

JUNO

Catálogo Herramientas

Rodillos

Brochería

Útiles para aplicación

Protección de superficies

Abrasivos

Protección personal





Índice

RODILLOS

Rodillos	5
Recambios medi	9
Recambios mini	11
Varillas	13
Cubetas	14
Alargadores	15

BROCHERÍA

Paletinas	18
Brochas	20
Pinceles	21

ÚTILES PARA APLICACIÓN

Espátulas	23
Llanas	25
Cortadores y rascadores	26
Fibra de vidrio	27
Otros	28

PROTECCIÓN DE SUPERFICIES

Fieltro plastificado y cinta	30
Papel	31
Plástico	32

ABRASIVOS

Papel lija madera	34
-------------------	----

PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección	37
----------------------	----



Presentación de empresa

Calidad desde 1927

PINTURAS JUNO es una empresa familiar, líder en el mercado de fabricación de pinturas y barnices. En estos 90 años no solo ha conseguido mantener su reconocimiento en el sector sino que lo ha aumentado gracias a su compromiso de calidad, servicio y respeto al Medio Ambiente.

JUNO tiene 2 fábricas en España, una destinada a la pintura de construcción y decoración y la otra a productos industriales, además de una amplia red de tiendas, almacenes y delegaciones propias que junto a sus profesionales, asesoran sobre la mejor opción para los proyectos del profesional o del particular y ofrecen la mejor solución.

A lo largo de estos años JUNO ha incorporado productos y líneas de negocio que hoy en día abarcan toda la gama de pintura decorativa, profesional e industrial; así como; la herramienta y maquinaria necesaria para su aplicación. Dentro de este catálogo se muestra una selección de las herramientas JUNO.



Certificados de empresa



Certificados medioambientales:



Certificaciones homologadas por laboratorios:



A photograph of a building facade. The main wall is yellow, and a section on the left is red. There are several windows with dark shutters. A decorative white cornice runs along the top of the red wall. A large white circle is overlaid on the right side of the image, containing the text 'RO DI LLOS' in bold black letters.

RO DI LLOS

Rodillos

El rodillo es una herramienta manual utilizada para aplicar pintura de una manera rápida, uniforme y cómoda sobre la mayoría de las superficies. Su uso es muy sencillo, se impregna el material deslizándolo por una cubeta que contenga pintura; se retira el líquido sobrante pasándolo por una rejilla y finalmente se desliza por la pared.

Para hacer un buen uso del rodillo, se recomienda:

- No presionar en exceso sobre la pared para no evitar goterones
- "Cruzar" como mínimo dos manos: vertical y horizontal, con el fin de extender correctamente el producto sobre el soporte y realizar así un acabado homogéneo y sin faltas.
- Utilizar un alargador del mango para alcanzar grandes alturas
- Limpiarlo con agua o disolvente después de cada uso

El tejido, es el material que hace que el producto se adhiera en su justa medida para posteriormente aplicarse de una manera uniforme. Podemos encontrar gran variedad de tejidos por ello, es importante seleccionar el rodillo correctamente en función del producto que queramos aplicar y la superficie. La comodidad en la aplicación nos la proporciona el tamaño y los materiales del mango, siendo la ergonomía su principal característica.

Principales características de los rodillos JUNO

Sistema **acolchado**, facilita el pintado en superficies rugosas adaptándose a las irregularidades del soporte gracias a la esponja interna existente entre el tubo y el tejido.

Sistema **termofusión**, consiste en unir el exterior del tubo con tejido mediante calor originando un cuerpo entero resistente incluso a la acción de los disolventes.

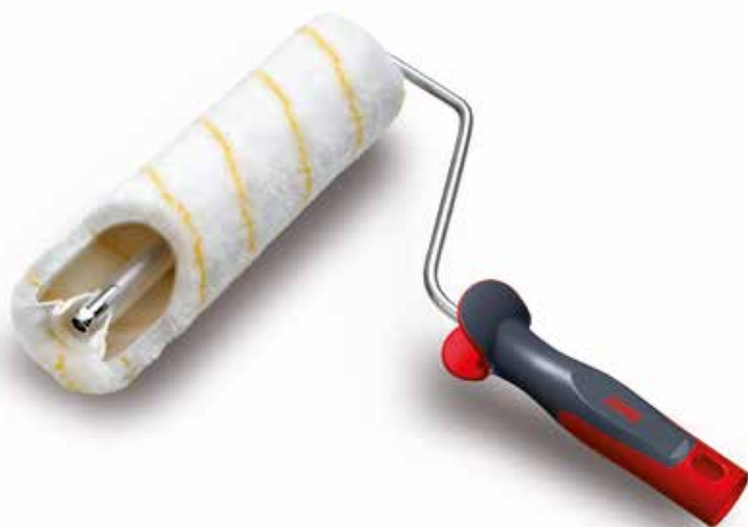
Sistema **round**, rodillo con extremos redondeados con el mismo tejido garantizando resultados perfectos allí donde los paños se encuentran, logrando cortes sin marcas.

Sistema **recto** en ambas terminaciones del tubo mediante cojinete estanco y sistema fijación con tuerca autoblocante.

Sistema **estanco**, compuesto por un tubo de polipropileno y casquillos estancos evitando así la entrada de pintura lo que garantiza su estanqueidad. Evita salpicaduras y facilita su limpieza.

Sistema **bimaterial** en el mango, que asegura una sujeción firme y cómoda incluso en trabajos de larga duración. Componentes utilizados: polipropileno y goma.

Sistema **alado**, con aletas de grandes dimensiones en el mango, que facilita que se pueda depositar el rodillo de manera segura en cualquier envase o recipiente.





Premium

Rodillo bicolor acolchado 60

APLICACIÓN

Ideal para su uso en superficies rugosas (fachadas, suelos, muros de cemento) ya que su acolchado interior y laterales con tejido de poliamida facilitan la aplicación.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas por su alto rendimiento y gran capacidad de carga.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C11022	60 mm.	22 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% poliamida
- Altura del tejido: 21 mm
- Fabricado por el sistema tradicional cosido con doble cojinete
- Tubo interior de polipropileno (Ø 50 mm)
- Acolchado interior de 5 mm
- Mango ergonómico bimaternal (polipropileno/goma)



Premium

Rodillo lana merina 60

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies tanto lisas como rugosas.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas y temple en fachadas e interiores

Se recomienda limpiar después de su uso, escurrir el rodillo y colgarlo para su secado.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C11522	60 mm.	22 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido lana merina natural
- Altura del tejido: 24 mm
- Fabricado por el sistema tradicional con doble cojinete
- Tubo interior de polipropileno (Ø 50 mm)
- Acolchado interior de 5 mm
- Mango ergonómico bimaternal (polipropileno/goma)



Premium

Rodillo hilo fachadas redondo 50

APLICACIÓN

Ideal para superficies rugosas (fachadas, suelos, muros de cemento).

