

RIGO®

Fabricantes desde 1974



CATÁLOGO 2026-2027

www.rigo.pt



Rigo, fabricante de acessórios de pintura desde 1974...



Visão

Ser a marca de referência no mercado dos acessórios de pintura sempre com o foco no produto, serviço e competitividade.



Missão

A nossa missão é garantir a melhor relação qualidade/preço em todos os acessórios incrementando o valor da marca Rigo.



Valores

Integridade, Responsabilidade, Liderança, Qualidade, Sustentabilidade, Rigor e Inovação.



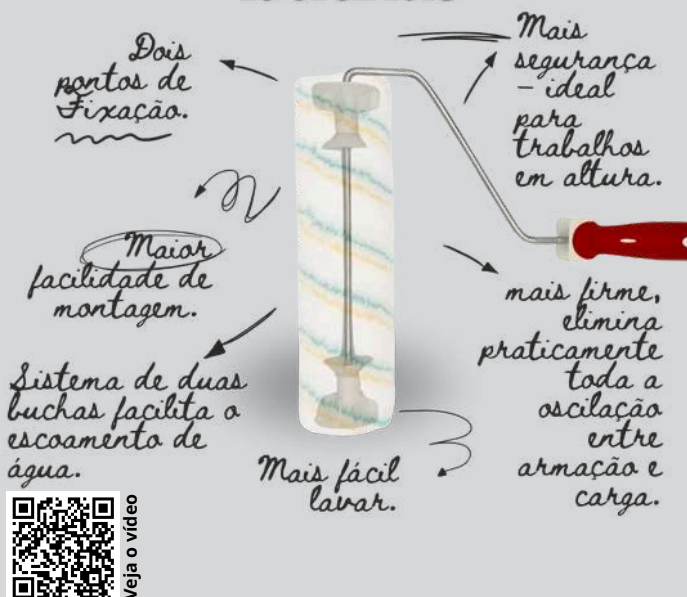
Política de Qualidade

A Rigo é uma empresa certificada pela norma EN ISO 9001:2015 com o certificado No. 20100243018801, pela TÜV Austria. Adotamos um Sistema de Gestão da Qualidade como ferramenta essencial para alcançar o sucesso do nosso negócio. Com base nos nossos valores, assumimos o compromisso de atuar segundo os seguintes princípios:

- Integrar a Gestão da Qualidade na gestão global da empresa;
- Cumprir a Legislação e Regulamentação aplicável à atividade da RIGO com rigor, integridade e responsabilidade;
- Excelência no atendimento, realizando os serviços com qualidade, mantendo o foco nos requisitos e satisfação total do cliente;
- Monitorizar regularmente os indicadores e resultados obtidos por forma a rever e reagir atempadamente a cada situação;
- Avaliar continuamente o desempenho do sistema de Qualidade, divulgando de forma transparente os resultados obtidos;
- Assegurar a competência e formação dos colaboradores , num clima que potencie a sua satisfação, e desenvolvimento e que favoreça a prestação de serviços;
- Comunicar a todas as partes interessadas e ao público em geral a Política de Qualidade;
- Ter sempre o foco na estrutura de custos fixos baixa para manter a competitividade;
- Apostar em novas tecnologias para reduzir tempos otimizando custos e passando essa optimização para o cliente;
- Assegurar que a cadeia de fornecimento seja respeitada mantendo o nosso lugar na mesma e agindo proativamente na informação ao consumidor final;
- Melhorar de forma contínua o desempenho das atividades e serviços.



Novo Sistema de duas buchas



Atualizamos o sistema Clip com duas buchas.

Os benefícios são os seguintes:

- **Mais segurança** – ideal para trabalhos em altura (como pintura em rappel), com dois pontos de fixação.
- **Estabilidade total** – com duas buchas, o rolo fica muito mais firme, eliminando a oscilação entre armação e carga.
- **Facilidade na montagem** – pode-se encaixar a armação de qualquer lado, mais simples e prático.
- **Melhor lavagem** – o novo sistema facilita o escoamento da água, garantindo maior durabilidade da carga.

Uma inovação que eleva a qualidade, a segurança e a eficiência em cada pintura!

Página 4

Página 9

Página 11

Página 13

Página 17

Página 21

Página 25

Página 29

Página 31

Página 33

Página 36

ROLO TOPO FECHADO

O que é o Rolo Topo Fechado?



O rolo de topo fechado é uma inovação exclusiva desenvolvida na nossa fábrica, que vem redefinir os padrões de qualidade na pintura.

Ao contrário dos rolos tradicionais, que possuem uma tampa plástica na extremidade, este modelo apresenta o topo totalmente coberto com o mesmo tecido do restante rolo.

Esta solução melhora significativamente o desempenho na pintura, permitindo uma cobertura mais homogênea, até aos cantos, maior precisão nos detalhes e um acabamento superior. Ideal tanto para profissionais como para utilizadores exigentes.

O rolo de topo fechado destaca-se pela sua versatilidade, eficiência e pela capacidade de alcançar zonas mais difíceis sem necessidade de ferramentas adicionais, sempre com um acabamento uniforme.

Interiores

Paredes e Tetos



Ficha Técnica



A



B



C



D



Antigota Super

100% Poliamida de Fibra Contínua

Gramagem: 1150g/m² | Altura: 11mm

- Feito de fibra de poliamida contínua.
- Boa capacidade de retenção de tinta.
- Resistente a solventes.
- Menos probabilidade de perda de pêlo.
- Acabamento liso e perfeito, sem marcas.
- Pode ser usado tanto em superfícies lisas quanto levemente texturizadas.
- Muito boa durabilidade.
- Melhor acabamento.



Mini Ø15

	Código	↔	📦	📦	📦
A	24500	5cm x 2un	N/A	12	1440
B	24503	10cm x 2un	N/A	12	1440
C	24504	Kit Blister	N/A	12	504
D	24502	10cm x 10un	1	100	800



Midi Ø30

	Código	↔	📦	📦	📦
	24800	10cm	N/A	12	3000

Rolos Clip Ø50 *

Código



A Cabo Plástico	45900	180mm	12	504
	45901	220mm	12	504
	45902	250mm	12	504
B Cabo Bimatéria	45113	180mm	12	504
	45117	220mm	12	504
	45114	250mm	12	504

*Novo sistema duas buchas.



Cargas Clip Ø50

Código



A*	45115	180mm	20	840
	45872	220mm	20	840
	45116	250mm	20	840
B Topo Fechado	45301	220mm	20	840

*Novo sistema duas buchas.

Cargas Grandes Áreas Ø50

Código



A	15200	380mm	1	60	480
B	15120	500mm	1	60	480

Nota: Utilizar com Armações Grandes Áreas, ver Pág.: 22.





Ficha Técnica



A

B



A



B



A

B



Antigota Brico

100% Poliéster | Gramagem: 720g/m²

Altura: 12mm



- Aplicação em superfícies lisas.
- Paredes interiores.
- Uso amador e bricolage, fácil de manusear e aplicar.
- Compatível com tintas de base aquosa como tintas plásticas, acrílicas e PVA.
- Adequado para pequenas áreas e trabalhos domésticos.
- Leve e prático.

Mini Ø15

Código



A	24403	10cm x 2un	N/A	12	1440
B	24402	10cm x 10un	1	100	800

Kits Mini

Código



A	16290	Kit Antigota - 6 un.	20	480
B	16267	Kit Antigota Bimatéria - 5 un.	10	360

A - Kit contém:

Carga Mini Antigota Brico 10cm (4un.) + Armação 10cm (Ref.:15083)
+ Tabuleiro Mini (Ref.:16246).

B - Kit contém:

Carga Mini Antigota Brico 10cm + Armação 10cm
cabo Bimatéria (Ref.:15086) + Pincel nº8 (Ref.:27004) + Trincha
Red Star 1" (Ref.:16100) + Tabuleiro Mini (Ref.:16246).

Rolos e Cargas Clip Ø50

Código



A Cabo Plástico	45720	180mm	12	504
	45722	220mm	12	504
	45721	250mm	12	504
B Cargas	45723	180mm	20	840
	45724	220mm	20	840
	45725	250mm	20	840

Kits Antigota Brico

Extensor + Rolo

Código   

A	15707	2m + 250mm	12	288
---	-------	------------	----	-----

A - Kit contém:

Rolo Antigota Brico 250mm (Ref.:45721) + Extensor 2m (Ref.:12161).

Kits Tabuleiros

Código   

B	B1	16280	3 Pcs. - 180mm	8	192
	B2	16281	3 Pcs. - 250mm	6	144

B1 (Sem imagem) - Kit contém:

Rolo Antigota Brico 180mm (Ref.:45720) + Trincha Minor 1" (Ref.:16071) + Tabuleiro 180mm (Ref.:16254).

B2 - Kit contém:

Rolo Antigota Brico 250mm (Ref.:45721) + Trincha Minor 2" (Ref.:16073) + Tabuleiro PRO 250mm (Ref.:16255).

