



**badacolor**<sup>®</sup>  
decoración & pinturas

TARIFA  
**PVP**

# **HERRAMIENTAS**

**Brochas, rodillos, espátulas, escaleras ...**

# Hola

Todo un equipo de profesionales de la pintura y la decoración están para ayudarte y buscar las mejores herramientas a tus proyectos.



## SÚPER FACHADAS

Fibra larga de poliamida de 18mm. Con un diámetro de 60mm. Se presenta en color blanco con rayas grises y azules.

Un mango de tacto suave y ergonómico con varilla de aluminio, ligera y resistente.

**USOS:** Superficies rugosas y muy rugosas.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas de fachadas, revestimientos y silicatos. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Gran capacidad de carga. Extremos redondeados. Acabados lisos y rugosos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150111122	Rod. 22 cm	60 mm	12
150111222	Rec. 22 cm	60 mm	10

## SÚPER LISOS

Fibra corta mezcla de poliéster y poliamida 9mm. Color blanco con rayas rojas y naranjas. Mango de tacto suave y ergonómico, con varilla en aluminio, ligera y resistente.

**USOS:** Superficies lisas.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas, monocapas y pinturas decorativas. Apto para pintura en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** No salpica. Excelente cobertura. Extremos redondeados. Acabados extrafinos, alta decoración.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150113122	Rod. 22 cm	60 mm	12
150113222	Rec. 22 cm	60 mm	10

## SÚPER ANTIGOTA

Fibra media de poliamida de 12mm. En color blanco con rayas grises y azules. Un mango de tacto suave y ergonómico con varilla de aluminio, ligera y resistente.

**USOS:** Superficies poco rugosas.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas, monocapas y pinturas decorativas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** No gotea. Gran capacidad de carga. Extremos redondeados. Acabados lisos y finos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150112122	Rod. 22 cm	60 mm	12
150112222	Rec. 22 cm	60 mm	10

## DAMASCO

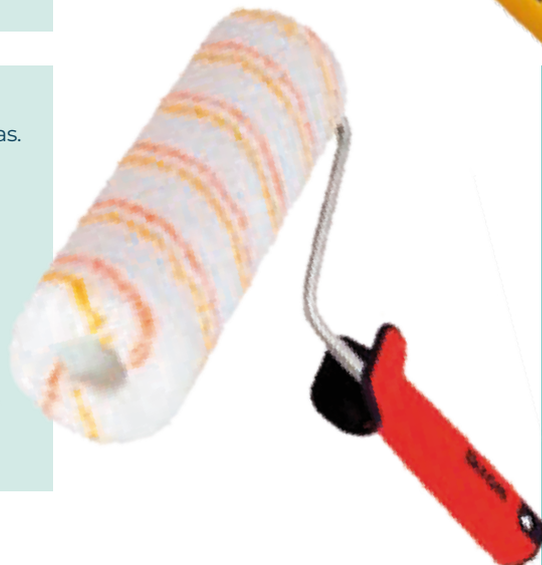
Microfibra corta de alta calidad 9mm. Color blanco con rayas naranjas y amarillas. Mango de tacto suave con tecnología "Soft Touch" y varilla de acero.

**USOS:** Paredes y techos.

**TIPOS DE PINTURA:** Recomendado para la pintura Tkrom Damasco. Pinturas plásticas, monocapas y pinturas decorativas.

**CARACTERÍSTICAS:** Efecto antigoteo, excelente cubrición, extremos redondeados y con unos acabados muy finos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15087922	22 cm	50 mm	12



GAMA PRO CON GARANTÍA

GAMA PRO



## MANGO RECAMBIABLE

Varilla a presión. Mango de tacto suave y ergonómico. Sus varillas son de aluminio y/o acero para los recambios de 22 cm.

	Código	Largo	Diámetro	U.V.
Aluminio	15004822	22 cm	8 mm	48
Acero	15004818	18 cm	8 mm	48



## ESMALTAR Y BARNIZAR

Microfibra corta teflonada de poliéster felt 6mm. y en color azul. Su mango es de tacto suave y con la tecnología "SoftTouch". Porta una varilla de acero.

**USOS:** Superficies lisas de madera y/o metal.

**TIPOS DE PINTURA:** Esmaltes y barnices. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Para unos acabados satinados o brillantes, este es tu rodillo. Gran uniformidad.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150955072	Rod. 18 cm	50 mm	12
150955172	Rec. 18 cm	50 mm	12



## HIERROS Y METALES

Realizado en microfibra corta teflonada de poliéster felt 4mm. En color rojo y con un mango de tacto suave con la tecnología "SoftTouch" y una varilla de acero.

**USOS:** Hierro y superficies de metal.

**TIPOS DE PINTURA:** Antioxidantes y pinturas especiales para metales. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Acabados extrafinos brillantes y con una gran uniformidad.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150955073	Rod. 18 cm	50 mm	12
150955173	Rec. 18 cm	50 mm	12



## PAREDES Y TECHOS

Realizado en fibra media de poliamida de 12mm. Su color es blanco y con rayas amarillas. Su mango, al tacto es suave, con la tecnología "SoftTouch" llevando una varilla de acero.

