



mastder<sup>®</sup>

RODILLOS PARA PINTAR

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2021 - 2022



La empresa fue constituida el 17 de septiembre de 1979 como respuesta a una necesidad del gremio de la construcción y de la decoración en torno a nuevas herramientas que facilitarían su actividad. Es así como a partir de esta fecha, se desarrolló en Colombia un nuevo segmento de la industria de las herramientas para pintar.

Rodillos Mastder fue la primera empresa colombiana en elaborar y distribuir rodillos y a su vez pionera en la enseñanza sobre la utilización y ventajas de esta herramienta en nuestro país.

La experiencia del fundador de Rodillos Mastder en el ramo de la pintura, adquirida durante su trabajo en una multinacional en la década de los 60, le permitió posicionarse como único productor colombiano en el mercado de los accesorios para pintar a nivel nacional.

Actualmente Rodillos Mastder ostenta su liderazgo en el mercado colombiano, gracias al compromiso de sus funcionarios, al servicio al cliente y a la calidad de sus productos, lo que le ha permitido incursionar en otros países latinoamericanos con el mismo éxito.

## LÍDERES GRACIAS AL RECONOCIMIENTO DE LA MARCA POR PARTE DE NUESTROS DISTRIBUIDORES Y DE LOS PROFESIONALES EN APLICACIÓN DE PINTURAS