Código   

C	16265	4 Pcs. - 250mm	15	120
---	-------	----------------	----	-----

C - Kit contém:

Rolo Antigota Brico 250mm com Cabo Bimatéria + Fita de papel 24mm x 45m (Ref.:38801) + Cobertura Fina 4mx5m (Ref.:12256) + Tabuleiro PRO 250mm (Ref.:16255).

Código   

D	16266	5 Pcs. - 250mm	15	120
---	-------	----------------	----	-----

D - Kit contém:

Rolo Antigota Brico 250mm com Cabo Bimatéria + 2 x Fita de papel 24mm x 45m (Ref.:38801) + Trincha Red Star 1" (Ref.:16100) + Tabuleiro PRO 250mm (Ref.: 16255).

Kits Baldes

Código   

E	E1	15715	8L	12	96
	E2	15716	16L	4	32

E1 (Sem imagem) - Kit contém:

Rolo Antigota Brico 180mm (Ref.:45720) + Trincha Minor 1" (Ref.: 16071) + Cobertura Fina (Ref.: 12256) + Fita de Papel 24mm x 45m (Ref.:38801) + Balde 8l (Ref.: 12249).

E2 - Kit contém:

Rolo Antigota Brico 220 mm (Ref.: 45722.) + Trincha Minor 2" (Ref.:16073) + Cobertura Fina (Ref.:12256) + Fita de Papel 24mm x 45m (Ref.:38801) + Balde 16l (Ref.:12246).



A



B2



C



D



E2



Ficha Técnica

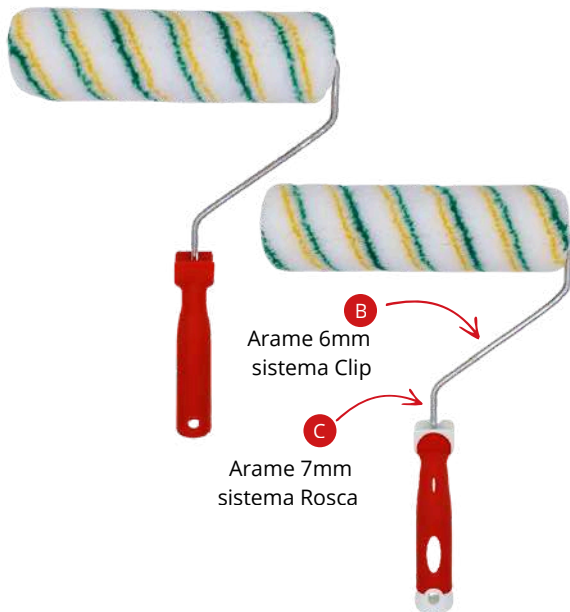


A

B



A



Arame 6mm
sistema Clip

Arame 7mm
sistema Rosca

A

B



Antigota Verde

100% Poliamida | 1250g/m² | Altura: 14mm

- As fibras possuem boas propriedades de recuperação da forma.
- Elevada retenção e libertação uniforme da tinta.
- Bom acabamento profissional.
- Pode ser usado tanto em superfícies lisas quanto levemente texturizadas.
- Ideal para coberturas mais rápidas e eficientes de paredes e tetos interiores.
- Bom custo-benefício.
- Boa durabilidade.



Mini Ø15

Código



A	24303	10cm x 2un	N/A	12	1440
B	24302	10cm x 10un	1	100	800

Rolos Clip 6mm e Rosca 7mm Ø50

Código



A* Sistema Clip Cabo Plástico	45910	180mm	12	504
	45911	220mm	12	504
	45912	250mm	12	504
B* Sistema Clip Cabo Bimatéria	45800	180mm	12	504
	45804	220mm	12	504
	45801	250mm	12	504
C Sistema Rosca Cabo Bimatéria Arame 7mm	15170	220mm	12	504

*Novo sistema duas buchas.

Cargas Clip Ø50

Código



A*	45802	180mm	20	840
	45873	220mm	20	840
	45803	250mm	20	840
B Topo Fechado	45311	220mm	20	840

*Novo sistema duas buchas.

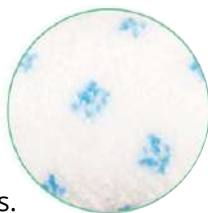
Interiores

Gesso Cartonado

Microfibra

100% Microfibra | 700g/m² | Altura: 9mm

- Paredes e tetos lisos, especialmente gesso cartonado.
- Acabamento fino, uniforme e sem marcas.
- Elevada retenção e libertação de tinta.
- Previne o efeito "casca de laranja", comum em superfícies lisas.
- Recomendado para tintas aquosas, como acrílicas, PVA ou látex.
- Excelente cobertura.



Ficha Técnica

Mini Ø15

Código



A	24087	10cm x 2un	N/A	12	1440
B	24086	10cm x 10un	1	100	800

Rolos e Cargas Clip Ø50

Código



A Cabo Bimatéria	45075	180mm	12	504
	45076	220mm	12	504
	45077	250mm	12	504
B Cargas	45083	180mm	20	840
	45084	220mm	20	840
	45085	250mm	20	840
C Carga Topo Fechado	45321	220mm	20	840



A

B



A

B

C





Ficha Técnica



Ficha Técnica



Cargas Grandes Áreas Ø50

Código



A	15206	380mm	1	60	480
B	15128	500mm	1	60	480

Nota: Utilizar com Armações Grandes Áreas, ver Pág.: 22.

Espalha Massas

Rolo e Carga Clip 8mm Ø50

Código



A	48210	250mm	1	12	504
B*	48200	250mm	1	20	840

Características:

- . Rolo para espalhar massas com cabo em Bimatéria e aço galvanizado.
- . Biselado de um lado para facilitar o recorte.

Recomendado para:

- . Interior e exterior.
- . Gesso cartonado.
- . Acabamentos texturizados.

Material: Fibras de Nylon 16mm.

*Usar apenas com Armação 8mm Cabo Bimatéria Preto e Branco (Ref.: 28077).

Alisadoras

Código



A	11800	40cm	1	4
	11801	60cm	1	4
	11802	80cm	1	4
B	11805	40cm	1	10
	11806	60cm	1	10
	11807	80cm	1	10
C	11810	-	1	10

Recomendado para:

- . Aplicação de massa em gesso cartonado.
- . Acabamento liso e perfeito.
- . Usar com Adaptador para Extensor para tetos ou paredes altas.

A - Alisadora inclui 1 lâmina inox.

B - Lâmina Aço Inox para Alisadora.

C - Adaptador para utilização da Alisadora com extensor.

Exteriores

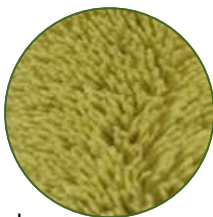
Muros e Fachadas

Exterior Super

100% Poliacrílico | 1500g/m²

Altura: 18mm

- Paredes exteriores, fachadas, betão ou superfícies rugosas e porosas.
- Tintas de membrana, sejam lisas ou areadas.
- Elevada capacidade de retenção de tinta.
- Aplicação uniforme e contínua.
- Bom poder de cobertura e acabamento profissional.
- Resistente ao desgaste, uso intensivo e prolongado.



Ficha Técnica

Rolos Clip 6mm e Rosca 7mm Ø50

Código



A* Sistema Clip	45109	180mm	12	504
	45754	220mm	12	504
	45110	250mm	12	504
B Sistema Rosca	15180	220mm	12	504

*Novo sistema duas buchas.

Cargas Clip Ø50

Código



A*	45111	180mm	20	840
	45874	220mm	20	840
	45112	250mm	20	840
B Topo Fechado	45331	220mm	20	840

*Novo sistema duas buchas.

Kit Extensor + Rolo

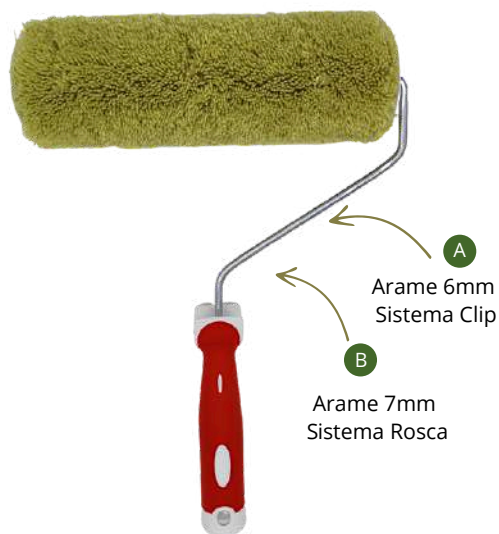
Código



15708	2m + 250mm	12	288
--------------	------------	----	-----

Kit contém:

Rolo Exterior Super 250mm Cabo Plástico
+ Extensor 2m (Ref.:12161).





Ficha Técnica



A



B



Rugo

Espuma de Poliuretano

- Indicado para utilização no exterior.
- Superfícies rugosas como paredes rebocadas, betão ou superfícies texturizadas.
- Muros, fachadas, paredes exteriores com imperfeições ou relevo.
- Excelente para uniformizar o grão da tinta areada.
- Acabamento mais homogéneo e profissional.
- Resiste ao desgaste em superfícies ásperas.