**USOS:** Superficies lisas y poco rugosas.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas y monocapas. Es apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Sus extremos son redondeados y no deja marcas. Su efecto antigota y sin pérdida de pelo le hace el rodillo ideal para cualquier pintor. Sus acabados finos son satinados y/o brillantes.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15012422	22 cm	50 mm	24

## PAREDES Y TECHOS

Fibra media de poliamida de 12mm. en color blanco y diseño de rayas amarillas. Su mango posee un tacto suave con la tecnología "SouftTouch" y una varilla en acero.

**USOS:** Superficies lisas y poco rugosas.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas y monocapas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Efecto antigota y sin pérdida de pelo. Su acabado es fino siendo satinado o brillante.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15002418	18 cm	50 mm	24
15002422	22 cm	50 mm	24

Gama  
Tradicional



## FACHADA VERDE

Fibra larga de poliamida de 17mm. en color verde. Su mango posee un tacto suave con la tecnología "SouftTouch"

**USOS:** Superficies rugosas e irregulares.

**TIPOS DE PINTURA:** Pintura para fachadas y revestimientos. Es apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Una alta cubrición. Gran resistencia y unos acabados realmente finos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15002118	18 cm	50 mm	24
15002122	22 cm	50 mm	24



## PLACAS DE CARTÓN/YESO

Microfibra corta de 9mm. Es de color blanco y con puntos azules. Su mango es suave al tacto y con la tecnología "SoftTouch" y una varilla de acero.

**USOS:** Para tabiques y falsos techos.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas blancas y de color. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Acabados extrafinos mates y satinados.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150955091	22 cm	50 mm	24



## SIMIL ANTIGOTA

Fibra media de poliéster de 12mm. Es de color blanco y con rayas amarillas. Su mango es de polipropileno y con una varilla de acero.

**USOS:** Superficies lisas y rugosas de cemento y hormigón.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas y monocapas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Efecto antigota. Alta resistencia al roce y disolventes.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15002618	18 cm	45 mm	36
15002622	22 cm	45 mm	24

Código	Largo	Diámetro	U.V.
A2T	22 cm	50 mm	24



GAMA GENÉRICA SOFT TOUCH

GENÉRICA BÁSICA

## FACHADAS

Compuesto por fibra larga de poliacrílico de 18mm. Es de color verde y su mango realizado en polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Superficies rugosas.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas y revestimientos. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Alta resistencia y no salpica.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15002722	22 cm	45 mm	24

## RESINAS

Fibra media de poliéster tricotado 9mm. Es de color blanco y su mango realizado en polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Todo tipo de trabajos.

**TIPOS DE PINTURA:** Colas, poliésteres y epoxis. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Alta resistencia disolventes. Rápida aplicación.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
R918018	18 cm	40 mm	36
R918022	22 cm	40 mm	36

## BARNIZAR Y LACAR

Compuesto por fibra de lana tejida velour 5mm. Es de color beige y su mango realizado en polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Superficies lisas.

**TIPOS DE PINTURA:** Barnices y lacas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Acabados extrafinos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15002818	18 cm	45 mm	36
15002822	22 cm	45 mm	24

## SIMIL LANA

Fibra largas de poliéster 26mm. Es de color blanco. Mango polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Todo tipo de trabajos.

**TIPOS DE PINTURA:** Cualquier tipo de pintura. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Gran resistencia a disolventes.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
R918518	18 cm	40 mm	48
R918522	22 cm	40 mm	36

## RULOTO - PAREDES Y TECHOS

Fibra media teflonada de poliamida 12mm. Color blanco con rayas verdes. Mango polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Superficies medianas con paredes irregulares y gotelé.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas, monocapas y pinturas decorativas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Efecto antigota. Excelente cobertura. Acabados mates y satinados.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150855074	15 cm	30 mm	6
150855174	15 cm	30 mm	12

15cm



GAMA GENÉRICA

## PAREDES Y TECHOS

Fibra media teflonada de poliamida 12mm. Color blanco rayas verdes. Mango polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Superficies pequeñas con paredes irregulares y gotelé.

**TIPOS DE PINTURA:** Pinturas plásticas, monocapas y pinturas decorativas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Efecto antigota. Excelente cobertura. Acabados mates y satinados.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150855674	1x6 cm	16 mm	12
150855774	2x6 cm	16 mm	12
150855874	8x6 cm	16 mm	36
150855374	1x11 cm	16 mm	12
150855474	2x11 cm	16 mm	12
150855574	5x11 cm	16 mm	36



## ESMALTAR Y BARNIZAR

Microfibra corta teflonada de poliéster felt 6mm. En color rojo y un mango de tacto suave y una varilla de acero.

**USOS:** Superficies lisas de madera o metal.

**TIPOS DE PINTURA:** Esmaltes y barnices. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Acabados satinados o brillantes.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150855672	1x6 cm	16 mm	12
150855772	2x6 cm	16 mm	12
150855872	8x6 cm	16 mm	36
150855372	1x11 cm	16 mm	12
150855472	2x11 cm	16 mm	12
150855572	5x11 cm	16 mm	36



## HIERROS Y METALES

Microfibra corta teflonada de poliéster felt 4mm. Color rojo. Mango de polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Superficies de hierro y metal.

