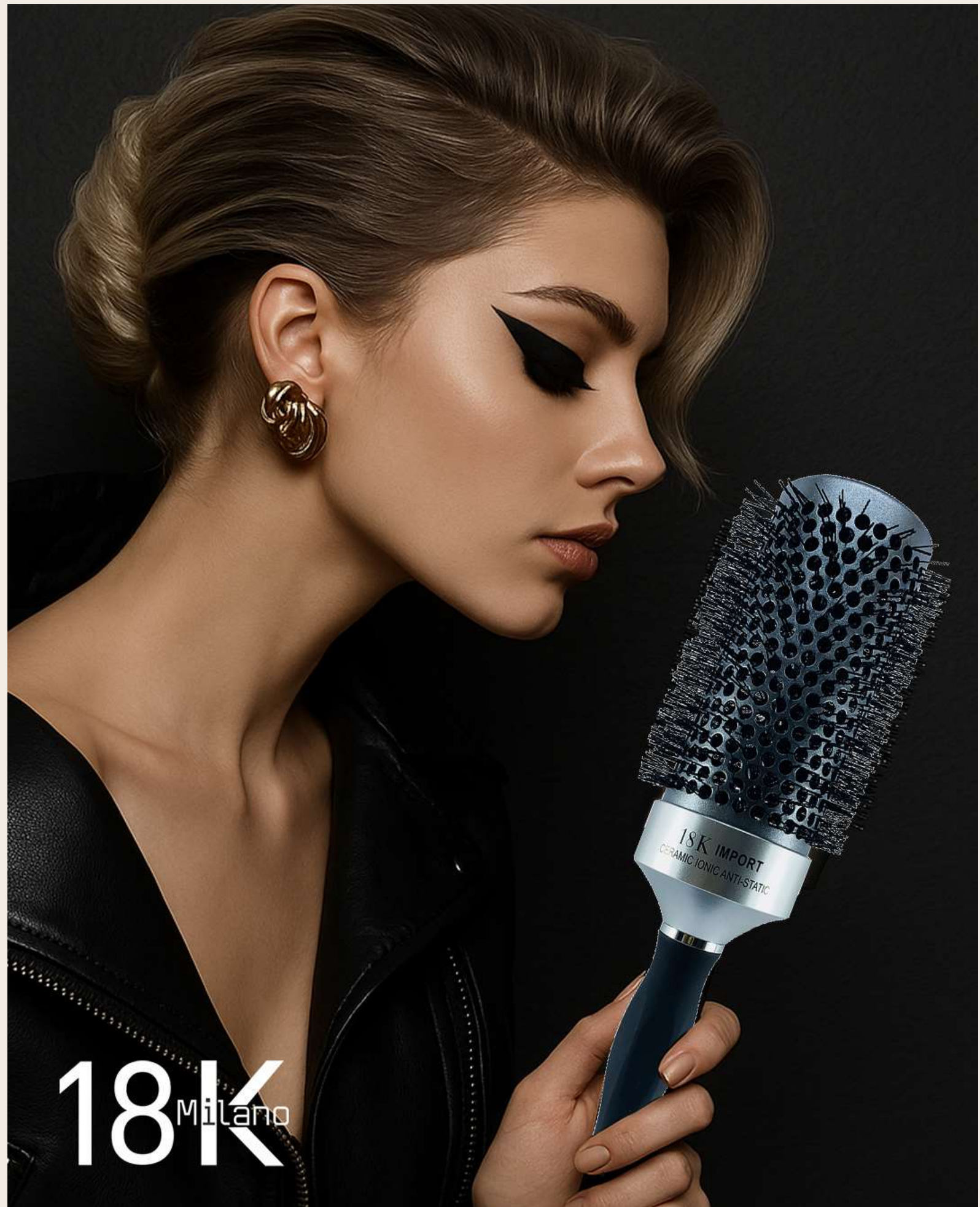


Cabo pontiagudo.

As novas cerdas onduladas aumentam a superfície de contato das cerdas com os cabelos; penetram mais facilmente nos cabelos, tornando mais eficaz a escovação.

As cerdas ionizadas fecham a cutícula deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

O topo das cerdas polido (levemente arredondado), é mais suave a contato com o couro cabeludo.



18K IMPORT
CERAMIC IONIC ANTI-STATIC

18K Milano

Térmicas

TÉRMICA EM CERÂMICA CINZA E CABO PONTIAGUDO



Escovas térmicas em cerâmica com cerdas em nylon ionizadas e cabo anatômico antideslizante. As escovas térmicas em cerâmica vazadas proporcionam uma melhor retenção do calor em todo o corpo da escova secando mais rapidamente e danificando menos os cabelos.