Mini Ø30

Código



A	24763	10cm x 2un	N/A	12	1440
B	24762	10cm x 10un	1	50	450

Rolos Clip Ø80

Código



45020	180mm	12	288
45021	220mm	12	288
45022	250mm	12	288

Cargas Clip Ø80

Código



45023	180mm	12	432
45024	220mm	12	432
45025	250mm	12	432

Madeiras e Metais

Esmalte

100% Lã | 700g/m² | Altura: 4mm

- Acabamento fino, uniforme e sem marcas.
- Recomendado para lacagens, resultado liso e com aspeto profissional.
- Ideal para portas, móveis, rodapés, metais ou madeiras.
- Bom rendimento, graças à sua boa capacidade de absorção e libertação controlada da tinta.
- Acabamento perfeito, sem bolhas nem marcas de rolo.
- Compatível com tintas base solvente e base água.
- Trabalhos de pormenor e acabamentos delicados.



Ficha Técnica



A



B



C



D



Mini Ø15

Código



A	24700	5cm x 2un	N/A	12	1440
B	24703	10cm x 2un	N/A	12	1440
C	24704	Kit Blister	N/A	12	504
D	24702	10cm x 10un	1	100	800

Kit Esmalte

Código



16292	Kit Esmalte - 6 un.	N/A	20	480
-------	---------------------	-----	----	-----

Kit contém:

Carga Mini Esmalte 10cm (4 un.)+ Armação Mini 10cm (15083)
+ Tabuleiro Mini (16246).

Midi Ø30

Código



24810	10cm	N/A	12	3000
-------	------	-----	----	------





Ficha Técnica







Lados
côncavos



Rolos e Cargas Clip Ø50

	Código	↔		
A Cabo Plástico	45071	120mm	6	720
	45028	180mm	12	504
	45045	220mm	12	504
	45042	250mm	12	504
B Cargas	45073	120mm	20	840
	45032	180mm	20	840
	45891	220mm	20	840
	45043	250mm	20	840

Cargas Grandes Áreas Ø50

Código					
A	15210	380mm	1	60	480
B	15127	500mm	1	60	480

Nota: Utilizar com Armações Grandes Áreas, ver Pág.: 22.

Super Flocado





Espuma de Alta Densidade

Densidade: 60Kg/m³



- Aplicação de esmaltes e vernizes, de base aquosa ou solvente.
- Melhor acabamento possível, ideal para superfícies lisas como portas, mobiliário, rodapés e metais.
- Distribuição uniforme da tinta, evitando marcas escorrimientos ou bolhas.
- Laterais côncavas, evita linhas de marcação nas extremidades.
- Tecnologia com patente registada Dupont W02005/0073202 A2.
- A mesma base de qualidade do Flocado tradicional com avanços significativos em performance.

Mini Ø30

Código					
A	24743	10cm x 2un	N/A	12	1440
B	24742	10cm x 10un	1	45	540

Flocado

Espuma de Alta Densidade

Densidade: 55Kg/m³

- Ideal para aplicação de esmaltes e vernizes de base aquosa.
- Acabamento fino, suave e uniforme, sem marcas nem bolhas.
- Superfícies lisas como madeira, metal ou MDF.
- Distribuição controlada do produto.
- Resultados profissionais.
- Laterais arredondadas que evitam marcas de contorno durante a aplicação – (exceto no modelo de 5 cm).
- Excelente retenção e libertação de tinta.



Ficha Técnica

Lados
Arredondados



Mini Ø30

Código



A	24730	5cm x 2un	N/A	12	1440
B	24733	10cm x 2un	N/A	12	1440
C	24734	Kit Blister	N/A	12	504
D	24732	10cm x 10un	1	45	540



Cargas Clip 8mm Ø75

Código



48120	180mm	1	20	840
48122	250mm	1	20	840

Nota:

Usar apenas com Armação 8mm Cabo Bimatéria Preto e Branco (Ref.: 28075/28077).





Ficha Técnica

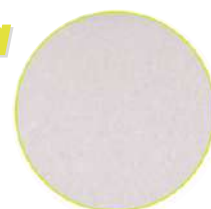


Espuma Superfina

Espuma de Alta Densidade

Densidade: 55Kg/m³

- Esmaltes e vernizes de base aquosa.
- Acabamento fino, uniforme e suave.
- Alta densidade da espuma.
- Para lacagem, velatura ou verniz.
- Bom rendimento



Mini Ø30

	Código	↔			
A	24720	5cm x 2un	N/A	12	1440
B	24723	10cm x 2un	N/A	12	1440
C	24724	Kit Blister	N/A	12	504
D	24722	10cm x 10un	1	50	600

Kits Mini

	Código	↔		
A	16259	Kit Espuma - 3 un.	10	360
B	16248	Kit Espuma - 7 un.	10	360

A - Kit contém:

Mini Espuma 10cm (1 un.) + Armação Mini 10cm (Ref.:15083) + Tabuleiro Mini (Ref.:16246).

B - Kit contém:

Carga Mini Espuma 5cm (1 un.) + Carga Mini Espuma 10cm (1 un.) + Armação Mini 5cm (Ref.:15085) + Armação Mini 10cm (Ref.:15083) + Trincha Minor 1/3 (Ref.:16070) + Trincha Minor 1" (Ref.:16071) + Tabuleiro Mini (Ref.:16246).

Carga Clip 8mm Ø75

Código	↔			
48110	250mm	1	20	840

Nota: Usar apenas com Armação 8mm Cabo Bimatéria Preto e Branco (Ref.: 28077).

Pavimento

Betumadeira e Talocha para Pente

Código



A	40016	56cm	1	15
B	40018	28cm	1	30

Características:

- Sistema fácil de substituição de pentes dentados, permitindo a troca conforme o desgaste.
- Possui calha de fixação evitando o deslizamento do pente.

Uso recomendado:

- Espalhar e uniformizar autonivelantes de alta espessura (epoxy, poliuretano, cimentícios, etc.).
- Usar com Pentes em Aço (2 unidades) / Usar com Cabo de Madeira Ø28mm (ver Pág. 23).

Material: Inox / Contraplacado marítimo (não incha com a água).
Pentes não incluídos.

Pack 12 Pentes - 28cm

Código



X

y

Z

A	40200	1 pack	50	1,80mm	2,55mm	30 °
B	40201	1 pack	50	4,20 mm	3,35mm	60 °
C	40202	1 pack	50	2,50mm	1,75mm	65 °
D*	40203	1 pack	50	10,30mm	5,05mm	90 °

Uso recomendado:

- Espalhar e uniformizar autonivelantes de alta espessura (epoxy, poliuretano, cimentícios, etc.).
- Usar com Betumadeira e/ou talocha para pentes.

Material: Aço.

* Os pentes D têm apenas um lado com dentes.

Rodo Especial para Chão

Código



40032	60cm	1	10
--------------	------	---	----

Características:

- Borracha plana extraforte e resistente a todo o tipo de solventes.
- Estrutura robusta.

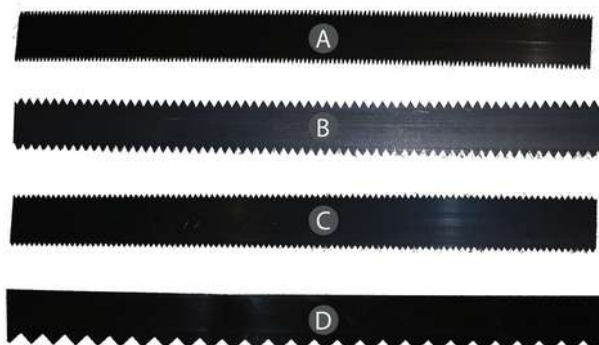
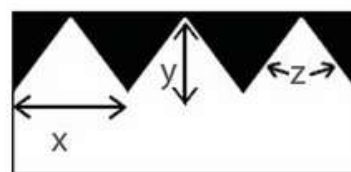
Uso recomendado:

- Aplicar camada de autonivelante.
- Pisos sem ressalto.
- Usar com Cabo de Madeira Ø22mm (Ref.: 40160).

Material: Aço e borracha.



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Pavimento



Ficha Técnica



Talochas INOX

	Código			
A	40300	280x130mm	N/A	5
B	40310	480x130mm	N/A	5
Especiais				
C	40015	80/115x500mm	1	30
D	40320	270x130mm 8x8mm	N/A	5

Características A e B:

- Acabamentos lisos.
- Estender e alisar cimento e massas de reparação.
- Estuque e outros materiais.

Características Talocha Tipo Espada:

- Resistente à corrosão e desgaste.
- Muito usada em aplicação e acabamento de produtos para chão.

Características Talocha Dentada:

- Dente 8mmX8mm.

Material: Lâmina em inox com pega em madeira.

Espessura da lâmina: 0.8mm.