**TIPOS DE PINTURA:** Antioxidantes y pinturas especiales para metales. Apto para pinturas acrílicas y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Acabados extrafinos brillantes.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
150855673	1x6 cm	16 mm	12
150855773	2x6 cm	16 mm	12
150855873	8x6 cm	16 mm	36
150855373	1x11 cm	16 mm	12
150855473	2x11 cm	16 mm	12
150855573	5x11 cm	16 mm	36



GAMA NUEVA GENERACIÓN



## ESMALTAR EXTRAFINO

Espuma poliuretano microcrater. Color azul. Mango polipropileno con varilla de acero.

**USOS:** Superficies muy lisas y en especial de madera y metal.

**TIPOS DE PINTURA:** Todo tipo de pinturas al agua. Apto para pinturas en base acrílica.

**CARACTERÍSTICAS:** Gran poder absorbente. Acabados extrafinos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15006901	1x7 cm	35 mm	12
15006902	2x7 cm	35 mm	12
15006903	10x7 cm	35 mm	18
15006904	1x10 cm	35 mm	12
15006905	2x10 cm	35 mm	12
15000256	5x10 cm	35 mm	18



## PAREDES Y TECHOS ANTIGOTA

Fibra media de poliéster de 12mm. Es de color blanco y lleva rayas amarillas.

**USOS:** Superficies lisas y rugosas ya sea de cemento u hormigón.

**TIPOS DE PINTURA:** Pintura plástica y monocapas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Efecto antigota. Alta resistencia al roce y disolventes.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15025202	2x6 cm	16 mm	54
15005203	20x6 cm	16 mm	36
15025205	2x11 cm	16 mm	54
15005206	10x11 cm	16 mm	36



## BARNIZAR Y LACAR

Fibras de lana tejida velour 5mm. Color beige.

**USOS:** Superficies lisas.

**TIPOS DE PINTURA:** Barnices y lacas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Acabados extrafinos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15025002	2x6 cm	16 mm	54
15005003	20x6 cm	16 mm	36
15025005	2x11 cm	16 mm	54
15005006	10x11 cm	16 mm	36



## ESMALTAR METALES

Espuma poliuretano flocada. Color naranja.

**USOS:** Superficies metálicas lisas.

**TIPOS DE PINTURA:** Esmaltes y pinturas metálicas. Apto para pinturas en base acrílicas y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Acabados muy lisos.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15025308	2x11 cm	35 mm	40
15025320	10x11 cm	35 mm	24

## TODO TIPO DE TRABAJOS

Espuma poliuretano poro 0. Color blanco.

**USOS:** Superficies muy lisas.

**TIPOS DE PINTURA:** Todo tipo de pinturas. Apto para pinturas en base acrílica y al disolvente.

**CARACTERÍSTICAS:** Grano muy fino.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15025402	2x6 cm	35 mm	54
15025413	10x6 cm	35 mm	18
15025403	20x6 cm	35 mm	24
15025405	2x11 cm	35 mm	40
15005416	5x11 cm	35 mm	18
15005406	10x11 cm	35 mm	24

## MANGO RECAMBIABLE

Varilla de acero a presión. Mango polipropileno.

**15005704:** Varilla para recambios 6 cm.

**15005705:** Varilla corta para recambios 11 cm.

**15005706:** Varilla larga para recambios 11 cm.

Código	Largo	Diámetro	U.V.
15005704	6 cm	6 mm	36
15005705	11 cm	6 mm	36
15005706	11 cm	6 mm	120



GAMA GENÉRICA BÁSICA

# TRANSFORMA LO VIEJO, EN VINTAGE

CONFIAN EN NUESTRO  
ESMALTE ANTIOXIDANTE:

- ✓ DIRECTO AL ÓXIDO
- ✓ 5 AÑOS DE PROTECCIÓN
- ✓ SECADO ULTRARÁPIDO





### PALETINA TRIPLE *RB601*

Paletina muy recomendable para uso doméstico y/o bricolaje. Sus pelos están compuestos por un 40% de cerdas naturales y un 60% de fibras sintéticas y un mango de polipropileno.

-  20mm.
-  30mm.
-  40mm.
-  50mm.

-  60mm.
-  70mm.



### PALETINA TRIPLE FIBRA *R19255*

Paletina de pelos sintéticos 100% extrafinos azul. Compuesta por una virola de acero inoxidable y mango de madera de haya encerado. Recomendable para los acrílicos.

-  20mm.
-  40mm.
-  60mm.
-  80mm.



### PALETINA TRIPLE BRICOLAJE *J132*

Paletina doméstica de pelos compuestos por un 30% de cerdas naturales y un 70% de fibra sintética. Su mango es de madera barnizado y virola de hojalata.

-  N° 9
-  N° 12
-  N° 15
-  N° 18
-  N° 21

-  N° 24
-  N° 27
-  N° 30
-  N° 33
-  N° 36



### PALETINA DOBLE BRICOLAJE *J123*

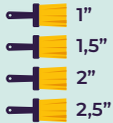
Paletina doméstica de pelos compuestos por un 30% de cerdas naturales y un 70% de fibras sintéticas. Mango de madera de haya y virola de hojalata.