A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor.



PXP 33

• Cód. barras 7898930960395
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☀ 48 mm



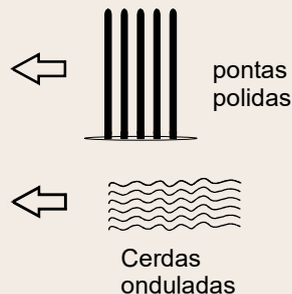
PXP 43

• Cód. barras 7898930960401
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☀ 60 mm



PXP 53

• Cód. barras 7898930960418
Diâmetro: ⊖ 53 mm ☀ 70 mm



Cabo pontiagudo.

As novas cerdas onduladas aumentam a superfície de contato das cerdas com os cabelos; penetram mais facilmente nos cabelos, rendendo mais eficaz a escovação.

As cerdas ionizadas fecham a cutícula deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

O topo das cerdas polido (levemente arredondado), é mais suave a contato com o couro cabeludo.

Térmicas

TÉRMICA EM CERÂMICA COM CERDAS IONIZADAS E ANTI-ESTÁTICAS

Escovas térmicas em cerâmica com cerdas em nylon ionizadas e cabo anatômico antideslizante.

As escovas térmicas em cerâmica vazadas proporcionam uma melhor retenção do calor em todo o corpo da escova secando mais rapidamente e danificando menos os cabelos.

A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor.



GOL 25

• Cód. barras 7898930959 95 5
Diâmetro: ⊖ 25 mm ☀ 40 mm



GOL 43

• Cód. barras 7898930959 96 2
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☀ 58 mm

Cabo anatômico.

As novas cerdas onduladas aumentam a superfície de contato das cerdas com os cabelos; penetram mais facilmente nos cabelos, rendendo mais eficaz a escovação.

As cerdas ionizadas fecham a cutícula deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

O topo das cerdas polido (levemente arredondado), é mais suave a contato com o couro cabeludo.

ESCOVAS RAQUETES

COM PINOS IONIZADOS E ANTI-ESTÁTICOS



ROL

• Cód. barras 7898930960 03 6

Escova plástica em formato retangular tamanho grande. Bases almofadadas e pinos com bolinhas ionizados e anti-estáticos. Ideal para pentear e desembaraçar. Cabo anatômico.



RVG

• Cód. barras 7898930960 12 8

Escova plástica VAZADA em formato retangular tamanho grande. Pinos com bolinhas ionizados e anti-estáticos. Ideal para pentear e desembaraçar.



18K IMPORT
CERAMIC IONIC ANTI-STATIC

Térmicas

TÉRMICA EM CERÂMICA COM CERDAS IONIZADAS E ANTI-ESTÁTICAS

Escovas térmicas em cerâmica amarela com cerdas em nylon ionizadas e cabo listrado antidescorrelaçante. As escovas térmicas em cerâmica ventiladas (com furos) proporcionam uma melhor retenção do calor em todo o corpo da escova secando mais rapidamente e danificando menos os cabelos.

A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor.



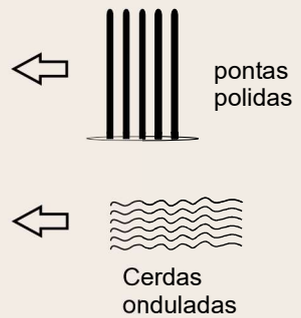
TAC 33

• Cód. barras 7898904360237
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☼ 48 mm



TAC 43

• Cód. barras 7898904360220
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☼ 58 mm



TAC 53

• Cód. barras 7898904360213
Diâmetro: ⊖ 53 mm ☼ 70 mm

As novas cerdas onduladas aumentam a superfície de contato das cerdas com os cabelos; penetram mais facilmente nos cabelos, tornando mais eficaz a escovação.

As cerdas ionizadas fecham a cutícula deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

O topo das cerdas polido (levemente arredondado), é mais suave a contato com o couro cabeludo.



18K MILANO

18K MILANO

Cerâmica

CERÂMICA VERDE E CERDAS MISTAS CABO GROSSO PONTIAGUDO



Base revestida em cerâmica: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor. Cabo pontiagudo.



CVG 19

• Cód. barras 7898904360633
Diâmetro: ⊖ 19 mm ☼ 44 mm



CVG 27

• Cód. barras 7898904360640
Diâmetro: ⊖ 27 mm ☼ 57 mm

As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

Os pinos duplos em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.