Ficha Técnica

Antigota Azul

100% Poliamida texturizada | 700g/m²

Altura: 9mm

- Tintas e esmaltes de acabamento brilhante, resinas de poliuretano, epóxi, tintas bicomponentes e microcimento.
- Superfícies lisas como chão, pavimentos industriais, garagens, armazéns e zonas técnicas.
- Aplicação uniforme com excelente absorção e libertação controlada do produto.



Mini Ø15





	Código			
24782	10cm x 10un	1	100	800

Cargas Clip 8mm Ø50 *

	Código			
48098	180mm	20	840	
48099	220mm	20	840	
48100	250mm	20	840	

Nota: Usar apenas com Armação 8mm Cabo Bimatéria Preto e Branco (Ref.:28075/28076/28077). *Novo sistema duas buchas.

Cargas Grandes Áreas Ø50

Código									
A	15212	380mm	1	60	480				
B	15132	500mm	1	60	480				

Nota: Utilizar com Armações Grandes Áreas, ver Pág.: 22.

Epoxy

100% Poliéster Texturizado | 700g/m²

Altura: 9mm

- Aplicação de resinas sintéticas, revestimentos de poliuretano e epóxi em superfícies lisas.
- Ideal para chão, pavimentos, oficinas, zonas industriais, garagens e superfícies técnicas, interior e exterior.
- Resistente a solventes e compostos agressivos.
- Durabilidade e bom desempenho.
- Aplicação homogênea.



Ficha Técnica

Mini Ø15

Código



24772

10cm x 10un

1

100

800



Cargas Clip 8mm Ø50 *

Código



48058

180mm

20

840

48059

220mm

20

840

48060

250mm

20

840



Nota: Usar apenas com Armação 8mm Cabo Bimatéria Preto e Branco (Ref.: 28075/28076/28077).

*Novo sistema duas buchas.

Cargas Grandes Áreas Ø50

Código



A

15215

380mm

1

60

480

B

15125

500mm

1

60

480



A



B

Nota: Utilizar com Armações Grandes Áreas, ver Pág.: 22.

Gama Picos

Carga Picos Rígidos Grandes Áreas

Código



12016

500mm

1

10

400

Características:

- Resistente a solventes.

Recomendado para:

- Pavimentos Ideal para autonivelantes de baixa e alta densidade.
- Ideal para rebentar as bolhas de ar presentes no chão imediatamente após a colocação de autonivelante, proporcionando um acabamento uniforme.

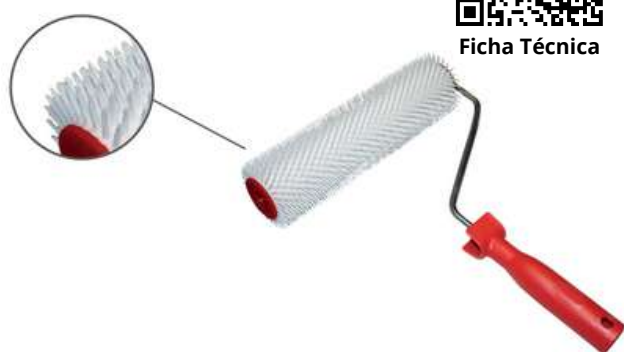
Material: Nylon / **Altura dos picos:** 15mm

Nota: Utilizar com Armações Grandes Áreas, ver Pág.: 22.

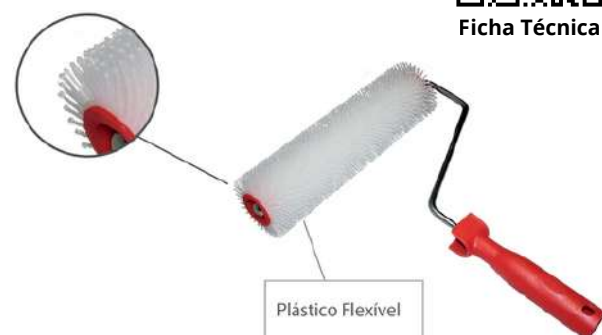


Ficha Técnica





Ficha Técnica



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Ficha Técnica

Rolo Picos Rígidos

Código



12018

250mm

1

12

432

Características:

- Resistente a solventes.

Recomendado para:

- Pavimentos Ideal para autonivelantes de baixa e alta densidade.
- Ideal para rebentar as bolhas de ar presentes no chão, imediatamente após a colocação de autonivelante, proporcionando um acabamento uniforme.

Material: Nylon. **Altura dos picos:** 12mm.

Rolo Picos em Bola

Código



40003

250mm

1

12

432

Características:

- Resistente a solventes.

Recomendado para:

- Pavimentos, ideal para autonivelantes de baixa densidade
- Ideal para rebentar as bolhas de ar presentes no chão imediatamente após a colocação de autonivelante, proporcionando um acabamento uniforme.

Material: Nylon. **Altura dos picos:** 14mm

Rolo Picos Metálicos

Código



40001

250mm

1

6

216

Características:

- Resistente a solventes.

Recomendado para:

- Pavimentos, ideal para autonivelantes de alta densidade (ex.: cimentícios).
- Ideal para rebentar as bolhas de ar presentes no chão imediatamente após a colocação de autonivelante, proporcionando um acabamento uniforme.

Material: Metal. **Altura dos picos:** 25mm

Sapatos de Picos

Código



40020

Tamanho Único

1

10

200

Características:

- Resistente a solventes.
- 2 fitas ajustáveis de nylon para ajustar aos sapatos de trabalho.

Recomendado para:

- Pavimentos, usar durante a aplicação de autonivelante, especialmente durante o processo de acabamento com o rolo de picos, permitindo o acesso a toda a área sem danificar o serviço.
- Permitir a passagem sobre autonivelante fresco sem deixar marcas.
- Evitar marcas e sujidade durante a obra.

Material: Metal e Nylon. **Altura dos picos:** 35 mm.

Complementos

Armações p/ Cargas Minis

Características:

- Ergonómicas.
- Diferentes tamanhos de comprimento do ferro.

Recomendado para usar com:

- Cargas Mini e Midi.

Material: Aço galvanizado.

Cabo: Plástico e Bimatéria.

Armação Mini Para Carga 5 cm

	Código			
A Cabo Plástico	15085	P/mini 5cm	20	2400
B Cabo Bimatéria	15087	P/mini 5cm	20	2400

Armação Curta Para Carga 10 cm

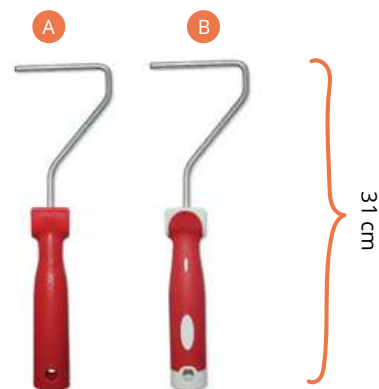
	Código			
A Cabo Plástico	15083	P/Mini ou Midi 10cm	20	2400
B Cabo Bimatéria	15086	P/Mini ou Midi 10cm	20	2400

Armação Longa Para Carga 10 cm

	Código			
A Cabo Plástico	15084	P/Mini ou Midi 10cm	20	2400
B Cabo Bimatéria	15088	P/Mini ou Midi 10cm	20	2400

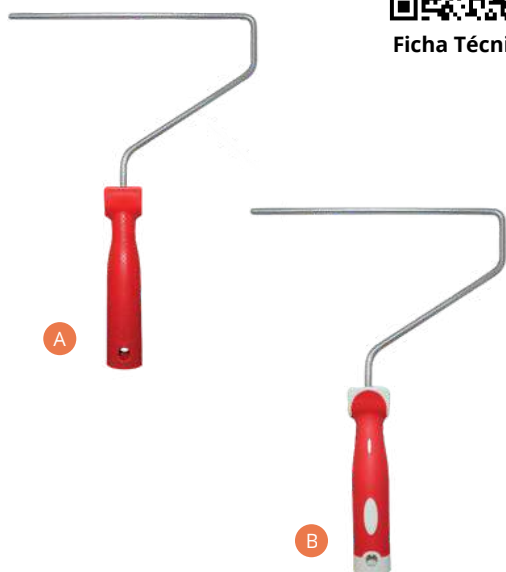


Ficha Técnica

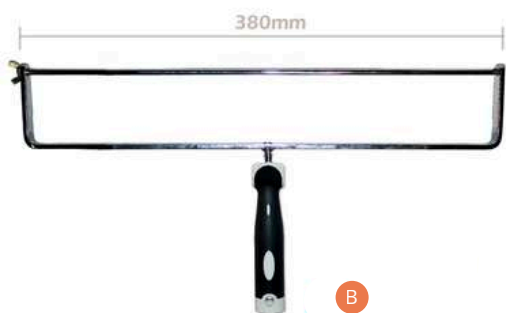




Ficha Técnica



A



B



Armações Clip p/ Cargas

Armações Ø6mm

	Código	↔			
A Cabo Plástico	28090	180mm	6	180	1440
	28091	220mm	6	180	1440
	28092	250mm	6	180	1440
B Cabo Bimatéria	28095	180mm	6	180	1440
	28096	220mm	6	180	1440
	28097	250mm	6	180	1440

Armações Ø8mm

	Código	↔			
	28075	180mm	6	180	1440
	28076	220mm	6	180	1440
	28077	250mm	6	180	1440

Armações Grandes Áreas

	Código	↔		
A	40105	380mm	1	10
B	40107	500mm	1	10

Características:
• Ergonómico.