-  N° 9
-  N° 12
-  N° 15
-  N° 18
-  N° 21

-  N° 24
-  N° 27
-  N° 30
-  N° 33
-  N° 36

## PALETINA CUÁDRUPLE PROFESIONAL TPCT

Paletina cuádruple profesional. El mango está compuesto por madera noble de haya encerada y su virola completamente niquelada en cobre. Compuesta por un 60% de cerdas naturales y un 40% de fibras sintéticas.



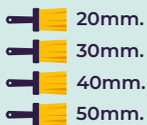
## PALETINA TRIPLE SÚPER ROYAL R150271

Paletina profesional con mango extra largo de plástico y su virola completamente en acero dorado. Compuesta por un 40% de cerdas naturales y un 60% de fibras sintéticas extra largas.



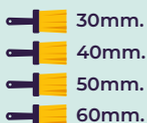
## PALETINA TRIPLE PROFESIONAL R150071

Paletina triple profesional de cerdas largas. El mango está compuesto por madera FSC natural y pulido, su virola de latón cobreado y sus pelos son 60% cerdas naturales y un 40% de fibras sintéticas.



## PALETINA RADIADOR R150078

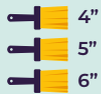
Paletina con mango extra largo para usar en radiadores. Compuesto por mango de madera y virola de cobre. Sus pelos son un 40% de cerdas naturales y un 60% de fibras sintéticas. El mejor para los accesos difíciles.





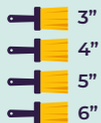
### PALETINA CANARIA EVOFIBRA J123

Paletina canaria de calidad profesional. Realizada con mango de pvc esmaltado en negro y virola laminada en chapa. Sus cerdas son EVOFIBRA 100% sintéticas. Ideal para el pintor ya que retiene pintura entre sus cerdas.



### PALETINA CANARIA FIBRA J157

Paletina canaria realizada con pelos 100% de fibras sintéticas despuntadas. Mango redondo realizado en madera y virola laminada en chapa.



### BROCHA CAMPIR P913

Brochón con mango en madera natural y virola de chapa. Sus pelos están compuestas por un 100% de fibras sintéticas despuntadas.

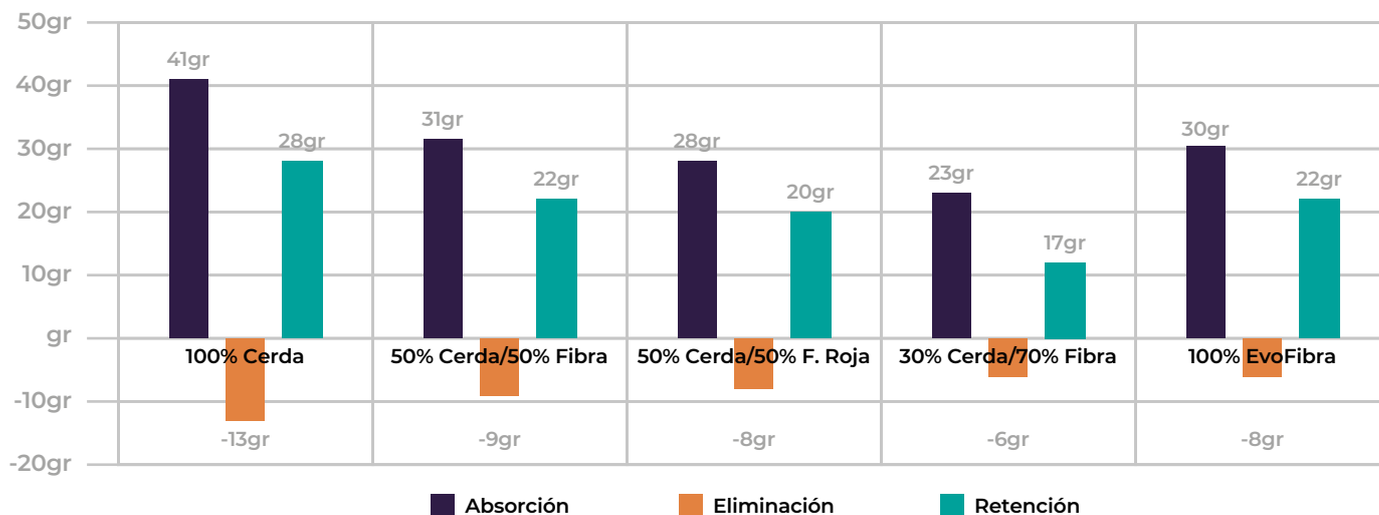


### BROCHÓN FIBRA P914

Brochón de pelos 100% sintéticos y económico para el bricolaje.



## COMPARATIVA ABSORCIÓN PINTURA SEGÚN DIFERENTES TIPOS DE PELO



### ABSORCIÓN

Son los gramos que absorbe el pelo sin dejar escurrir.