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, epoxis y resinas de poliéster por su alto rendimiento y gran capacidad de carga.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C12022	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.
C12018	50 mm.	18 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% poliamida
- Altura del tejido: 19 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 50 mm)
- Mango ergonómico bimaternal (polipropileno/goma)



Premium

Rodillo antigota redondo 50

APLICACIÓN

Ideal para superficies lisas, especialmente en interiores, debido a su sistema antigoteo.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, epoxis y resinas de poliéster.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C12522	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.
C12518	50 mm.	18 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% poliamida
- Altura del tejido: 12 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 50 mm)
- Mango ergonómico bimaternal (polipropileno/goma)



NOVEDAD



Premium

Rodillo microfibra 50

APLICACIÓN

Ideal para superficies lisas, yesos, cementos y pladur por su gran retención y rendimiento.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C14122	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.
C14018	50 mm.	18 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido microfibra hilo continuo
- Altura del tejido: 11 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 50 mm)
- Mango ergonómico bimaterial (polipropileno/goma)



Rodillo hilo 50

APLICACIÓN

Ideal para superficies rugosas (fachadas, suelos, muros de cemento).

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, epoxis y resinas de poliéster.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C13022	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.
C13018	50 mm.	18 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido poliacrílico
- Altura del tejido: 19 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 50 mm)
- Mango anatómico (polipropileno)



Rodillo antigota 50

APLICACIÓN

Ideal para superficies lisas, especialmente en interiores debido a su sistema antigoteo.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, epoxis y resinas de poliéster.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C13522	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.
C13518	50 mm.	18 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido poliacrílico
- Altura del tejido: 12 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 50 mm)
- Mango anatómico (polipropileno)



Rodillo suelos

APLICACIÓN

Ideal para suelos y pavimentos debido a su gran duración. Acabados finos.

RECOMENDADO

Epoxis y resinas de poliéster

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C14022	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% poliamida texturadas
- Altura del tejido: 11 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 50 mm)
- Mango anatómico (polipropileno)





Rodillo esponja 75 poro 3

APLICACIÓN

Ideal para disimular superficies con acabados irregulares o en las que desee efecto picado.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas. No utilizar con pinturas al disolvente ni usar disolvente para su limpieza.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C14522	75 mm.	22 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido de espuma de poliuretano, naranja y poro 3
- Tubo interior de polipropileno (Ø 15 mm)
- Mango anatómico (polipropileno)



NOVEDAD

Rodillo velour

APLICACIÓN

Ideal para esmaltar, lacar, barnizar e imprimaciones. Indicado para superficies lisas por su acabado uniforme y de gran calidad.

RECOMENDADO

Esmaltes, barnices y resinas de poliéster.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C14222	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.
C14118	50 mm.	18 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% velour, pura lana virgen
- Altura del tejido: 5 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 50 mm)
- Mango anatómico (polipropileno)



NOVEDAD

Rodillo feltech

APLICACIÓN

Ideal para esmaltar, lacar y barnizar. Acabados finos.

RECOMENDADO

Barnices, esmaltes sintéticos y al agua.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C14322	50 mm.	22 cm.	12	7 mm.
C14218	50 mm.	18 cm.	12	7 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido felt-poliéster
- Altura del tejido: 5 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 50 mm)
- Mango anatómico (polipropileno)



Rodillo universal 40

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, epoxis y resinas de poliéster

Cód.	mm.	Ancho	U/caja	Varilla
C15018	40 mm.	18 cm.	12	6 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido poliéster
- Altura del tejido: 14 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 40 mm)
- Mango anatómico (polipropileno)



Recambio medi fachadas 30



APLICACIÓN

Ideal para pequeñas superficies rugosas (fachadas, interiores, suelos, muros de cemento)

RECOMENDADO

Pinturas plásticas por su alto rendimiento y gran capacidad de carga.

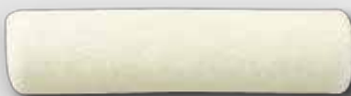
Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C12115	30 mm.	15 cm.	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% poliamida
- Altura del tejido 15 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 30 mm)
- Varilla corta profi (C10015) no incluida
- Flow pack individual



Recambio medi velour 30



APLICACIÓN

Ideal para superficies pequeñas lisas.

RECOMENDADO

Esmaltar, barnizar y lacar.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C15615	30 mm.	15 cm.	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% velour, pura lana virgen
- Altura del tejido 4,5 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 30 mm)
- Varilla corta profi (C10015) no incluida



Recambio medi antigota 30



APLICACIÓN

Ideal para pequeñas superficies lisas, especialmente en interiores debido a su sistema antigoteo.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, epoxis y resinas de poliéster.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C12615	30 mm.	15 cm.	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% poliamida
- Altura del tejido: 11 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 30 mm)
- Varilla profi corta (C10015) No incluida.



Recambio medi microfibra 30



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas y lisas, acabados extra finos.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, tratamientos y barnizado de madera.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C16115	30 mm.	15 cm.	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido microfibra
- Altura del tejido: 12 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 30 mm)
- Varilla profi corta (C10015) No incluida.



NOVEDAD

Recambio medi feltech

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas lisas, acabados finos.

RECOMENDADO

Esmaltar, barnizar y laca con esmaltes sintéticos y al agua.

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C16215	30 mm.	15 cm.	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido felt-poliéster
- Altura del tejido 5 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 30 mm)
- Varilla profi corta (C10015) no incluida



Recambio medi universal 30

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies, sector náutico.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas, epoxis y resinas de poliéster.