Recomendado para usar com:

• Cargas 380mm e 500mm.

• Utilizar com extensor Metálico ou Alumínio (ver pag. 23).

Material: Cabo em Bimatéria e aço galvanizado reforçado.

Extensores Sistema Click

O **Sistema Click**, desenvolvido para os extensores e rolos Rigo, foi desenhado para oferecer mais segurança e ser mais prático quando o pintor pinta em altura, como pinturas de fachadas em andaime, rapel, pavimentos ou áreas de difícil acesso.

Com um sistema de encaixe mecânico com 2 pernos, ele garante que o rolo fique bem preso e estável, prevenindo desprendimentos durante o uso, o que facilita o trabalho de pintura.

Características:

Encaixe mecânico, não desprende devido aos pernos que encaixam nos orifícios do cabo do rolo (todos os rolos Rigo, cabos Plástico ou Bimatéria).

Recomendado para:

Interior e exterior.

Compatível com:

Todos os rolos Rigo.

Trinchas Bico de Pato.

Material:

Metal e Plástico.



Ficha Técnica



Vídeo CLICK



Complementos

Extensores Metálicos Ø26mm

Código



	Código			
A	12159	0,75m - 1,30m	12	900
B	12161	1,12m - 2m	12	720
C	12160	1,64m - 3m	12	720

Material: Metal e Plástico.

Extensores de Alumínio Ø27mm

Código



	Código			
A	12162	1,14m - 2m	10	800
B	12163	1,62m - 3m	10	800

Material: Alumínio estriado (mais resistência) e Plástico.

Cabo de Madeira

Código



	Código			
A	40160	110cm / Ø22mm	1	12
B	40165	123cm / Ø28mm	1	12

A Compatível com:

• Lixadora Telescópica (Ref.:12110).

• Trincha Articulada

(Ref.: 16604/16602/16600).

B Compatível com:

• Rodo Especial P/chão (Ref.: 40032).

• Betumadeira (Ref.: 40016).

Ver Pág. 17.

Características:

• Cabo de Madeira em Pinho

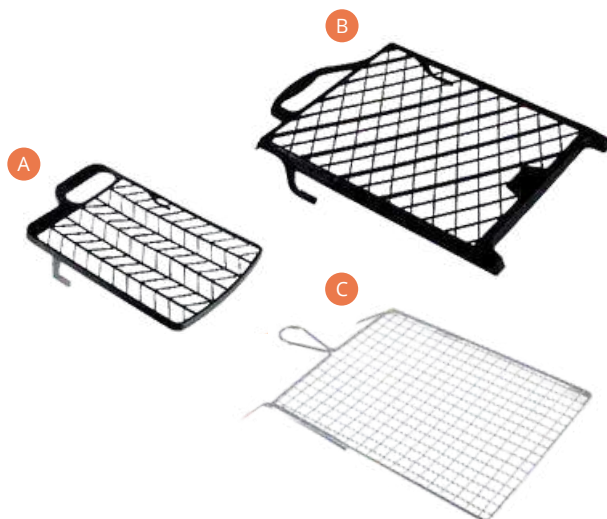


Ficha Técnica

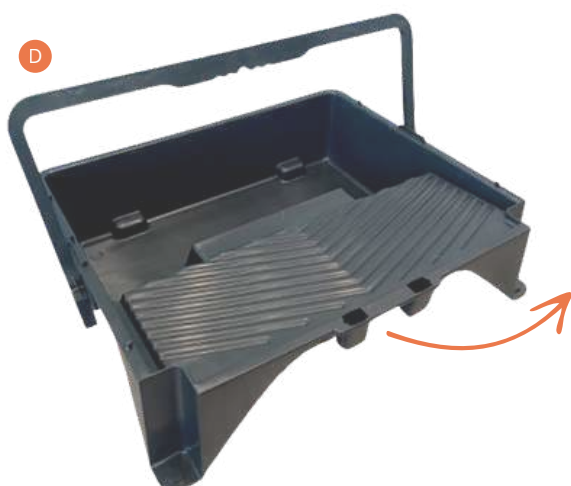




Ficha Técnica



Também disponível em kits



Baldes

	Código			
A	12249	8L	10	360
B	12246	16L	6	144

Características:

- Uma asa.
- Resistente e flexível.

Recomendado para:

- Usar com Grelhas.

Também disponível em Kits.

Grelhas

	Código			
A	12247	220 x 260mm	10	120
B	12248	270 x 290mm	6	90
C	12030	270 x 290mm	6	100

Características:

- Resistente.
- A grelha permite que o rolo seja escorrido eficazmente promovendo uma maior rentabilidade da tinta.

Recomendado para:

- Usar com balde 8L (Ref.: 12249) e 16L (Ref.: 12246).

Material:

Grelhas de Plástico e Grelha de Metal.

Tabuleiros

	Código			
A	16246	Mini	10	1440
B	16254	180mm	15	630
C	16255	220/250mm	15	630
D	16250	380/500mm	1	30

REF.: 16250
Características:

- Tanque XXL para rolos até 500mm.
- 2 rodízios fora do tabuleiro, na parte frontal.
- 2 almofadas antiderrapantes, fixadas sob os pés, na parte traseira do tabuleiro.
- 1 pega principal, que permite deslocar o contentor vazio.
- 1 pega removível fornecida com o tabuleiro, que deve ser montada antes do uso, permitindo que o tabuleiro seja movido quando está cheio de tinta.

Recomendado para:

- Pisos.
- Grandes áreas.

Características:

- Reutilizável.
- Resistente.

Material: Polipropileno.


Usar com sacos plásticos descartáveis para proteger o tabuleiro, de forma a prolongar a sua vida útil.

Pincelaria

Minor

Código				
16070	3/4"-18mm	45mm	12	600
16071	1"-25mm	45mm	12	600
16072	1 1/2"-38mm	50mm	12	600
16073	2"-50mm	50mm	12	300
16074	2 1/2"-63mm	50mm	12	300
16075	3"-75mm	55mm	12	240
16076	4"-100mm	55mm	12	120

Kit Minor

	Código			
A	16729	1" + 1 1/2" + 2"	24	1728
B	16730	3/4" + 1" + 1 1/2" + 2" + 2 1/2"	24	1152

Junior

A	Código	B				
C.Preta	C.Branca					
16299	-	1/2"-12mm	35mm	12	600	
16300	16310	3/4"-18mm	40mm	12	600	
16301	16311	1"-25mm	45mm	12	600	
16302	16312	1 1/2"-38mm	45mm	12	600	
16303	16313	2"-50mm	50mm	12	300	
16304	16314	2 1/2"-63mm	55mm	12	300	
16305	16315	3"-75mm	60mm	12	240	
16306	-	4"-100mm	60mm	12	120	
16307	-	5"-125mm	65mm	12	60	

Kit Junior

Código			
16728	1" + 1 1/2" + 2"	12	504



A

B

Características:

- Cerdas brancas de mistura.
- Produzida com cola epóxida (resistente a solventes).

Recomendado para:

- Uso Amador.
- Todo o tipo de tintas.
- Todo o tipo de superfícies.
- Limpezas.



Ficha Técnica

Virola: Aço liga Níquel.

Cabo: Polipropileno.

Embalagem: Tipo blister.



A



C



B

Características:

- Ponta da trincha afiada para maior precisão no recorte.
- Produzida com cola epóxida (resistente a solventes).
- Cerdas pretas e cerdas brancas.

Recomendado para:

- Uso semiprofissional.
- Todo o tipo de tintas.
- Todo o tipo de superfícies.
- Ideal para recortes e retoques.



Ficha Técnica

Virola: Aço Inox. **Cabo:** Polipropileno.

Embalagem: Tipo blister.

TRINCHAS STAR**Características:**

- Mistura de cerda.
- Uso semiprofissional.

Cabo: Cabo em Polipropileno e TPR (Bimatéria).

Virola: Aço Inox.

Embalagem: Tipo blister.

**Ficha Técnica****Blue Star**

Código



16110	1" - 25mm	45mm	12	600
16111	1 1/2" - 38mm	45mm	12	600
16112	2" - 50mm	50mm	12	300

Kit Blue Star

Código



16225	1" + 1 1/2" + 2"	12	504
-------	------------------	----	-----

Características:

- Cerda Branca.

Recomendado para:

- Tintas de base solvente.
- Especial para madeira.