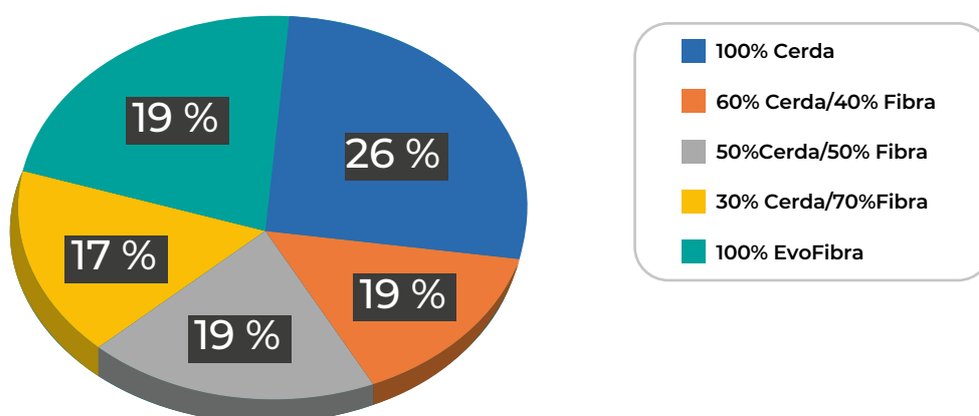
### ELIMINACIÓN

Son los gramos de pintura que se escurren del pincel hasta que deja de gotear.

### RETENCIÓN

Gramos de pintura final que retiene el pincel para pintar.

## COMPARATIVA ÁREA DE TRAZADO SEGÚN DIFERENTES TIPOS DE PELO

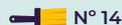
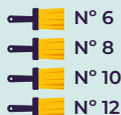




## BROCHA PRENSADA PROFESIONAL MACIZA

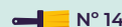
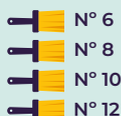
**R1808**

Brocha prensada extra larga. Mango de madera FSC natural y torneado para un mejor agarre y virola de acero. Sus pelos están compuestas por un 80% de cerdas naturales y un 20% de fibras sintéticas. Macizo sin taco central.



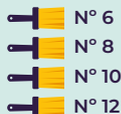
## BROCHA PRENSADA PROFESIONAL R113

Brocha prensada y mango de madera ergonómico. Sus pelos se componen de un 50% de cerdas naturales y un 50% de fibras sintéticas. Su virola es de aluminio anodizado de color rojo.



## BROCHA PRENSADA PROFESIONAL J912

Brocha prensada y mango de madera natural encerado y ergonómico. Sus pelos se componen de un 50% de cerdas naturales y un 50% de fibras sintéticas. Su virola es de aluminio anodizado y de color rojo.



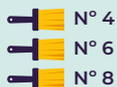
## BROCHA PRENSADA EVOFIBRA J319

Brocha prensada compuesta por mango de madera natural encerado y virola de aluminio anodizado azul con sobrecollado y en color azul. Sus pelos están compuestos 100% por EVOFIBRA. Ideal para el pintor al retener más pintura.



## BROCHA PRENSADA FIBRA R19215

Brocha prensada de pelos 100% en fibra sintética extra fina y compuesta por mango de madera y punta en azul. La virola es de acero inoxidable. Ideal para acrílicos.



## PINCEL CABO LATA

### J211 REDONDO · J213 PLANO

Pincel de uso doméstico compuesto por mango de madera natural extralarga y virola de hojalata, sus pelos son cerdas naturales al 30% y un 70% de fibras sintéticas.

- Nº 2
- Nº 4
- Nº 6
- Nº 8
- Nº 10

- Nº 12
- Nº 14
- Nº 16
- Nº 18

## PINCEL CABO LATA COMPETIDOR REDONDO

### J917

Pincel de cabo de lata de forma redonda y de calidad profesional. Mango realizado en madera encerada y virola de aluminio anodizado azul. Compuesto por un 30% de cerdas naturales y un 70% de fibras sintéticas.

- Nº 20
- Nº 22

## PINCEL CABO LATA EVOFIBRA REDONDO

### J219

Pincel de cabo de lata redondo con mango realizado en madera natural encerada extralargo. Sus pelos están compuestos por EVOFIBRA 100% sintética. Retiene más carga de pintura haciendo más extenso su pintado.

- Nº 24
- Nº 26
- Nº 28



## PINCEL CABO LATA COMPETIDOR PLANO

### J918

Pincel de cabo de lata de forma plana y de calidad profesional. Mango realizado en madera encerada y sus pelos se componen de un 30% de cerdas naturales y un 70% de fibras sintéticas.

- Nº 20
- Nº 22

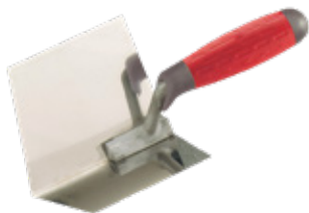
## PINCEL CABO LATA EVOFIBRA PLANO

### J229

Pincel de cabo de lata plano extra largo siendo su mango en madera natural encerada. Sus pelos están compuestos por EVOFIBRA 100% sintéticas. Retiene más carga de pintura haciendo más extenso su pintado.

- Nº 24
- Nº 26
- Nº 28





## ESPÁTULA ESQUINERA INTERIOR INOX.

Espátula inoxidable para esquinas interiores.