**EL PINTOR**

Rodillos y brochas  
**Ruso**

**ECO  
ROLLER**

**P!NTAMOX**

**REPINTEX!**

**El Albañil**

Standard  
by mastder

Brocha®  
**mastder**

brocha mona

**MORTERO**

**TEXTURA - RUSTICO**

RODILLO PARA PINTURA  
**EPOXICA**

**Ovejero**

**Textura**

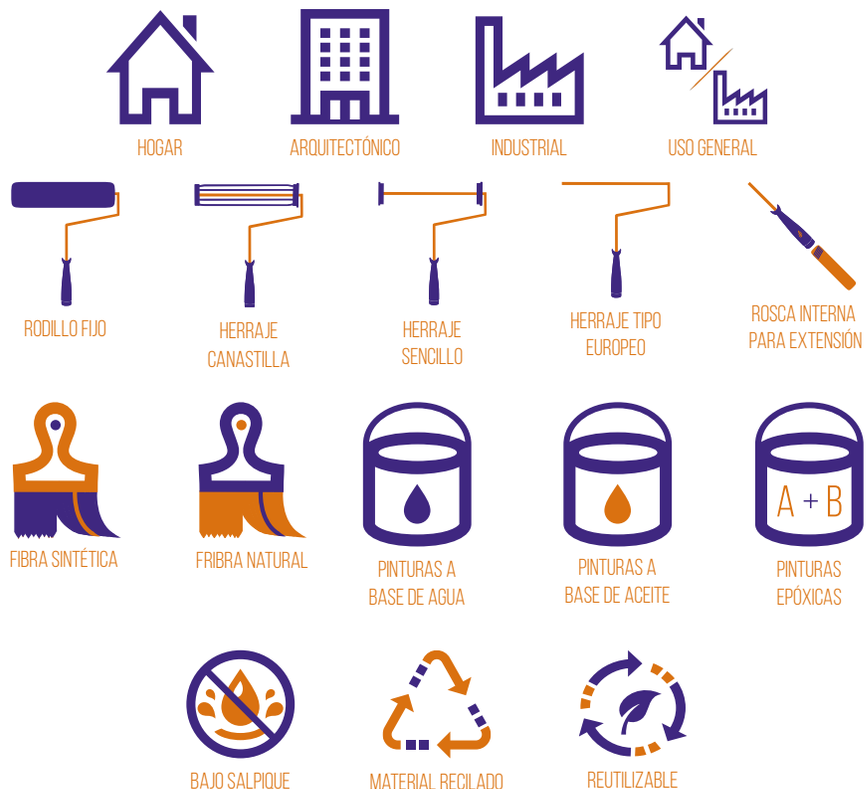
**brillo Flash**



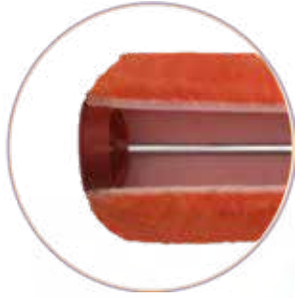
# ÍNDICE

CARACTERÍSTICAS DEL RODILLO MASTER	4
RODILLOS FELPA ACRÍLICA Y POLIÉSTER MASTER® NARANJA	5
RODILLOS FELPA POLIESTER LINEA INDUSTRIAL	7
RODILLOS FELPA POLIESTER LINEA ECONÓMICA	8
REPINTEX	9
RODILLOS FELPA TIPO OVEJERO	9
RODILLOS PARA TEXTURA	10
RODILLOS PARA FIBRA DE VIDRIO	10
RODILLOS FELPA PARA PINTURA EPÓXICA	11
RODILLOS PERSONALIZADOS PARA SU PROYECTO COMERCIAL	13
RODILLOS EN POLIURETANO	14
RODILLOS EN POLIESTER IMPORTADOS	15
REPUESTOS PARA RODILLOS	16
RODILLOS EN POLIAMIDA Y MICROFIBRA TRENZADOS	18
RODILLOS PARA TEJAS	18
RODILLOS PARA MORTEROS, CONCRETOS Y RESINAS	19
HARAGÁN	19
EXTENSIONES	21
HERRAJES	21
ESPÁTULAS PLÁSTICAS	22
TAMPOGRAFÍA	23
VETEADORES	23
EQUIPOS PARA PINTAR	24
ECO DÚOS	24
ESQUINERAS	25
MÁQUINAS PARA APLICAR MARMOLINA	25
CUBETAS PLÁSTICAS	26
ACCESORIOS	27
BROCHAS	28

## CATEGORÍAS DE PRODUCTO Y CONVENCIONES



# 902 RODILLO MASTDER 9 " 3/4 FELPA NARANJA



Felpa adherida al núcleo del rodillo, por medio del sistema de termofusión que le da gran adherencia y resistencia a los solventes.

Corte en bisel de la felpa que permite acabados perfectos, minimizando los excesos de pintura y el goteo.



Felpa Profesional, fabricada exclusivamente para Rodillos Mastder, elaborada con fibras acrílicas y poliéster importadas de Europa y diseñada para la aplicación de pinturas.

Altura de la felpa de 18 mm. Por su constitución de fibras, permite que este rodillo sea utilizado en superficies rugosas, semi rugosas o lisas, dejando un acabado óptimo.

Tapas elaboradas en polietileno de alta densidad, con bordes en ángulo que sellan perfectamente con el núcleo, evitando el ingreso de pintura al interior del rodillo. Su forma, minimiza los rayones en las superficies y los excesos de pintura.

Alambre sincromatizado que retarda la oxidación. Mantiene su forma original y es resistente al trabajo pesado.

Cabo plástico, con diseño ergonómico, anti deslizante.

Anillo de seguridad característico de la marca, que evita la fractura del cabo durante el trabajo pesado con extensiones.



Rosca interna ubicada en el centro del mango, lo que le imprime mayor resistencia y firmeza cuando se utilizan extensiones roscadas. Líneas longitudinales internas que fijan las extensiones lisas de madera (palo de escoba).

Núcleo del rodillo rígido, fabricado en Polipropileno de extrusión, que le brinda gran duración y resistencia al trabajo pesado.



¡ CONSIDERADO POR LOS **EXPERTOS**, COMO EL MEJOR RODILLO DE COLOMBIA !

# RODILLOS FELPA ACRÍLICA Y POLIÉSTER MASTDER® NARANJA

## LÍNEA PROFESIONAL

Los rodillos Mastder® línea profesional, son ideales para la aplicación de pinturas vinílicas, poliéster, látex, aceites, etc. Pueden ser utilizados en superficies rugosas, semi rugosas o lisas.

Para su elaboración se utilizan materias primas de primera calidad, tecnología industrial aplicada y un meticuloso cuidado artesanal, que dan origen a un producto líder en el mercado, reconocido tanto por los profesionales de la pintura como por los aficionados al bricolaje y la decoración.



REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
902	RODILLO MASTDER 9" Felpa Naranja	23 cms	9"	5,20 mm	18-19 mm	docena
122	RODILLO MASTDER 12" Felpa Naranja	30,5 cms	12"	5,20 mm	18-19 mm	docena
202	RODILLO MASTDER 2" Felpa Naranja	5 cms	2"	4,20 mm	18-19 mm	docena
302	RODILLO MASTDER 3" Felpa Naranja	7,6 cms	3"	4,20 mm	18-19 mm	docena
502	RODILLO MASTDER 9" Felpa Naranja	12,7 cms	5"	5,20 mm	18-19 mm	docena
702	RODILLO MASTDER 9" Felpa Naranja	17,8 cms	7"	5,20 mm	18-19 mm	docena
956	RODILLO MASTDER 9" INTERCAMBIABLE ( 921+983)	23 cms	9"	5,20 mm	18-19 mm	docena
992	RODILLO MASTDER 9" INTERCAMBIABLE Tipo Europeo	23 cms	9"	5,20 mm	18-19 mm	docena

EN **RODILLOS MASTDER S.A.S** SIGUIENDO NUESTRA TRADICIÓN, FABRICAMOS PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD, FUSIONANDO LA NUEVA TECNOLOGÍA CON EL COMPROMISO Y EL AMOR DEL ARTESANO, QUE DA ORIGEN A HERRAMIENTAS CONFIABLES CON EL EQUILIBRIO JUSTO ENTRE CALIDAD, UTILIDAD Y PRECIO.