**Red Star**

Código



16100	1" - 25mm	45mm	12	600
16101	1 1/2" - 38mm	45mm	12	600
16102	2" - 50mm	50mm	12	300

Kit Red Star

Código



16220	1" + 1 1/2" + 2"	12	504
-------	------------------	----	-----

Características:

- Cerda Preta.

Recomendado para:

- Tintas de base solvente e aquosa.
- Uso semiprofissional.

**Green Star**

Código



16200	1" - 25mm	55mm	12	600
16201	1 1/2" - 38mm	65mm	12	600
16202	2" - 50mm	65mm	12	300

Kit Green Star

Código



16230	1" + 1 1/2" + 2"	12	504
-------	------------------	----	-----

Características:

- Cerda Castanha.

Recomendado para:

- Tintas de base aquosa.
- Especial para madeira.

Super

A Código B

C.Preta C.Branca



27319	27419	3/4"-18mm	45mm	12	600
27320	27420	1"-25mm	50mm	12	600
27321	27421	1 1/2"-38mm	60mm	12	360
27322	27422	2"-50mm	65mm	12	360
27323	27423	2 1/2"-63mm	65mm	12	240
27324	-	3"-75mm	65mm	12	120
27325	-	4"-100mm	75mm	12	60

Características:

- Produzida com cola epóxida (resistente a solventes).
- Maior quantidade de cerdas.

Virola: Aço Inox.

Cabo: Polipropileno.

Embalagem: Tipo blister.

Recomendado para:

- Todo o tipo de tintas.
- Todo o tipo de superfícies, incluindo madeira.



Ficha Técnica



Aqua

Código



16611	1"-25mm	60mm	12	480
16612	1 1/2"-38mm	65mm	12	480
16613	2"-50mm	70mm	12	360
16614	2 1/2"-63mm	75mm	12	240
16615	3"-75mm	80mm	12	120

Características:

- Não perde pêlo.
- Acabamento perfeito.
- Cerdas extralongas.
- Filamentos sintéticos azuis.

Virola: Liga Níquel com 30° (ideal para recortar).

Cabo: Madeira.

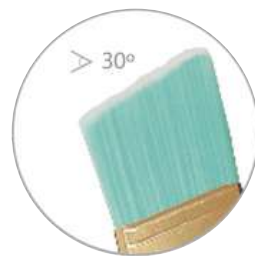
Embalagem: Tipo blister.

Recomendado para:

- Esmaltes e vernizes de base aquosa.
- Ideal para recortes.
- Uso profissional.



Ficha Técnica



Articulada

Código



16604	1 1/2"-38mm	55mm	12	240
16602	2"-50mm	60mm	12	240
16600	2 1/2"-63mm	65mm	12	240

Características:

- Cerdas brancas.

Ângulo (Trincha) – Até 180°.

Virola: Liga Níquel.

Cabo: Polipropileno.

Recomendado para:

- Todo o tipo de tintas.
- Todo o tipo de superfícies.
- Recortes, retoques e cantos de difícil acesso.
- Uso profissional.
- Usar com cabo de madeira fino (Ref.: 40160).



Ficha Técnica

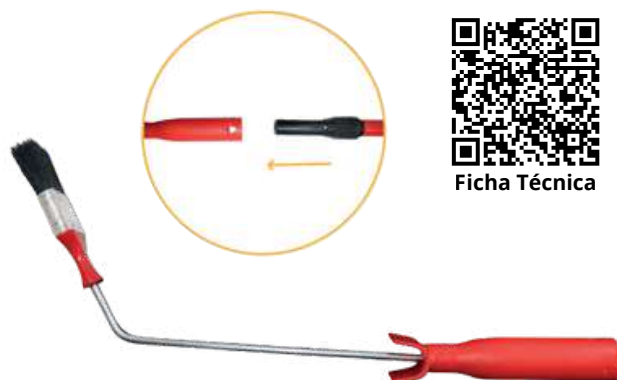


TRINCHA CURVA**Características:**

- Cerda branca de mistura.

TRINCHA CURVA • BICO DE PATO**Recomendado para:**

- Todo o tipo de tintas.
- Todo o tipo de superfícies.
- Recortes, retoques e cantos.
- Uso profissional.

**Ficha Técnica****Ficha Técnica****Características:**

- Cerda preta de mistura.
- Cabo redondo.

Recomendado para:

- Todo o tipo de tintas.
- Todo o tipo de superfícies.

Virola: Liga Níquel. **Cabo:** Madeira.**Ficha Técnica****Características:**

- Filamentos sintéticos.
- Cabo PVC.

Recomendado para:

- Aplicar cal.
- Picar tinta areada em fachadas.
- Limpezas.
- Uso profissional. **Cabo:** PVC.

**Ficha Técnica**

Curva

Código



16450	1" - 25mm	45mm	12	240
16451	1 1/2" - 38mm	45mm	12	300
16452	2" - 50mm	45mm	12	300

Recomendado para:

- Radiadores.
- Indústria naval.

Virola: Liga Níquel / curva.**Cabo:** Madeira.

Bico de Pato

Código



16481	1 1/2" - 38mm	45mm	12	120
16482	2" - 50mm	45mm	12	120
16483	2 1/2" - 63mm	50mm	12	120

Recomendado para:

- Usar com Extensores metálicos, alumínio ou cabo de madeira. Ver Pág. 23.

Virola: Liga Níquel.**Cabo:** Polipropileno.

Pincéis Redondos

Código



27001	Nº 2-Ø5mm	20mm	12	600
27002	Nº 4-Ø6mm	20mm	12	600
27003	Nº 6-Ø7mm	20mm	12	600
27004	Nº 8-Ø8mm	30mm	12	600
27005	Nº 10-Ø9mm	30mm	12	600
27006	Nº 12-Ø10mm	30mm	12	600
27007	Nº 14-Ø11mm	35mm	12	300
27008	Nº 16-Ø14mm	40mm	12	300
27009	Nº 18-Ø16mm	40mm	12	300
27010	Nº 20-Ø18mm	40mm	12	300

Pincéis de Cairar

Código



A	16067	12	1200
B	16069	12	1200
C	16065	12	1800
D	16064	12	1800

Espátulas

Smart

Código	↔		
12600	40mm	12	240
12602	60mm	12	240
12604	80mm	12	240
12606	100mm	12	240
12608	120mm	12	240

Características: Lâmina flexível, em aço polido. **Cabo:** Polipropileno.

Smart Multiusos 9 em 1

Código	↔		
12620	75mm	12	240

Características: Aço. **Cabo:** Polipropileno

Aço Inox

Código	↔		
11110	20mm	12	240
11111	40mm	12	240
11112	60mm	12	240
11113	80mm	12	240
11114	100mm	12	240
11115	120mm	12	240

Características:
 • Fabricadas em aço inoxidável.
 • Resistentes à corrosão e ao desgaste.
Cabo: Bimatéria.

Recomendado para:
 • Aplicar massas, adesivos e cimentos.
 • Alisar e nivelar superfícies.
 • Prevenir o escurecimento da massa.

Raspador de Tinta para Vidros

Código	↔		
70045	100mm	12	120

Recomendado para:
 • Limpar resíduos de tinta em vidros, espelhos e outras superfícies lisas.

Embalagem: Tipo blister.



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Ficha Técnica



A



Ficha Técnica



B



Ficha Técnica



A



Ficha Técnica



B



Raspadores

	Código	↔		
A	12098	70mm	12	240
B	12099	75mm	12	120

A

Recomendado para:

- Raspas e decapar.
- Material:** Cabo em madeira.

B

Características:

- Cabo especial para poder usar com martelo.

Recomendado para:

- Raspas e decapar.

Material: Cabo em plástico.

Betumadeira de Teto

	Código	↔		
11140	140mm	5	80	
11160	160mm	5	70	
11180	180mm	5	70	
11200	200mm	5	60	
11220	220mm	5	50	

Características:

- Ergonómico e flexível.
- Acabamento profissional.

Recomendado para:

- Aplicar massas de reparação em paredes e tetos.
- Trabalhos de acabamento que exigem precisão e durabilidade.
- Alisamento e nivelamento de superfícies antes da pintura ou revestimento.
- Remoção de excesso de material e acabamento final.

Betumadeiras de Estucador

	Código	↔		
A	11350	350mm	5	80
B	11500	500mm	5	50

Recomendado para:

- Aplicar massas de reparação.
- Raspas paredes.

Material: Inox / Contraplacado marítimo (não incha com a água).

Abrasivos

Pack 10 lixas p/Taco e Taco para lixa 70x125mm

Código



A	26360	g80	12 packs	360
	26362	g100	12 packs	360
	26364	g120	12 packs	360
B	26350	70x125mm	6	120

A lixa adere ao taco com velcro, permitindo uma fixação eficaz.

Recomendado para:

- Lixar madeiras, metais, cimento, etc.
- Usar com Taco para Lixa (B).

Abrasivo – Óxido de Silício.
Adesivo: Resinas Sintéticas Modificadas.