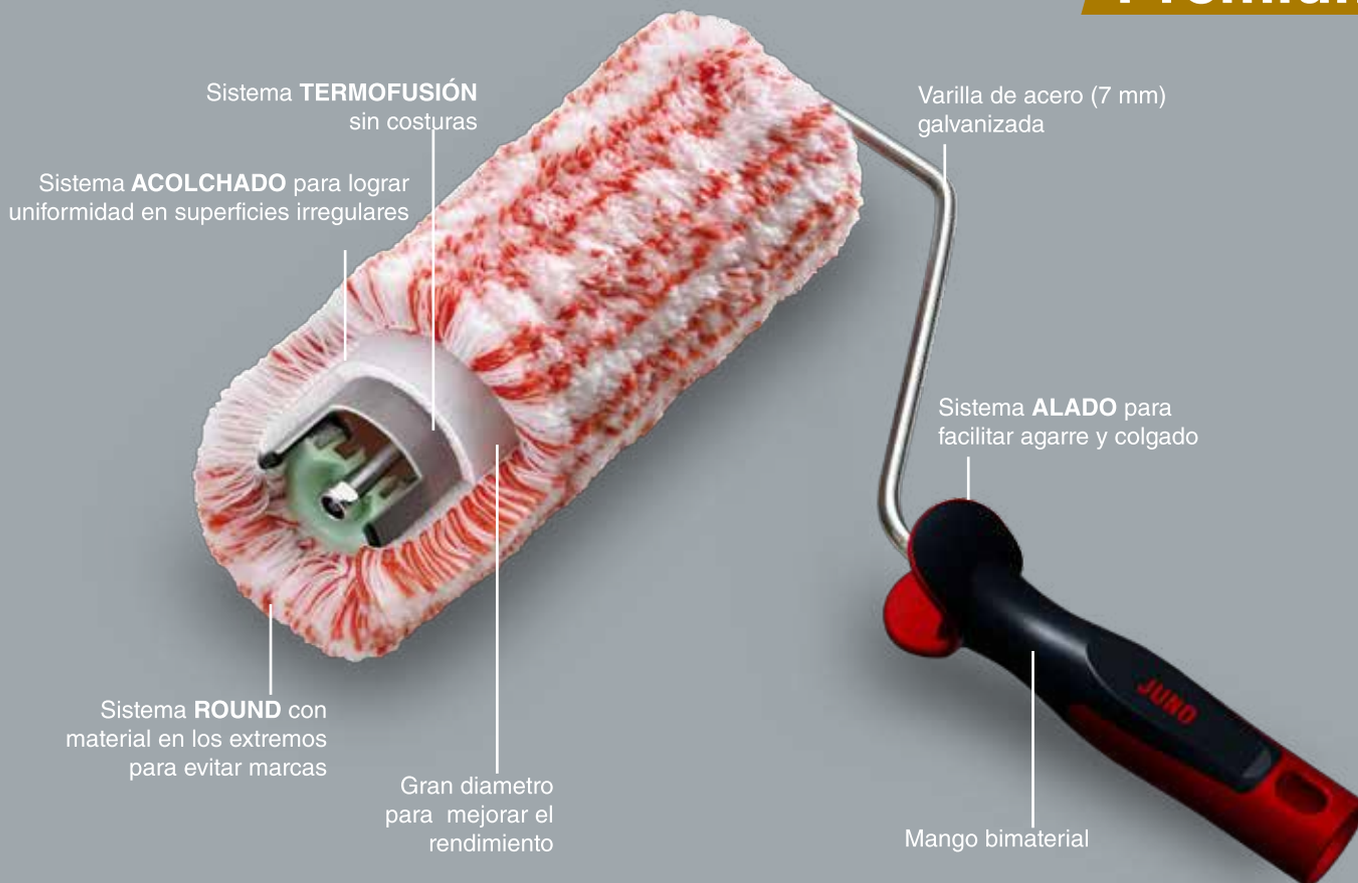
Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C15115	30 mm.	15 cm.	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido poliamida texturizada
- Altura del tejido 9 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 30 mm)
- Varilla profi corta (C10015) no incluida



Premium



Recambio mini velour 15



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas o de difícil acceso.

RECOMENDADO

Barnizar y lacar

Cód.	∅ mm.	↔ Ancho	📦 U/caja
C15711	15	11	Pack 2 u.
C15712	15	11	10
C15705	15	5	Pack 2 u.
C15707	15	5	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido velour 100% pura lana virgen
- Altura del tejido 4,5 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 15 mm)



Recambio mini antigota 15



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas o de difícil acceso (radiadores, molduras...)

RECOMENDADO

Pinturas plásticas

Cód.	∅ mm.	↔ Ancho	📦 U/caja
C12711	15	11	Pack 2 u.
C12712	15	11	10
C12705	15	5	Pack 2 u.
C12707	15	5	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido 100% poliamida
- Altura del tejido 12 mm
- Tubo interior de polipropileno (∅ 15 mm)



Recambio mini esponja poro 0 superfino 15



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas o de difícil acceso (radiadores, molduras)

RECOMENDADO

Esmaltar y lacar

Cód.	∅ mm.	↔ Ancho	📦 U/caja
C16711	15	11	Pack 2 u.
C16712	15	11	10
C16705	15	5	Pack 2 u.
C16707	15	5	10

CARACTERÍSTICAS

- Tejido espuma de poliuretano poro 0
- Alta densidad
- Tubo interior de polipropileno (∅ 15 mm)

Recambio mini flocado 15



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas o de difícil acceso. Acabados finos

RECOMENDADO

Esmaltar y lacar con esmalte sintético

Cód.	∅ mm.	↔ Ancho	📦 U/caja
C16811	15 mm.	11 cm.	Pack 2 u.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido espuma de poliuretano con aporte de fibra de nylon.
- Cantos redondeados
- Tubo interior de polipropileno (∅ 15 mm)

Recambio mini esponja 15 poro 3



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas o de difícil acceso (radiadores, molduras...) en las que se desee un efecto de picado.

RECOMENDADO

Pinturas plásticas. No utilizar para pinturas al disolvente ni usar disolvente para su limpieza.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido espuma de poliuretano poro 3
- Tubo interior de polipropileno (Ø 15 mm)

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C14711	15 mm.	11 cm.	Pack 2 u.

Recambio mini microfibra 15



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas o de difícil acceso. Superficies muy lisas.

RECOMENDADO

Tratamientos y barnizados de la madera.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido microfibra
- Altura del tejido 10 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 15 mm)

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C16211	15 mm.	11 cm.	Pack 2 u.
C16205	15 mm.	5 cm.	Pack 2 u.



NOVEDAD

Recambio mini feltech 15



APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies pequeñas o de difícil acceso. Acabado fino.

RECOMENDADO

Esmaltar, barnizar y laca con esmaltes sintéticos y al agua.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido felt-poliéster
- Altura del tejido 5 mm
- Tubo interior de polipropileno (Ø 15 mm)

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C14811	15 mm.	11 cm.	Pack 2 u.
C14705	15 mm.	5 cm.	Pack 2 u.