EAN	Medida
3289555580008	x cm



## ESPÁTULA EMPLASTECER INOXIDABLE

Espátula para emplastecer inoxidable.

EAN	Diámetro
3289550117773	12 cm
3289550117780	14 cm
3289550117797	16 cm
3289550117803	18 cm

EAN	Diámetro
3289550117773	20 cm
3289550117780	22 cm
3289550117797	24 cm



## ESPÁTULA TRIANGULAR

Espátula triangular, podemos trabajar ángulos y superficies mucho más ajustados.

EAN	Medida
3289552113162	16 cm



## ESPÁTULA ALISAR INOXIDABLE

Espátula para alisar compuesta por acero inoxidable.

EAN	Diámetro
3289555490352	35 cm
3289550117841	50 cm
3289555490604	60 cm



## ESPÁTULA EMPLASTECER BI-MAT

Espátula para alisar realizada en acero inoxidable.

EAN	Diámetro
3289552605162	2605/16
3289552605186	2605/18
3289552605209	2605/20

EAN	Diámetro
3289552605223	2605/22
3289552605247	2605/24



## ESPÁTULA ENCOLAR INOXIDABLE

Espátula para encolar realizada en acero inoxidable.

EAN	Diámetro
3289552605162	2605/16
3289552605186	2605/18
3289552605209	2605/20

EAN	Diámetro
3289552605223	2605/22
3289552605247	2605/24



## ESPÁTULA ESTUCAR INOXIDABLE

Espátula para encolar realizada en acero inoxidable.

EAN	Diámetro
3289552605162	8 cm
3289552605186	12 cm
3289552605209	15 cm

## ESPÁTULA JUNTAS

Espátula para juntas.

EAN	Medida
3289556790086	8 cm

## ESPÁTULA PINTOR ACERO TEMPLADO

Espátula para pintor realizada en acero templado.

EAN	Diámetro
3289550117667	4 cm
3289550117681	6 cm
3289550117698	8 cm
3289550117704	10 cm

## ESPÁTULA PINTOR INOXIDABLE

Espátula de pintor de lámina de acero inoxidable.

EAN	Diámetro
3289550117537	4 cm
3289550117544	6 cm
3289550117551	9 cm
3289550117568	10 cm

## ESPÁTULA PROFESIONAL INGLES

Espátula profesional inglés.

EAN	Diámetro
3289554750068	6 cm
3289554750082	8 cm
3289554750105	10 cm
3289554750129	12 cm

## ESPÁTULA RASCAR

Espátula para rascar 7cm.

EAN	Medida
3289550117766	7 cm

## JUEGO DE CARROCERO

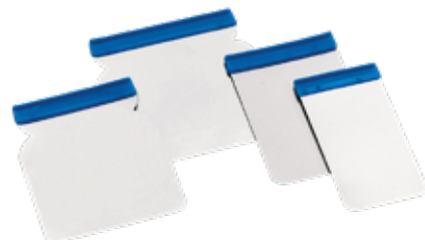
Juego de espátulas carroceros de acero inoxidable con mango de plástico.

EAN	Medida
3289550109686	x cm

## LLANA CUADRADA INOXIDABLE

Llana inoxidable cuadrada con mango de plástico de 28x12cm.

EAN	Medida
3289550109877	28 x 12





### LLANA ESPONJA

Espátula inoxidable para esquinas interiores.

EAN	Medida
3289551004003	14x28



### LLANA REDONDA INOXIDABLE

Llana inoxidable redonda con el mango de madera de 20x8cm.

EAN	Medida
3289550109815	20x8



### LLANA INOXIDABLE BISEL

Llana inoxidable bisel de 28x12cm.

EAN	Medida
3289550109884	20x12



### LLANA INOXIDABLE SUIZA

Llana inoxidable suiza de 50x14.

EAN	Medida
3289556310000	50x14



### LLANA INOXIDABLE ESTUCO

Llana inoxidable para estuco.

EAN	Medida
3289551699131	20x8



### LLANA PARFAIT LISS

Hoja para aplanar. Esta llana es suave y ultrarresistente a la abrasión.

EAN	Diámetro
3289550109679	25 cm
3289550109693	45 cm
3289550109822	60 cm

EAN	Diámetro
3289550109839	80 cm
3289550109846	100 cm



### LLANA REDONDA INOXIDABLE

Llana inoxidable redonda con el mango de plástico de 28x12cm.

EAN	Medida
3289550109808	28x12



### LLANA SUIZA

Llana alisadora inoxidable.

EAN	Medida
3289556180009	----

## LLANA TRAPEZOIDAL INOXIDABLE

Llana inoxidable trapezoidal 20x8cm.

EAN	Medida
3289552070083	20x8



## PALETA CASTELLANA

Paleta profesional con mango de madera de 16,5cm.

EAN	Medida
3289552271169	16,5 cm



## PALETA CATALANA

Paleta profesional de 18cm.

EAN	Medida
3289552270889	18 cm



## PALETA NORTEÑA

Paleta profesional con mango de madera de 18cm.

EAN	Medida
3289552272180	18 cm



## PALETÍN LENGUA GATO

Paletín de acero de 16cm. Ideal para trabajos de difícil acceso.