Lixa para Madeira 230x280mm

Código



26100	g60	50	1000
26101	g80	50	1000
26102	g100	50	1000
26103	g120	50	1000
26104	g150	50	1000
26105	g180	50	1000
26106	g220	50	1000

Recomendado para:

- Lixar madeiras e estuque.
- Usar com Lixadoras Manuais, ver Pág. 32.

Lixa para Girafa Ø225mm

Código



26200	g80	50	1000
26210	g100	50	1000
26220	g120	50	1000
26230	g150	50	1000

Características:

- A lixa de 15 furos adere à base da lixadora com velcro.

Recomendado para:

- Lixar gesso cartonado, betumes, fibra de vidro, tintas velhas, vernizes, etc.

Abrasivo: Óxido de Alumínio Especial.

Adesivo: Resinas Sintéticas Modificadas.



Ficha Técnica

Parceria com:

dragon
Made in Denmark



Ficha Técnica

Parceria com:

dragon
Made in Denmark



Abrasivo – Óxido de Alumínio.

Adesivo: Resinas Sintéticas Modificadas.



Ficha Técnica

Parceria com:

dragon
Made in Denmark





Ficha Técnica



Ficha Técnica



Lixadoras

Profissional ½ e ⅓ Folha

Código



A	12106	105x210mm	10	20
B	12107	85x165mm	10	30

Características:

- O encaixe nas laterais ajuda a fixar a folha de lixa.
- Ergonómica, encaixa na mão.
- Usar com folha de lixa.

Cor meramente ilustrativa.

Recomendado para:

- Lixar superfícies.

Material:

Polipropileno.

Com Pega ⅓ Folha

Código



12109	80x225mm	10	20
-------	----------	----	----

Características:

- Os dois parafusos nas laterais ajudam a fixar a folha de lixa.
- A pega da lixadora em plástico facilita o trabalho.
- Usar com folha de lixa.

Cor meramente ilustrativa.

Recomendado para:

- Lixar superfícies.

Material:

Polipropileno.

Lixadora Telescópica ½ Folha

Código



12110	105x210mm	10	20
-------	-----------	----	----

Características:

- Os dois parafusos nas laterais ajudam a fixar a folha de lixa.
- Usar com folha de lixa.

Cor meramente ilustrativa.

Recomendado para:

- Lixar superfícies altas.

Material:

Polipropileno.

Escovas de Aço

Recomendado para:

- Limpeza.
- Acabamento tipo escovado.
- Remoção de ferrugem e decapagem.

Cabo Madeira

Código



A	22203	12	120
B	22204	12	120

Material: Aço temperado com pega em madeira.

Cabo Plástico

Código



22205	12	240	2400
-------	----	-----	------

Material: Aço temperado com pega em plástico.

Proteção e Isolamento

Fita de Pintura Pro 120°

Código



Ficha Técnica



- **Adesão instantânea e fixação duradoura** – Garante uma fixação firme de até 16 dias, sem comprometer a qualidade da superfície.
- **Resistência aos raios UV por até 30 dias** – Perfeita para uso interno e externo, suporta exposição ao sol sem deterioração.
- **Remoção limpa e sem resíduos** – Desenvolvida para não deixar marcas na maioria das superfícies, mantendo um acabamento profissional.
- **Fácil de rasgar e manusear** – A fita pode ser facilmente rasgada à mão, sem necessidade de ferramentas, o que facilita a aplicação e reduz o desperdício.
- **Excelente poder de fixação** – O adesivo permite uma aderência eficiente a diferentes superfícies, sem comprometer a integridade da superfície.
- **Alta resistência a humidade, calor e tintas de base solvente** – Pode ser utilizada em ambientes húmidos, áreas de alta temperatura e processos que envolvem tintas de base solvente, ideal para aplicações industriais e estufas.
- **Capacidade de adesão da tinta** – A fita possui um revestimento otimizado que permite uma boa aderência da tinta, prevenindo assim infiltrações e garantindo linhas de demarcação precisas e bem definidas. Isto reduz o risco de borrões, resíduos de tinta e evita a necessidade de retoques.
- **Sector Automóvel** – Ideal para pintura de veículos, suportando o calor da estufa sem descolar ou deixar resíduos. Garante delimitação precisa de áreas a serem pintadas, evitando borrões e infiltrações de tinta.
- **Uso Residencial e Industrial** – Perfeita para delimitar áreas em paredes, móveis e outras superfícies durante pinturas e obras. Isola rodapés, interruptores, tomadas, sancas, batentes e vidros contra respingos de tinta. Pinturas em gesso cartonado, madeira e superfícies delicadas.
- **Trabalhos Artísticos, Decoração e DIY** – Auxilia na criação de linhas retas e padrões geométricos em pinturas detalhadas. Ideal para técnicas como stencil, aerografia e pintura abstrata, permitindo demarcações precisas. Pode ser usada para proteger áreas específicas em quadros, murais e customização de móveis.

Propriedades	Unidade	Aceitação Standard
Espessura Total	µm	160 ± 10
Adesão Inicial	#	≥ 16
Adesão ao Aço (remoção 180°)	N/polegada	3.0 – 4.5
Resistência à Tração	N/polegada	≥ 70
Alongamento na Rutura	%	8 – 12

Fita em Polietileno (PE)

Código



Ficha Técnica



Características:

- Adesivo forte.
- Impermeável.
- Resistente aos raios UV.
- Remoção limpa e fácil (não deixa resíduos).
- Aguenta em perfeitas condições até 13 dias sob exposição solar direta.
- Resistente a temperaturas entre -5° e 60°.

Recomendado para:

- Indústria e trabalhos especializados.
 - Isolamento exterior.
- Material:** Polietileno (PE).



Ficha Técnica

A



B C D



Ficha Técnica

A C



B



Mantas

Absorvente Antideslizante

	Código			
A	12260	1m x 3m	6	240
B	12262	1m x 5m	6	240
C	12264	1m x 10m	6	144
D	12266	1m x 25m	2	60

Características:

- Altamente absorvente.
- Pode ser cortada à medida.

Recomendado para:

- Evitar manchas, respingos de tinta e outros danos no chão, escadarias, etc.
- Proteção de pavimento.

Material: Fibra sintética, algodão e película de polietileno.



Coberturas Plásticas

Finas

	Código			
A	12256	4 x 5m - 105g - 6my	20	2800
B	12257	2 x 50m - 530g - 6my	10	800

Recomendado para:

- Uso em áreas interiores.
- Protege superfícies como móveis e pisos contra a sujidade, pó, tinta, etc.

Material: Plástico. **Nota:** Peso pode variar +/- 5%.

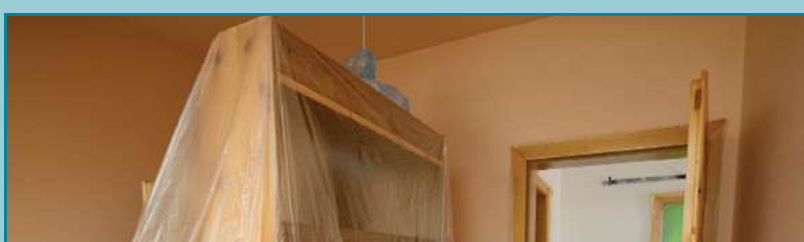
Grossa

	Código			
C	12255	4 x 5m - 450g - 25my	10	1400

Recomendado para:

- Uso em áreas externas e internas.
- Protege superfícies como móveis e pisos contra a sujidade, pó, tinta, etc.

Material: Plástico. **Nota:** Peso pode variar +/- 5%.



Plástico com Fita

Código



38459	55cm x 33m	10	40
38470	110cm x 33m	10	40
38475	210cm x 20m	10	40
38465	270cm x 16m	10	40

Características:

- Com fita adesiva para facilitar a aplicação.

Recomendado para:

- Proteger aduelas ou rodapés.
- Janelas, portas e varandas.

Papel para Chão (90cm x 45m)

Código



A	33025	12	156
B	33050	9	117
C	33100	6	78
D	33150	1	100

A - FINO

Características:

- Aplicação fácil e rápida.
- Reciclado.
- Resistente.

Recomendado para:

- Proteger pisos durante trabalhos de pintura ou remodelação.
- Evitar danos em pavimentos e superfícies de alto tráfego.



C

B e C - FINO VIRGEM HIDROFUGO*

Características:

- Aplicação fácil e rápida.
- Resistente à água (absorve a humidade e após secar recupera a resistência).
- Grande resistência à rutura em circulação, mesmo molhado.
- O artigo C possui fita dupla face.

Recomendado para:

- Proteger pisos durante trabalhos de pintura ou remodelação.
- Evitar danos em pavimentos e superfícies de alto tráfego.

Papel com Fita

Código



38445	10cm x 20m	12	72
38450	15cm x 20m	12	48
38455	30cm x 20m	12	24

Características:

- Papel virgem.
- Fita autoadesiva.

Recomendado para:

- Proteção de rodapés.



Ficha Técnica



Ficha Técnica



* Na compra de 1 palete, oferta de personalização com marca própria.