Premium

Varilla profi corta 15

CARACTERÍSTICAS

- Varilla reutilizable para recambios Medi
- Ø 30 mm (15 cm)
- Mango ergonómicos bimaternal (polipropileno/ goma)
- Varilla de acero galvanizada

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C10015	6 mm	15 cm	25



Varilla corta 11

CARACTERÍSTICAS

- Varilla reutilizable para recambios Mini
- Ø 15 mm (11 cm)
- Mango anatómico (polipropileno)
- Varilla de acero galvanizada

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C10011	6 mm	11 cm	25



Varilla larga 11

CARACTERÍSTICAS

- Varilla reutilizable para recambios Mini
- Ø 15 mm (11 cm)
- Mango anatómico (polipropileno)
- Varilla de acero galvanizada
- Permite pintar lugares de difícil acceso con comodidad

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C10012	6 mm	11 cm	25

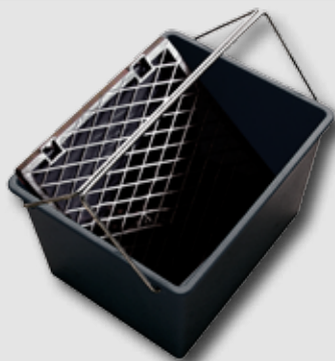


Varilla mini 05

CARACTERÍSTICAS

- Varilla reutilizable para recambios Mini
- Ø 15 mm (5 cm)
- Mango anatómico (polipropileno)
- Varilla de acero galvanizada

Cód.	mm.	Ancho	U/caja
C10005	6 mm	5 cm	25



Cubeta doble asa (16 litros)

CARACTERÍSTICAS

- Doble asa metálica (5 mm)
- Base inclinada para aprovechar mejor la pintura
- Escala volumétrica en litros
- Fabricada en polipropileno
- Rejilla de plástico individual incluida
- Gran resistencia a rotura e impactos

Cód.	
C10716	12



Cubeta (8 litros)

CARACTERÍSTICAS

- Asa metálica (5 mm)
- Base inclinada para aprovechar mejor la pintura
- Escala volumétrica en litros
- Rejilla integrada para optimizar la aplicación

Cód.	
C10708	20



Cubeta plana rodillo

CARACTERÍSTICAS

- Base ancha y rejilla integrada para optimizar la aplicación.
- Válida para rodillos 22/18 cm y recambios medi 15 cm
- Dimensiones 28,5 x 32 cm

Cód.	
C10722	25

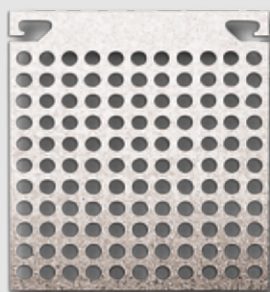


Cubeta plana mini

CARACTERÍSTICAS

- Rejilla integrada para optimizar la aplicación
- Válida para recambios Mini de 11 y 5 cm
- Dimensiones 15 x 29 cm

Cód.	
C10711	25



Rejilla metálica galvanizada

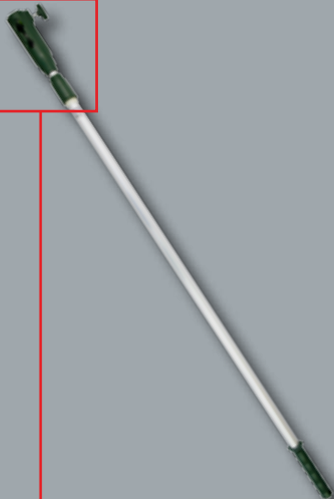
APLICACIÓN

Ideal para quitar el sobrante de pintura al rodillo antes de la aplicación sobre la superficie a pintar; evitando el goteo de pintura y ayudando a distribuir de manera uniforme la cantidad de pintura.

CARACTERÍSTICAS

- Rejilla galvanizada para envases de pintura
- Pestañas abatibles para mayor sujeción en todo tipo de cubetas y botes.
- Válida para rodillos 22 y 18 cm
- Dimensiones 21,7 x 28 cm

Cód.	
C10790	12



Premium

Alargador aluminio extrusionado

CARACTERÍSTICAS

- Tubos de aluminio extrusionado de 25/22 mm
- Dos tramos: Modelo de 2 m (1 - 2 m) y modelo de 3 m (1,5 - 3 m)
- Material conformado para máxima resistencia al pandeo
- Cabezal fijo fabricado en plástico de alta resistencia diseñado para facilitar el uso de pinceles y brochas.
- Sistema de anclaje adaptable a todo tipo de mangos de rodillo con pieza de polietileno para distribuir la presión sobre el mango y evitar deformaciones.
- Mango anatómico reforzado

Cód.	↔ Largo	📦 U/caja
C10302	2 m	12
C10303	3 m	12

NOVEDAD



Sistema de sujeción mediante pestaña de polipropileno y pletina indeformable.

Sujeción uniforme del mango en el cabezal .

Evita el deformado, aplastamiento y deterioro del mango

Incrustación de material PTR en la pestaña (goma) para mejorar la sujeción



Alargador aluminio laminado

CARACTERÍSTICAS

- Tubos de aluminio laminado de 25/22 mm
- Dos tramos; modelo de 1 m (2 x 0,5 m) y modelo de 2 m (2 x 1 m)
- Cabezal fijo fabricado en plástico de alta resistencia diseñado para facilitar el uso de pinceles y brochas.
- Sistema de anclaje adaptable a todo tipo de mangos de rodillo con pieza de polietileno

Cód.	↔ Largo	📦 U/caja
C10401	1 m	12
C10402	2 m	12

NOVEDAD



Sistema de sujeción mediante pestaña de polipropileno y pletina indeformable.

Sujeción uniforme del mango en el cabezal

Evita el deformado, aplastamiento y deterioro del mango

Incrustación de material PTR en la pestaña (goma) para mejorar la sujeción



BRO CHE RÍA

Brochería

La brocha, método tradicional por excelencia para la aplicación de pinturas sobre cualquier superficie. Su uso se destina principalmente para lugares de difícil acceso o donde se requiera un mayor detalle.

Podemos determinar tres grandes grupos: la paletina, la brocha y el pincel. La primera tiene forma ancha, delgada y mango corto, mientras que los otros dos tienen forma redonda y mango largo.

Paletina

Brocha

Pincel



Sus usos genéricos son:

Paletinas: Esmaltar, lacar e imprimir en general. Recomendada en superficies planas.

Paletinas radiador: Recomendada para superficies de difícil acceso.

Brochas: Recortar esquinas. Utilización en marcos, molduras, aristas y ventanas.

Pinceles: Recortar y retocar. Apropiado para superficies pequeñas y de difícil acceso.

Se utiliza para su elaboración varios materiales:

Cerda o pelo natural: Proviene del lomo del cerdo y se caracteriza por tener las propiedades ideales para pintar.

Fibra sintética: Son filamentos sintéticos procesados hasta puntos capaces de conseguir propiedades muy similares a la cerda natural.

Mezcla de ambas.

Las características necesarias para conseguir un producto de calidad son: la flexibilidad, absorción y la resistencia a la abrasión suficientes para conseguir el máximo rendimiento y precisión.

El mango se diseña y se elabora para usarlo cómodamente utilizándose madera de primera calidad. La pieza que une el pelo o fibra con el mango se denomina virola, chapa cuya fijación se realiza mediante adhesivo especial y remaches de sujeción para el mango.

Se recomienda, antes de su uso, sumergir la brocha previamente en agua con el fin de que suelte el pelo o la fibra que no haya quedado bien adherido en proceso de fabricación. Escurrir y secar en su totalidad antes de su utilización.