EAN	Medida
3289552112165	16 cm



## PALETÍN MARGENES

Paletín de construcción, medidas 100 mm.

EAN	Medida
3289556580106	100 mm



## TALOCHA EFECTOS

Talocha cuadrada con medidas de 15x15cm

EAN	Díámetro
3289552091156	2091 15x15
3289552093006	R2093 47





## CABALLETE PINO STANDARD 40X17

Caballete de madera de pino sin barnizar. Con una medida de 40x17cm.

EAN	EKON
8422341100010	0205410000001

## ESCALERAS DE MADERA

Escalera de doble subida con bisagras reforzadas y estructura sobredimensionada.

EAN	Peldaños
8436004870493	3 peldaños
8436004870509	4 peldaños
8436004870516	5 peldaños
8436004870523	6 peldaños
8436004870530	7 peldaños

EAN	Peldaños
8436004870547	8 peldaños
8436004870554	9 peldaños
8436004870561	10 peldaños
8436004870219	11 peldaños
8436004870226	12 peldaños

## ESCALERAS DE ALUMINIO

Escalones de aluminio de 80mm de huella con relieves antideslizantes, bisagras de PP y perfiles de aluminio de 40x20 y 33x20 mm.

EAN	Peldaños
8421446003035	3 peldaños
8421446003042	4 peldaños
8421446003059	5 peldaños
8421446003066	6 peldaños
8421446003073	7 peldaños
8421446003080	8 peldaños

## ESCALERA DE ALUMINIO SEMIP 8+8

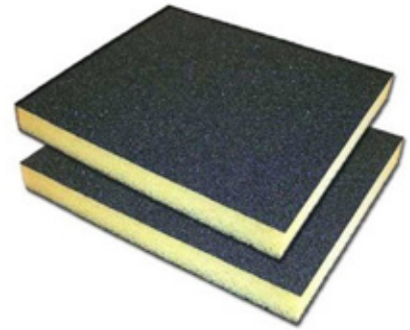
Escalera telescópica de aluminio 8+8.

EAN	EKON
8012539063267	02052010SERM8

## ALMOHADILLA LIJA

Espuma abrasiva que se utiliza para zonas donde no podamos llegar con la máquina de lijado. Variedad de abrasión.

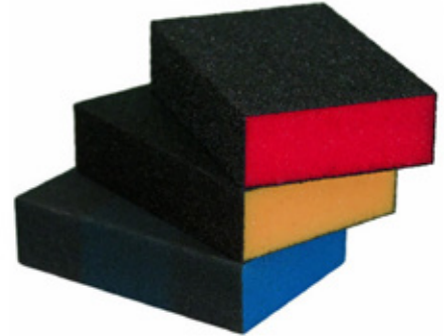
EAN	Diámetro
8424124210596	100/100 (F/F)
8424124210602	46/46 (G/G)
8424124210619	60/60 (M/M)



## TACO LIJA

Está fabricada sobre una espuma resistente, ideal para acabados de superficies planas y ligeramente curvadas. Es de fácil manejo, se puede limpiar aclarándola en agua, y dura por encima de diez veces más que un papel de lija ordinario.

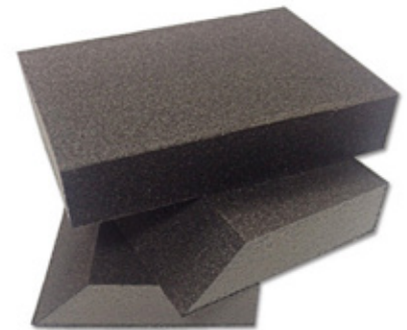
EAN	Diámetro
8424124210626	36/36
8424124210633	60/60
8424124210640	100/100



## TACO LIJA CON ÁNGULO

Taco de carburo de silícico angular, para trabajos en superficies con aristas, escuadras y cantos.

EAN	Diámetro
8424124210657	GR. 60
8424124210664	GR. 100



## CUBETA AZUL 16 Litros + REJILLA

Cubeta con capacidad para 16 litros con rejilla de copolímero de polipropileno. Dispone de asa de acero con tubo de plástico anatómico, medidor de capacidad, vierteaguas en extremo superior y fondo inclinado para aprovechar mejor la pintura.

EAN	Unidades
8424214205709	30 u.



## CUBETA NEGRA 16 Litros + REJILLA

Cubeta con capacidad para 16 litros con rejilla de copolímero de polipropileno. Dispone de asa de acero con tubo de plástico anatómico, medidor de capacidad, vierteaguas en extremo superior y fondo inclinado para aprovechar mejor la pintura.

EAN	Unidades
8427193026129	450 u.





### CUCHILLAS 442

Hoja de recambio para rasqueta 625, 650, y 665.

EAN	EKON
7314150008957	0201002284850



### CUCHILLAS 449

Cuchilla de repuesto triangular.

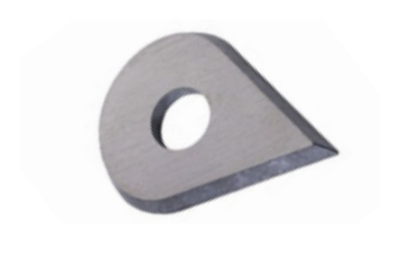
EAN	EKON
7311518005337	0201002533725



### CUCHILLAS 451

Cuchilla rascadora 451, para 450, 650 y 665.