Ficha Técnica



Diversos

Características:

- Sem função protetora.

Recomendado para:

- Pó, cheiros intensos.



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Características:

- Fita adesiva multifunções, com grande aderência.

Recomendada para:

- Colar e fixar alcatifas.
- Trabalhos manuais.
- Decoração, reparações, etc.





Ficha Técnica





Máscaras

Pack 5 Máscaras de Papel

Código		
20019	25	300

FFP2 com Válvula

Código		
20025	10	200

Características:

- Em forma de taça, com arnês elástico para a cabeça, válvula de exalação, clip nasal metálico externo e tira de espuma interna.





Material: Poliéster e Polipropileno.

Recomendado para:

- Máscara Filtrante para proteção contra partículas.

Certificado No.: CE-PC-250325-169-01-9A

Fato de Pintura

Código				
20109	L	12	48	768
20110	XL	12	48	768




Recomendado para:

- Proteção da roupa em relação às pingas de tinta.
- Proteção na aplicação de pintura à pistola.

Características:

- Reutilizável, robusto, muito resistente.
- Capuz, fecho éclair, confortável.
- Em TNC (tecido não tecido), com ajuste otimizado ao corpo.
- Sem função protetiva.

Fita Dupla Face

Código			
38504	25mm x 50m	72	3456
38500	50mm x 10m	48	2304
38503	50mm x 50m	24	1728

Jogo Betumadeiras Auto

Código



A	12012	4 uni - 50, 80, 100 e 120mm	20	100
B	12011	5 uni - 20, 40, 60, 80 e 100mm	20	200

Características:

- Lâminas em aço.
- Pega em Polipropileno.

Recomendado para:

- Carroçaria automóvel.
- Manusear todo o tipo de massa de reparação, fibra de vidro, cola bicomponente, etc...

Embalagem: Blister.

Acessórios p/ Fibra de Vidro

Espátula Alisadora

Código



70027	100mmx75mm	10	500
--------------	------------	----	-----

Características:

- Ergonómico, adapta-se bem à mão.

Recomendado para:

- Fibra de vidro.
- Colar vinil e outros materiais.

Rolo PTFE

Código



70025	Ø10-80mm	12	1440
--------------	----------	----	------

Características:

- Cabo em Polipropileno.

Recomendado para:

- Laminação de fibra de vidro com PTFE (Politetrafluoretileno), resistente ao desgaste e corrosão, ideal para trabalhar com superfícies que requerem baixo atrito.

Agitadores e Misturadores

Código



A	70020	Agitador 300x28x4mm	12	1352
B	70030	Misturador 60x400mm - 10Kg	6	36
C	70032	Misturador 85x400mm - 15Kg	6	36

A - Recomendado para:

- Misturar a tinta antes da utilização.

Material: Madeira.

B e C - Características:

- Feito em metal com ponta em espiral que facilita a mistura da tinta.

Recomendado para:

- Misturar a tinta dentro do balde ou lata antes da utilização.
- Deve ser usado com Berbequim/ Aparafusadora.



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Ficha Técnica



Ficha Técnica





Ficha Técnica



Ficha Técnica



A

B



Ficha Técnica



Fita Métrica

Código



03120

5m x 19mm

12

120

Características:

- Ergonómica, com alça para pendurar.
- Clip para prender na cintura.
- Resistente a quebras e a impactos.
- Travão forte.

Recomendado para:

- Fazer todo o tipo de medições.

Material: Invólucro em metal e plástico.

X-Acto e Pack 10 Lâminas

Código



A

03150

18mm

6

24

B

03155

18mm

6 Packs

200

Recomendado para:

Vem com uma lâmina.

- Pode substituir Lâminas com Pack 10 Lâminas.

Material:

Cabo - Polipropileno e TPR (bimatéria).

Canal da Lâmina - Inox.

Espessura (Lâmina) - 0,5mm

Nº de segmentos de Corte - 8

Recomendado para:

- Usar com X-Acto 18mm.

Material:

Lâminas - Metal.

Espessura - 0,5mm.

Nº de Segmentos de Corte - 8

Pack 4 x Saco Ráfia

Código



40185

60x90cm

20 Packs

100

1200

Características:

- Alta resistência e segurança.
- Costura dupla no fundo.

Recomendado para:

- Armazenar uma grande variedade de materiais e transportar produtos, detritos de obras, entulho, folhas, restos de madeiras, etc.

Material:

Polipropileno.

Expositor

Código



01100

Expo. 1 mod. 203x90x48cm
(inc 30 Ganchos + 1 Prateleira)

1

4

Na fotografia vemos um exemplo de implementação da Gama Rigo com 5 módulos (Cada módulo é vendido individualmente). Material e montagem não incluídos.



Ficha Técnica



Mais rápido. Mais cómodo. Mais vantajoso!



ARMAZEM ONLINE

Comprar diretamente pelo nosso
Armazém Online oferece várias vantagens!



Consulta da última encomenda

Acesso rápido ao histórico de compras para repetir pedidos sem erros.



Conta corrente atualizada

Transparência total sobre faturas, recibos, notas de crédito, sem necessidade de confirmações adicionais..



Stock em tempo real

Veja imediatamente a disponibilidade dos produtos, sabendo exatamente o que vai receber.



Promoções exclusivas

Descontos especiais para clientes que compram pelo Armazém Online.



Prioridade no despacho

Encomendas feitas online têm processamento mais rápido.



Autonomia e facilidade

Faça e acompanhe os seus pedidos a qualquer hora.



Mais informação:



LINHA DE APOIO À EMPRESA
+351 214 329 310

Das 8h00 às 13h00 e das 14h00 às 17h00



WEBSITE
www.rigo.pt/armazem-online/

Condições Comerciais

Entrega: 24h/48h (Portugal Continental). A Rigo reserva o direito de fazer entregas parciais da mercadoria encomendada, sendo cada entrega nunca inferior a 10% do total da encomenda.

Pagamento: Os pagamentos deverão ser feitos da seguinte forma:

- Pré-pagamento por transferência bancária após recepção de factura proforma ou proposta
- por e-mail.
- Qualquer outro tipo de pagamento terá de ser acordado previamente.

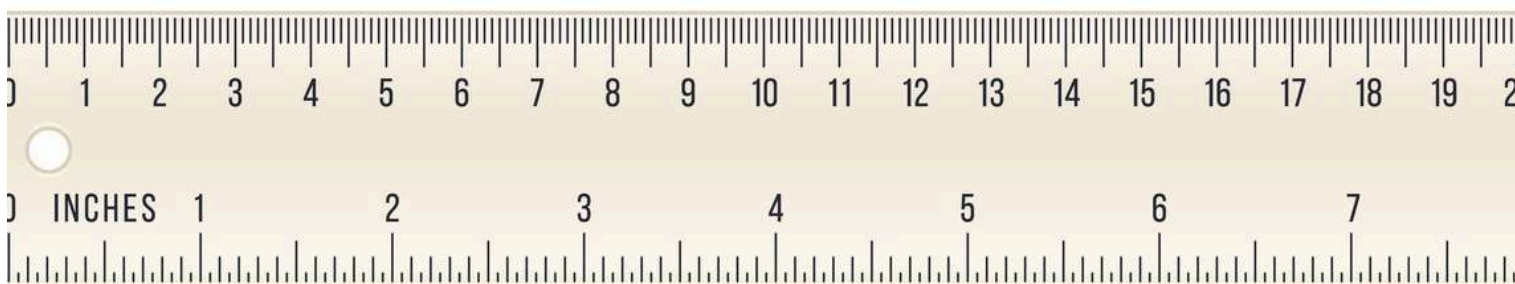
Crédito: O prazo máximo para uma venda a crédito é de 30 dias, excepto quando acordado de forma diferente. O crédito só é concedido mediante a aceitação da cobertura de crédito pela nossa seguradora, quer ao nível do prazo de pagamento como ao montante coberto.

Reserva ao direito de propriedade: A mercadoria entregue permanece propriedade da Rigo até ao total da fatura estar pago, válido se a mercadoria for revendida ou transformada.

Reclamações: Qualquer tipo de reclamação terá de ser feita no prazo máximo de 8 dias após recepção da mercadoria. Caso seja uma reclamação justificada a Rigo devolverá o valor em causa ou trocará por outros acessórios. É de vital importância que guarde a embalagem para que a reclamação tenha o melhor tratamento. Nesta existe um número de controlo de qualidade assim como em todas as embalagens comercializadas pela Rigo. Se houver uma reclamação este número ser-lhe-á solicitado.

Alterações a este Catálogo: A Rigo reserva o direito de fazer qualquer alteração sem aviso prévio.

Régua de Conversão cm/polegadas à escala real



Rigo-Indústria, Comércio e Representações, Lda.
Rua José Gonçalves Caruço, N°8
2735-210 Agualva - Cacém - Portugal
Telf: +351 214 329 310
Fax: +351 214 329 319
E-mail: rigo@rigo.pt
www.rigo.pt

Representante | Distribuidor