Paletina triple profesional

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies

RECOMENDADO

Esmaltar, lacar e imprimir en general con pinturas acrílicas, esmaltes y barnices.

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural chunking extra larga
- 90% TOPS (llena)
- Mango madera haya encerado
- Virola de chapa cobriza
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C21012	12	12
C21018	18	12
C21024	24	12
C21030	30	12
C21036	36	12

Premium



Paletina triple

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies

RECOMENDADO

Esmaltar, lacar e imprimir en general con pinturas acrílicas, esmaltes y barnices.

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural con mezcla (50% máx.)
- 90% TOPS (llena)
- Mango madera haya encerado
- Virola de chapa latonada
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C21312	12	24
C21315	15	24
C21318	18	24
C21321	21	24
C21324	24	24
C21327	27	12
C21330	30	12
C21333	33	12
C21336	36	12



Paletina doble

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de aplicaciones. Uso universal.

RECOMENDADO

Todo tipo de pinturas.

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural con mezcla (50% máx.)
- 90% TOPS (llena)
- Mango madera
- Virola de chapa
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C21612	12	12
C21615	15	12
C21618	18	12
C21621	21	12
C21624	24	12
C21627	27	12
C21630	30	12
C21633	33	12



Paletina Canaria

APLICACIÓN

Ideal para lacar, pintar y barnizar en grandes superficies.

RECOMENDADO

Pinturas acrílicas, esmaltes y barnices

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural con extra larga
- 90% TOPS (llena)
- Mango plástico esmaltado negro y virola chapa niquelada (nº 4-5-6)
- Mango madera barnizado y virola de chapa (nº 7 y 8)
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C22004	4	12
C22005	5	12
C22006	6	12
C22007	7	6
C22008	8	6

Premium



Premium

Paletina radiador

APLICACIÓN

Ideal para superficies de difícil acceso.

RECOMENDADO

Todo tipo de pinturas.

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural con mezcla (50% max.)
- 90% TOPS (llena)
- Mango encerado
- Virola de chapa
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C22312	12	12
C22318	18	12
C22321	21	12
C22324	24	12
C22330	30	12

Tabla de equivalencias de las medidas de las paletinas

Número	Pulgadas	Milímetros
09	3/4 "	20 mm.
12	1 "	25 mm.
15	1 ¹ / ₄ "	35 mm.
18	1 ¹ / ₂ "	40 mm.
21	1 ³ / ₄ "	45 mm.
24	2 "	50 mm.
27	2 ¹ / ₄ "	60 mm.
30	2 ¹ / ₂ "	65 mm.
33	2 ³ / ₄ "	70 mm.
36	3 "	80 mm.
39	3 ¹ / ₄ "	85 mm.
42	3 ¹ / ₂ "	90 mm.

Brocha prensada profesional



Premium

APLICACIÓN

Ideal para recortar y retocar.

RECOMENDADO

Pinturas acrílicas, esmaltes y barnices

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural chunking con extra larga
- 90% TOPS (llena)
- Mango encerado
- Virola de aluminio anodizado negro
- Sobrecuello, excepto Nº 6
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C23006	6	12
C23008	8	12
C23010	10	12
C23012	12	12
C23014	14	12

Brocha prensada



APLICACIÓN

Ideal para recortar y retocar.

RECOMENDADO

Pinturas acrílicas, esmaltes y barnices

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural con mezcla (50% máx.)
- 90% TOPS (llena)
- Mango encerado
- Virola de aluminio anodizado cobre
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C23406	6	12
C23408	8	12
C23410	10	12
C23412	12	12
C23414	14	12

Brocha oliva



Premium

APLICACIÓN

Ideal para todo tipo de superficies especial para retocar.

RECOMENDADO

Pinturas esmaltes sintéticos y base solvente.

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural chunking extra larga.
- 90% TOPS (llena)
- Mango barnizado
- Virola cobre
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C23804	4	12
C23805	5	12
C23806	6	12
C23808	8	12



Pincel cabo lata redondo

APLICACIÓN

Ideal para recortar y retocar en superficies pequeñas o de difícil acceso.

RECOMENDADO

Pinturas acrílicas, plásticas, esmaltes y barnices.

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural chunking extra larga.
- 90% TOPS (llena).
- Mango barnizado con mango rojo.
- Virola de aluminio anodizado cobre
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C24208	8	24
C24212	12	24
C24216	16	24
C24220	20	12
C24224	24	12
C24226	26	12
C24228	28	12

Premium



Pincel cabo lata plano profesional

APLICACIÓN

Ideal para recortar y retocar en superficies pequeñas o de difícil acceso.

RECOMENDADO

Pinturas acrílicas, plásticas, esmaltes y barnices.

CARACTERÍSTICAS

- Cerda natural chunking extra larga.
- 90% TOPS (llena).
- Mango barnizado con mango rojo.
- Virola de aluminio anodizado cobre.
- Fabricación en España

Cód.	Núm.	 U/caja
C24506	6	24
C24510	10	24
C24514	14	24
C24518	18	24
C24522	22	12
C24526	26	12
C24528	28	12

Premium



UTILIDADES PARA APLICACIÓN

Espátula pintor inoxidable m/madera



CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero 1,2 mm.
- Hoja vaciada, flexible.
- Mango de madera pulido con doble remache.
- Fabricado en España.

INOXIDABLE

Cód.	 Ancho	 U/caja
C40503	30 mm	6
C40505	50 mm	6
C40507	70 mm	6
C40509	90 mm	6

Espátula pintor inoxidable m/bimateria



CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero 0,9 mm.
- Hoja vaciada, flexible.
- Mango ergonómico bimaterial (polipropileno/goma)

INOXIDABLE

Cód.	 Ancho	 U/caja
C40804	40 mm	6
C40806	60 mm	6
C40808	80 mm	6
C40810	100 mm	6

Espátula emplastecer m/madera



CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero de 0,5 mm.
- Hoja flexible.
- Mango de madera con doble remache
- Fabricado en España

Cód.	 Ancho	 U/caja
C41212	120 mm	5
C41216	160 mm	5

Espátula emplastecer m/bimateria



CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero inoxidable de 0,5 mm.
- Hoja flexible.
- Mango ergonómico bimaterial (polipropileno/goma)

INOXIDABLE

Cód.	 Ancho	 U/caja
C41514	140 mm	5
C41518	160 mm	5

Espátula raspadora



CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero forjado de 2 mm.
- Una cara biselada.
- Hoja rígida.
- Mango de madera barnizada.
- Fabricado en Europa.