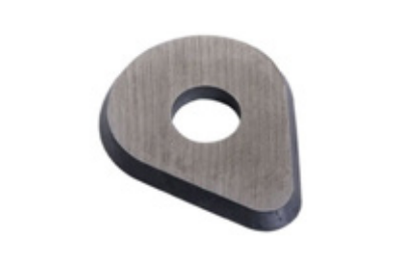
EAN	EKON
7314151716547	0201002450665



### CUCHILLAS GOTA 625-DROP

Hoja de recambio para rascador con forma de gota.

EAN	EKON
7311518221638	0201002163825



### CUCHILLAS PERA 625-PEAR

Hoja de recambio para rascador con forma de pera. Realizado en carburo de tungsteno y con una medida de 25mm de ancho.

EAN	EKON
7311518221621	0201002162125



### CUCHILLAS REDONDAS 625-ROUND

Cuchilla redonda Ø 16mm.

EAN	EKON
7311518221645	0201002164525



### RASCADOR DE SUELOS 879

Rascador resistente para suelos.

EAN	Medida
3289551299614	30 cm



### MANGO RASCADOR SUELOS 1491

Mango para rascador de suelos.

EAN	Medida
3289551491582	0202000149100

## RASCADOR HOJA CURVA 364

Rascador con la hoja curva.

EAN	EKON
3289550117445	0202000036400



## RASCADOR MONOCAPA 634

Rascador monocapa.

EAN	EKON
3289556340083	480x8mm



## RASQUETA ERGO 625

Rasqueta de pintor. Diseñada para uso universal. Sus hojas de carburo de tungsteno permiten decapar en madeera, metal y hormigon tanto pintura como cola, barniz u oxido. Mango bi componente para un mayor confort y mejora al agarre.

EAN	EKON
7311518221614	0201001161425



## RASQUETA ERGO 650

Rasqueta de pintor. Diseñada para uso universal. Sus hojas de carburo de tungsteno permiten decapar en madeera, metal y hormigon tanto pintura como cola, barniz u oxido. Mango bi componente para un mayor confort y mejora al agarre.

EAN	EKON
7311518221591	020100115950



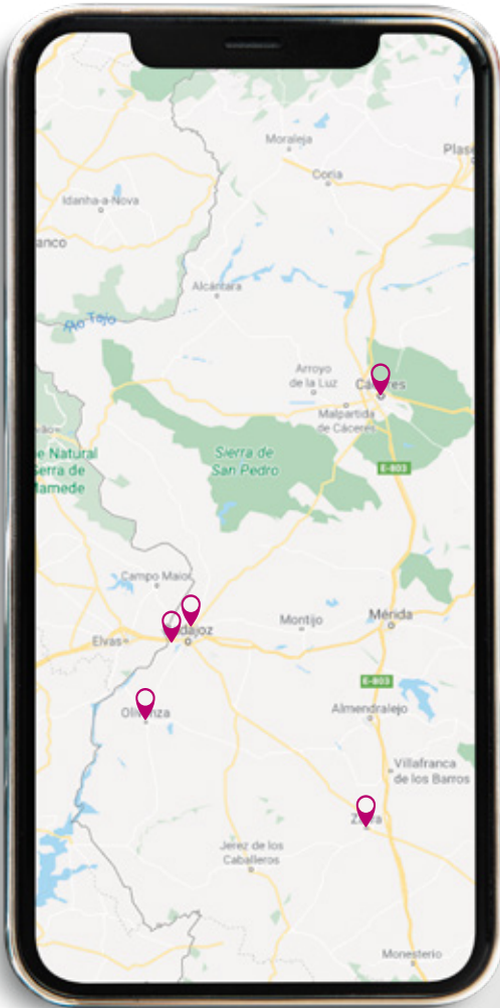
## RASQUETA ERGO 665

Rasqueta de pintor. Diseñada para uso universal. Sus hojas de carburo de tungsteno permiten decapar en madera, metal y hormigón, tanto en pintura como cola, barniz u óxido. Mango bicomponente para una mayor confort y un mejor agarre.

EAN	EKON
7311518221607	0201001160765



# ¿DÓNDE NOS PUEDES ENCONTRAR?



**BADAJOZ**  
**Pol. Ind. EL NEVERO**  
C/ Nevero Trece 12.6  
**924 277 760**  
info@badacolor.com



**SAN ROQUE**  
Av. Ricardo Carapeto Zambrano 67  
**924 225 331**  
sanroque@badacolor.com



**OLIVENZA**  
C/ Puerta de San Francisco 2,  
**924 492 203**  
olivenzacolor@badacolor.com



**CÁCERES**  
C/ Londres 36  
**927 233 560**  
cacerescolor@badacolor.com



**PUEDES VENIR  
A VISITARNOS**



**MANDARNOS UN  
CORREO**



**LLAMARNOS  
POR TELÉFONO**



**A TRAVÉS DE LAS REDES**  
Facebook: **@badacolorsl**  
Instagram: **@badacolorsl**