CVG 33

• Cód. barras 7898904360657
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☼ 65 mm

Alumínio

ALUMÍNIO DOURADO E CERDAS MISTAS CABO GROSSO PONTIAGUDO



Base revestida em alumínio: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. Cabo pontiagudo.



DGA 19

• Cód. barras 7898904360077
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☼ 40 mm

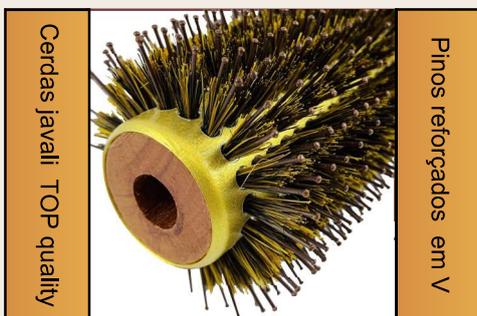
Cabo + GROSSO
ergométrico

DGA 27

• Cód. barras 77898904360084
Diâmetro: ⊖ 28 mm ☼ 58 mm

As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

Os pinos duplos em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.



Cerdas javali TOP quality

Pinos reforçados em V



DGA 33

• Cód. barras 7898904360091
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☼ 65 mm



18K Milano

Alumínio

ALUMÍNIO ROSA E CERDAS MISTAS CABO PONTIAGUDO



Base revestida em alumínio: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. Cabo Pontagudo.



ARP 12

• Cód. barras 7898930959 94 8
Diâmetro: ⊖ 12 mm ☀ 37 mm

ARP 15

• Cód. barras 7898904361 67 8
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☀ 40 mm

ARP 28

• Cód. barras 7898904361 68 5
Diâmetro: ⊖ 28 mm ☀ 58 mm



As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

Os pinos duplos em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.



ARP 34

• Cód. barras 7898904361 69 2
Diâmetro: ⊖ 34 mm ☀ 66 mm



18K Milano

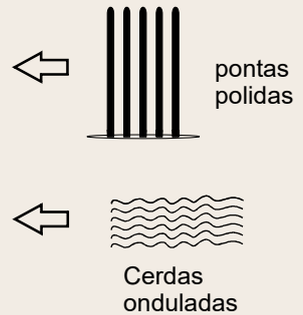
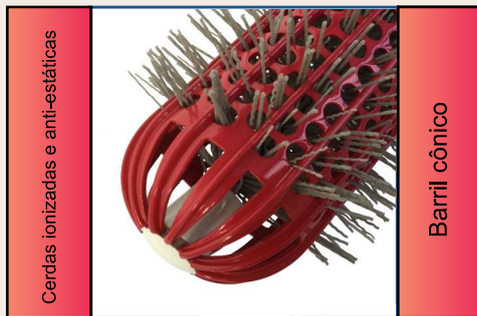
Térmicas

TÉRMICA CÔNICA EM CERÂMICA VERMELHA



Escovas térmicas cônica em cerâmica com cerdas em nylon ionizadas e cabo anatômico antideslizante vermelho. As escovas térmicas em cerâmica ventiladas (com furos) proporcionam uma melhor retenção do calor em todo o corpo da escova secando mais rapidamente e danificando menos os cabelos.

A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor.



DSB 25

• Cód. barras 7898930960 20 3
Diâmetro: ⊖ 25 mm ☼ 40 mm



DSB 33

• Cód. barras 7898930959 65 8
Diâmetro: ⊖ 33 mm ☼ 48 mm

DSB 40

• Cód. barras 7898930959 66 5
Diâmetro: ⊖ 40 mm ☼ 55 mm

Cabo anatômico.

As novas cerdas onduladas aumentam a superfície de contato das cerdas com os cabelos; penetram mais facilmente nos cabelos, tornando mais eficaz a escovação.

As cerdas ionizadas fecham a cutícula deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

O topo das cerdas polido (levemente arredondado), é mais suave a contato com o couro cabeludo.



18K Milano

Cerâmica

CERÂMICA AMARELA E CERDAS MISTAS CABO PONTIAGUDO



Base revestida em cerâmica: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor. Cabo pontiagudo.



AMA 15

• Cód. barras 7898930960 16 6
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☼ 40 mm

AMA 28

• Cód. barras 7898930960 17 3
Diâmetro: ⊖ 28 mm ☼ 58 mm



As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

Os pinos duplos em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.