Cód.	 Ancho	 U/caja
C41810	70 mm	1

Espátula decorar triangular



APLICACIÓN

Realización de efectos decorativos.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en plástico blanco de 1,4 mm.
- Muy flexible.
- Fabricado en España

Cód.	 Ancho	 U/caja
C42410	200 mm	6

Juego espátulas carrozero



APLICACIÓN

Multiusos.

CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero
- Espesor 0,3 mm.
- Muy flexible.
- Juego completo: 50-80-100-120 mm

Cód.	 U/caja
C42710	12 juegos

INOXIDABLE



INOXIDABLE

Llana inoxidable redondeada



APLICACIÓN

Estucos venecianos y masillas.

CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero inoxidable de 0,6 mm.
- Mango ergonómico bimaterial (polipropileno/goma).
- Fabricado en Europa.

Cód.	↔ Ancho	📦 U/caja
C43010	200x80mm	1

INOXIDABLE

Llana inoxidable rectangular



APLICACIÓN

Estucos venecianos y masillas.

CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero inoxidable de 0,6 mm.
- mango ergonómico bimaterial (polipropileno/goma).
- Fabricado en Europa.

Cód.	↔ Ancho	📦 U/caja
C43210	280x120mm	1

INOXIDABLE

Cepillo metálico



APLICACIÓN

Adecuado para eliminar todo tipo de adherencias, óxidos, pinturas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Púas de acero latonado de 0.3 mm.
- Longitud de púa 28 mm.
- Armazón metálico
- Mango plástico
- Medidas 255 x 43 mm
- Fabricación en España

Cód.	 Ancho	 U/caja
C43510	255x43mm	6

Cortador bimaterial



CARACTERÍSTICAS

- Hoja partible de 18 mm. en acero al carbono
- Refuerzo metálico
- Armazón metálico
- Mango ergonómico bimaterial (polipropileno/goma)

Cód.	 Ancho	 U/caja
C43610	18 mm	12

RECAMBIO

Cód.	 Ancho	 U/caja
C43611	18 mm	10 hojas/pack

Rascavidrio

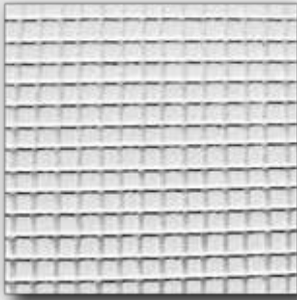


CARACTERÍSTICAS

- Hoja recta retráctil con refuerzo en acero al carbono

Cód.	 U/caja
C43710	12

Malla especial pinturas (45 gr/m²)



APLICACIÓN

Malla de fibra de vidrio para refuerzo de revestimientos paredes y cubiertas.

RECOMENDADO

Aumenta la resistencia a la fisuración. Uso interior/externo.

CARACTERÍSTICAS

- Luz de malla: 2.4 x 2.4 mm
- Color blanco
- Longitud: 50 m
- Anchura: 1 m
- Rollo: 50 m²

Cód.	Largo	U/caja
C44210	50 m	9x50m ² /caja

Velo de fibra de vidrio (40 gr/m²)



APLICACIÓN

Velo de fibra de vidrio especialmente indicado para obtener paredes y techos lisos de alta calidad.

RECOMENDADO

Aumentar la resistencia a la fisuración. Fortalecer los soportes en interior.

CARACTERÍSTICAS

- Longitud: 50 m
- Anchura: 100 cm
- Rollo: 50 m²

Cód.	Largo	U/caja
C44110	50 m	9x50m ² /caja

Cinta tapagrietas fibra de vidrio



RECOMENDADO

Reforzar yesos, plastes y pinturas. Uso interior/externo.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra de vidrio 100%
- Cinta autoadhesiva tapagrietas
- Longitud: 20 y 90 m.
- Anchura: 5 cm.

Cód.	Largo	U/caja
C44010	20 m	60 rollos
C44011	90 m	24 rollos

Cinta tapagrietas velo



RECOMENDADO

Reforzar yesos, plastes, pinturas y maderas. Uso interior/externo.

CARACTERÍSTICAS

- Cinta autoadhesiva de velo de poliéster
- Longitud: 25 m
- Anchura: 5 cm.

Cód.	Largo	U/caja
C44020	25 m	24 rollos

NOVEDAD



Pistola silicona profesional

APLICACIÓN

Adecuado para cartuchos de silicona de 300 cm³

CARACTERÍSTICAS

- Calidad profesional
- Armazón metálico pintado
- Reforzada

Cód.	 U/caja
C71022	6

NOVEDAD



Masilla acrílica

APLICACIÓN

Adecuado para el sellado de juntas de poco movimiento tanto verticales como horizontales en la construcción. Aplicar mediante una pistola aplicadora. Las superficies a sellar deben ser firmes y estar completamente limpias.

RECOMENDADO

Interior y exterior.

Buena adhesión sobre materiales porosos.

No es recomendable que esté en contacto permanente con el agua.

CARACTERÍSTICAS

- Dispersión acuosa.
- Sin olor y pintable.
- Producto fácil de extruir.
- Buena resistencia al envejecimiento y agentes atmosféricos.
- Consistente y con una cierta elasticidad.

Cód.	 Contenido/u	 U/caja
C71111	280 ML	12

NOVEDAD



Escalera tijera

APLICACIÓN

Ideal para trabajo en altura sin apoyo en pared por su manejabilidad, estabilidad y seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- Los montantes son fabricados en pino de importación.
- Los peldaños son de haya blanca de primera calidad.
- Doble capa de barniz poliuretano especial para exteriores.
- Fabricado en España.

Cód.	 Peldaños	 U/caja
C46203	3	1
C46204	4	1
C46205	5	1
C46206	6	1
C46207	7	1

JUEGO TACO DE GOMA

Cód.	 Tamaño
C46211	60x26



Herraje con tornillos pasantes y tuercas autoblocantes



Cinta de seguridad antiapertura



Peldaño 70 mm ancho especial



Taco de goma antideslizante

A living room with a vibrant red wall. On the left, a light-colored sofa with orange and white striped cushions is positioned. A wooden coffee table is partially visible in front of it. On the right, a wooden table with a vintage sewing machine base stands against the wall. A decorative tree sculpture hangs on the wall above the sofa. The floor is a light brown wood. A large white circle on the right side of the image contains the text 'PROTECCIÓN DE SUPERFICIES' in red and white letters.

PRO TECCIÓN DE SUPERFICIES

Protección de superficies

La protección y el cuidado de las superficies deben realizarse de manera fácil, rápida y segura. Se han desarrollado métodos especiales como: rollo de papel, rollos de papel con cinta, papel adhesivo, láminas de plástico, plástico con cinta y fieltro... con el fin de cubrir las superficies antes de pintarlas.

Los fabricantes ofrecen papeles de gran resistencia a la rotura pero dotados de cierta flexibilidad que hacen que se adapten muy bien a las superficies donde se colocan. Poseen una estructura lisa donde no aparecen fibras sueltas y una superficie uniforme que lo hace resistente a la humedad. Existen papeles para diferentes soluciones.

La cinta crepé o de pintor, debe colaborar con el papel para la fijación en una zona limpia y seca a proteger. Debe soportar sin romperse la temperatura máxima a la que va a estar sometida. Además tiene que tener buena adherencia para que el papel no se despegue durante el trabajo, y una vez terminado, debe ser de fácil extracción sin dañar la zona donde ha sido colocada.

JUNO

**PROTECCIÓN
DE SUPERFICIES**

FIELTRO PLASTIFICADO Y CINTA

NOVEDAD



Fieltro plastificado

APLICACIÓN

Cubrir de forma segura y sencilla.
Proteger de la suciedad y de los daños.

RECOMENDADO

Todo tipo de suelos y superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Superficie algodónada, absorbe pinturas, disolventes, engrudos como una esponja.
- Antideslizante gracias a una capa de PE.
- Reutilizable varias veces.
- 180 gr/m²

Cód.	↔ medidas	📦 U/caja
C63030	1 x 4 m	10
C63031	1 x 20 m	6

NOVEDAD



Cinta crepe

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo solvente (caucho natural)
- Equilibrio óptimo entre adhesividad, resistencia a la tracción y alargamiento.
- Resistente hasta 60 ° C sin dejar residuo en su retirada.
- Longitud: 45 m

Cód.	↔ medidas	📦 U/caja
C62519	19 mm	96
C62525	25 mm	72
C62530	30 mm	60
C62538	38 mm	48
C62548	48 mm	36





Rollo papel

APLICACIÓN

Enmascarar y cubrir superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Papel reciclado 45 gr/m²
- Tratamiento a una cara para mejorar su resistencia.
- Tubo interior de cartón.
- Longitud: 45 m

Cód.	 Ancho	 U/caja
C61015	15	48
C61030	30	24
C61045	45	16



Rollo papel con cinta

APLICACIÓN

Enmascarar y cubrir superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Papel kraft primera 35 gr/m² con cinta adhesiva (80 °C).
- Tratamiento especial para mejorar resistencia a salpicaduras.
- Tubo interior de cartón.
- Longitud: 45 m

Cód.	 Ancho	 U/caja
C61515	15	24
C61530	30	12
C61545	45	12



Rollo papel suelos con 1 banda adhesiva

APLICACIÓN

Enmascarar y cubrir superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Papel kraft 90 gr/m² con una banda adhesiva central.
- Adhesivo removible y reutilizable.
- Tratamiento resistente al agua (WS).
- Posibilidad de solape.
- Tubo interior de cartón.
- Longitud: 100 m

Cód.	 Ancho	 U/caja
C62010	90 cm.	4



Rollo papel suelos con 2 bandas adhesivas

APLICACIÓN

Enmascarar y cubrir superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Papel kraft 90 gr/m² con dos bandas adhesivas laterales.
- Adhesivo removible y reutilizable.
- Tratamiento resistente al agua (WS).
- Posibilidad de solape.
- Tubo interior de cartón.
- Longitud: 50 m

Cód.	 Ancho	 U/caja
C62005	90 cm.	9



Rollo papel suelos

APLICACIÓN

Enmascarar superficies.

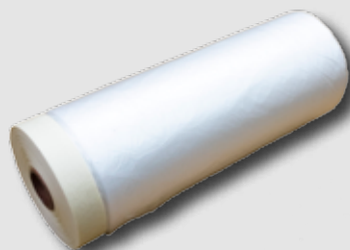
CARACTERÍSTICAS

- Papel eco-kraft 70 gr/m² satinado a una cara.
- Alta resistencia, incluso húmedo.
- Tubo interior de cartón.
- Longitud: 45 m

Cód.	 Ancho	 U/caja
C62106	90 cm	6
C62105	105 cm	6

NOVEDAD

NOVEDAD



Rollo plástico con cinta

CARACTERÍSTICAS

- Polietileno alta densidad.
- Tratamiento corona dos caras para conseguir una mayor permeabilidad.
- Cinta Crepp de Carroceros
- Se puede partir fácilmente con la mano.

Cód.	↔ medidas	U/caja
C62601	22.5x35	45
C62602	22.5x60	40
C62603	22.5x90	30
C62604	22.5x120	20
C62605	22.5x150	20
C62606	22.5x180	20
C62607	22.5x260	14

Lamina cubretodo estandar (20 m²)



APLICACIÓN

Plástico cubretodo resistente para protección.

CARACTERÍSTICAS

- Polietileno alta densidad.
- Plástico HDPE 7 micras.

Cód.	↔ medidas	U/caja
C63010	4 x 5 m	40

Lamina cubretodo extra fuerte (20 m²)



APLICACIÓN

Plástico cubretodo muy resistente para protección.

CARACTERÍSTICAS

- Polietileno baja densidad.
- Plástico LDPE 30 micras.

Cód.	↔ medidas	U/caja
C63015	4 x 5 m	30

Bobina cubretodo (100 m²)



APLICACIÓN

Plástico cubretodo resistente para protección de pasillos, interiores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Polietileno alta densidad.
- Plástico HDPE 7 micras.
- Anchura: 2 m

	Cód.	↔ Largo	U/caja
Con tubo	C63020	50 m	24
Sin tubo	C63021	50 m	20



ABRA SI VOS

Abrasivos

La lija es el producto destinado para la preparación óptima de la superficie antes de pintar o barnizar. Se compone de grano abrasivo fijado sobre un soporte mediante capas de aglomerante.

Existen distintas clases de grano:

De **carburo de silicio**. Es un grano delgado, anguloso, quebradizo y de no mucha durabilidad. Se utiliza principalmente para el lijado de materiales sólidos y tenaces como: vidrio, piedra, mármol, lacas, cerámica, titanio, goma, plásticos, fibra de vidrio, etc.

De **óxido de aluminio (corindón)**. Es un grano, redondo, sin aristas agudas, tenaz y de alta durabilidad. Es apropiado para el lijado de materiales de virutas largas como la madera.

Además, hay diferentes distribuciones del grano:

Estructura abierta, que deja espacios para que el material retirado no reduzca la eficacia de corte (se emboza menos).

Estructura cerrada, que cubre toda la superficie sin dejar espacios para eliminar material más rápidamente ofreciendo un resultado liso.

El soporte debe ser homogéneo y resistente para soportar la presión de trabajo y flexible para adaptarse a los distintos contornos. El número de grano da información sobre el tamaño del mismo. Cuanto menor es el número de grano, mayor es éste, y por tanto más basto será el lijado.

JUNO

ABRASIVOS

PAPEL LIJA MADERA

Papel lija madera



APLICACIÓN

Soportes blandos.