AMA 34

• Cód. barras 7898930960 18 0
Diâmetro: ⊖ 34 mm ☼ 65 mm

AMA 43

• Cód. barras 7898930960 19 7
Diâmetro: ⊖ 43 mm ☼ 73 mm

Alumínio

ALUMÍNIO DOURADO E CERDAS MISTAS CABO PONTIAGUDO



Base revestida em alumínio: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. Cabo pontiagudo.



ADP 15

● Cód. barras 7898904361 38 8
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☼ 40 mm

ADP 28

● Cód. barras 7898904361 39 5
Diâmetro: ⊖ 28 mm ☼ 58 mm

As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso.

Os pinos duplos em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.

Cerâmica

CERÂMICA LILÁS E CERDAS MISTAS CABO PONTIAGUDO



Base revestida em cerâmica: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor. Cabo pontiagudo.



CLP 15

• Cód. barras 7898904361 71 5
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☼ 40 mm



CLP 34

• Cód. barras 7898904361 73 9
Diâmetro: ⊖ 34 mm ☼ 65 mm

Pinos reforçados em V

MADEIRA E CERDAS MISTAS CABO PONTIAGUDO



MMP 15

• Cód. barras 7898904361 46 3
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☼ 40 mm



MMP 28

• Cód. barras 7898904361 47 0
Diâmetro: ⊖ 28 mm ☼ 58 mm

Cerâmica

CERÂMICA VERDE E CERDAS MISTAS CABO PONTIAGUDO



Base revestida em cerâmica: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor. Cabo pontiagudo.



CV 15

• Cód. barras 7898930959 48 1
Diâmetro: ⊖ 15 mm ☼ 38 mm

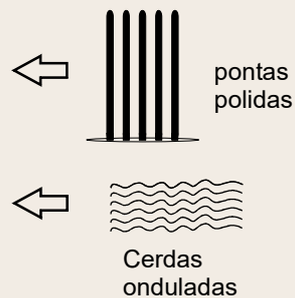


CV 34

• Cód. barras 7898904361 35 7
Diâmetro: ⊖ 34 mm ☼ 65 mm

Térmicas

TÉRMICA EM CERÂMICA COM CERDAS IONIZADAS E ANTI-ESTÁTICAS



TAA 25

• Cód. barras 7898930959 64 1
Diâmetro: ⊖ 25 mm ☼ 40 mm

18K^{Milano} escovas profissionais

As escovas 18K foram projetadas em um centro de design em Milão, Itália, seguida por pesquisa e seleção de materiais inovadores no mercado internacional, resultando uma gama de escovas profissionais que são verdadeiros instrumentos tecnológicos ao serviço do cabeleireiro.

✓ **ÍONS NEGATIVOS** Os íons negativos são liberados com o calor: este processo fecha a cutícula dos fios ajudando a manter os cabelos saudáveis e brilhantes.

As cerdas com tecnologia NANO SILVER tem função anti-bacteriana e esterilizadora. **Nano Tecnologia** ✓

✓ **Cerdas anti-estáticas** As cerdas antiestéticas impedem que os fios dos cabelos fiquem arrepiados durante o brushing.

Base revestida em cerâmica: retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. A cerâmica tem função antibacteriana e oferece uma melhor distribuição do calor. **CERÂMICA** ✓

✓ **Cerdas de javali** As cerdas de javali massageiam o couro cabeludo e levam a oleosidade natural das raízes para o comprimento dos fios e pontas deixando o cabelo mais brilhante e sedoso. Em todas nossas escovas utilizamos cerdas de javali TOP QUALITY: devido a sua estrutura especial, são mais resistentes, firmes e duráveis. São consideradas as melhores cerdas existentes no mercado internacional para uso profissional.

Retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos. **ALUMÍNIO** ✓

✓ **Nylon Francês** O nylon francês de alta qualidade tem uma melhor resistência ao calor do secador.

Selecionamos madeiras nobres com excelentes características de durabilidade, resistência e flexibilidade. **Madeiras nobres** ✓

✓ **Pinos duplos em V** Os pinos duplos em formato em V penetram melhor nos fios ajudando a escovar com mais eficácia.

Serie CBB com revestimento em CARBONO: distribue e retém o calor do secador em todo o corpo da escova secando mais rapidamente, danificando menos os cabelos deslizando mais suavemente facilitando a escovação. **CARBONO** ✓

 Unicolore Ltda - tel: (27) 3349-5007 / 3063-8802

www.escovas18k.com.br

 vendas@unicolore.com.br

 WhatsApp: (27) 3063-8802