RECOMENDADO

Maderas, yesos, masillas, pinturas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo.
- Grano abrasivo de sílex natural.
- Soporte de papel.
- Gran durabilidad y resistencia al embozamiento.
- Medidas: 230 x 280 mm.

Cód.	medidas	U/caja
C31000	00	10
C31005	0	10
C31006	5	10
C31010	6	10

Tela lija esmeril



APLICACIÓN

Todo tipo de soportes.

RECOMENDADO

Lijado de todo tipo de materiales: hierro, aluminio, inox, maderas...

CARACTERÍSTICAS

- Grano esmeril de naxos legítimo.
- Tela de algodón especial.
- Medidas: 230 x 280 mm.

Cód.	medidas	U/caja
C31500	00	10
C31501	01	10

Papel lija impermeable



APLICACIÓN

Soportes minerales.

RECOMENDADO

Lijado y acabado de plastes y pinturas.

CARACTERÍSTICAS

- Grano abrasivo de carburo de silicio.
- Soporte de papel latex, impermeable.
- Medidas: 230 x 280 mm.

Cód.	↔ medidas	📦 U/caja
C32008	80	10
C32010	100	10
C32012	120	10
C32015	150	10
C32018	180	10
C32024	240	10
C32032	320	10
C32040	400	10

Rollo papel abrasivo



APLICACIÓN

Uso manual o mediante maquinas vibradoras portátiles.

RECOMENDADO

Lijado de muebles, lacas, barnices, pinturas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Grano abrasivo de coridón blanco.
- Soporte de papel ligero.
- Longitud: 25 m.
- Anchura: 120 mm.

Cód.	↔ medidas	📦 U/caja
C32504	40	1
C32506	60	1
C32508	80	1
C32510	100	1
C32512	120	1
C32515	150	1
C32518	180	1
C32522	220	1

Taco abrasivo



APLICACIÓN

En seco y húmedo.

RECOMENDADO

Uso general gracias a la comodidad de uso debido al agarre de la esponja interior.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo sobre soporte de espuma rígida.
- 4 caras abrasivas.
- Gran durabilidad, resistencia al desgarro y al embozamiento.
- Medidas: 100 x 66 x 26 mm

Cód.	↔ medidas	📦 U/caja
C33010	100	60
C33006	60	60
C33003	30	60

Esponja plana abrasiva



APLICACIÓN

En seco y húmedo.

RECOMENDADO

Uso general especialmente en superficies con contornos.

CARACTERÍSTICAS

- Papel abrasivo sobre soporte de espuma flexible.
- 2 caras abrasivas.
- Gran durabilidad, resistencia al desgarro y al embozamiento.
- Medidas: 125 x 98 x 12 mm.

Cód.	↔ medidas	📦 U/caja
C33510	100	60
C33506	60	60
C33503	30	50

A photograph of a modern building facade with balconies and a prominent red architectural element. The text 'PROTECCIÓN PERSONAL' is overlaid on a white circular graphic on the right side of the image.

PRO TEC CIÓN PERSONAL

Protección personal

La seguridad es un elemento prioritario cuando se trabaja en atmósferas sucias o potencialmente perjudiciales originadas por situaciones de aplicación intensiva con productos al disolvente. Es muy importante cuidar las partes expuestas al contacto directo (cuerpo y manos), así como las que se puedan ver afectadas por inhalación o salpicaduras (vías respiratorias y ojos).

Teniendo en cuenta que no deben entorpecer nuestra labor a estos elementos de protección se les exige: comodidad, ligereza y ergonomía. Para más información solicite documentación técnica.

EQUIPO DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN PERSONAL

JUNO

Máscara buconasal



CARACTERÍSTICAS

- Diseño ergonómico y cómodo uso en periodos prolongados.
- Garantía de estanqueidad, con pliegue interior, para sellar la comisura de la máscara a la cara.
- Máscara fabricada en TPE con tratamiento anti-irritación y anti-alérgico.
- Requiere 2 filtros (no incluidos).
- Sistema de atalaje en coronilla con casquete integral de fácil descuelgue.
- Puntos de sujeción integrados en la máscara para evitar riesgo de fugas.
- Cumple normativa EN140

Cód.	 U/caja
C45005	1

Filtros para máscara buconasal



CARACTERÍSTICAS

- Baja resistencia a la respiración
- Filtro A1P3 compacto contra vapores orgánicos o disolventes, con prefiltro integrado contra partículas.
- Set de 2 unidades retráctiles para facilitar el almacenaje sin pérdida de propiedades.

Cód.	 U/caja
C45010	12

Mascarilla con válvula (FFP1V9)



CARACTERÍSTICAS

- Mascarilla autofiltrante fabricada con fibras sintéticas no tejidas.
- Alta protección contra partículas y aerosoles sólidos o líquidos.
- Válvula de exhalación lateral para mayor comodidad.
- Mascarilla plegada con ajuste nasal.
- Cumple normativa EN 149.

Cód.	 U/caja
C45015	20



Par guantes nylon con poliuretano

CARACTERÍSTICAS

- Guantes de seguridad sin costuras.
- Fabricados en nylon con elástico en el puño.
- Palma y dedos recubiertos de poliuretano.
- Protección contra riesgos mínimos.
- Talla única, color blanco.

Cód.	 U/caja
C45210	6



Guantes vinilo

CARACTERÍSTICAS

- Guantes desechables de vinilo con polvo.
- Protege contra riesgos mínimos.
- Talla única.
- Envase con 12 unidades.

Cód.	 U/caja
C45215	10



Mono de trabajo

CARACTERÍSTICAS

- Material "tejido no tejido" transpirable.
- Barrera contra la suciedad y productos inorgánicos en baja concentración.
- Capucha fija y cierre cremallera.
- Cintura, puños y tobillos con elásticos.
- Resistente al desgarro y a la abrasión.
- Talla única (XL)

Cód.	 U/caja
C45310	10

Advertencias sobre derechos de uso y aspectos legales:

Este catálogo muestra una selección de productos JUNO. La amplitud y profundidad de la gama de productos, especificaciones, denominación, embalaje y codificación pueden variar según mercados. Para su seguridad, solicite las fichas técnicas con la información actualizada. Consulte con el Dpto. Comercial para más información, productos fuera de catálogo.

Este catálogo, las imágenes e informaciones que lo configuran son propiedad de JUNO y no puede ser copiado o reproducido sin autorización expresa de JUNO. La reproducción no autorizada está protegida por la ley. Cualquier consulta y autorización para el uso de este catálogo debe ser remitida a JUNO (infoweb@juno.es).

JUNO

Barrio Saconi, 10
48950 Erandio (Bizkaia) Spain
Tfno: 944 670 062
Fax: 944 675 832

Infoweb@juno.es
export@juno.es
www.juno.es