**mastder**  
RODILLOS PARA PINTAR

# RODILLOS FELPA POLIESTER

## LÍNEA INDUSTRIAL

Rodillos de la línea Industrial, fabricados en felpa acrílica de mediana densidad, (color verde neón) ideales para la aplicación de pinturas vinílicas, acrílicas y otros tipos de bases solventes. Por su variedad de tamaños pueden ser utilizados en la aplicación de pinturas en sitios reducidos como rejillas y marcos de ventanas, zonas pequeñas y de detalle, demarcación o delimitación de áreas de trabajo o deportes, trabajos manuales, en colegios, jardines infantiles y en general, en todo tipo de bricolaje.

### EL PINTOR



912



612



112



212



312



402



311

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
112	Rodillo Mastder 1" felpa Verde Rolito	2,5 cms	1"	4,20 mm	6 mm	docena
212	Rodillo Mastder 2" felpa Verde	5 cms	2"	4,20 mm	10 mm	docena
312	Rodillo Mastder 3" felpa Verde	7,6 cms	3"	4,20 mm	10 mm	docena
402	Rodillo Mastder 4" felpa Verde	10,3 cms	4"	4,20 mm	10 mm	docena
612	Rodillo versátil 6" felpa Verde	15,3 cms	6"	4,20 mm	10 mm	docena
311	Rodillo versátil 6" felpa Verde	15,3 cms	6"	4,20 mm	10 mm	docena
912	Rodillo el Pintor® felpa Poliéster 220 mm.	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena

# RODILLOS FELPA POLIESTER

## LÍNEA ECONÓMICA

Cuando se requiera un perfecto equilibrio entre calidad y precio, Rodillos Mastder pone a su disposición, la línea de rodillos fabricados con felpas de mediana a baja densidad, con excelentes propiedades para la aplicación de pinturas, ensamblados con el sistema de termofusión, que permite la aplicación de pinturas vinílicas, acrílicas y otros tipos de bases solventes.



REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
958	Rodillo Intercambiable Económico tipo Americano (985+955)	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
914	Rodillo Popular felpa Verde Limón	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
934	Rodillo felpa Roja. 220 mm	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
935	Rodillo Pintefácil Intercambiable	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
908	Rodillo Ruso ® 218 mm.	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
804	Rodillo El ALBAÑIL (Naranja)	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
809	Rodillo Ecoroller (Verde)	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
803	Rodillo Repintex (Verde)	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena
802	Rodillo Repintex (Zapote)	23 cms	9"	5,20 mm	18 mm	docena

# REPINTEX

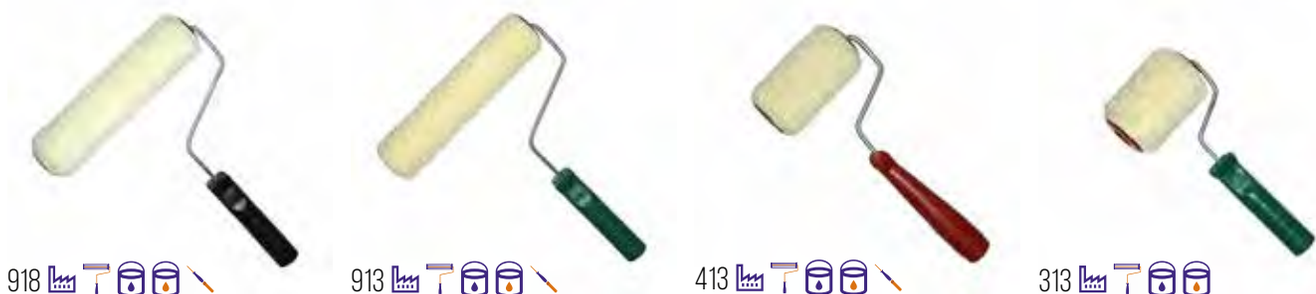
El rodillo económico que se comporta como todo un profesional a la hora de pintar. Las fibras de la felpa blanca con línea naranja, (distintiva de la marca) tienen la altura ideal para realizar un trabajo de excelente calidad.



REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
211	Rodillo Repintex 2"	5 cms	2"	4,20 mm	12 mm	docena
311	Rodillo Repintex 3"	7,6 cms	3"	4,20 mm	12 mm	docena
410	Rodillo Repintex 4"	10,3 cms	4"	4,20 mm	12 mm	docena
610	Rodillo Repintex 6"	15,3 cms	6"	4,20 mm	12 mm	docena

## RODILLOS FELPA TIPO OVEJERO

Rodillos para la aplicación de pinturas vinílicas, esmaltes o adhesivos. Por su característica felpa tipo Shearing, son ideales para aplicar delgadas capas de pintura o adhesivo dejando un acabado característico de este tipo de felpa.



REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
313	Rodillo Felpa Ovejero 3"	7,6 cms	3"	5,20 mm	10 mm	docena
413	Rodillo Felpa Ovejero 4"	10,3 cms	4"	5,20 mm	18-19 mm	docena
913	Rodillo felpa Ovejero 9"	23 cms	9"	4,20 mm	18-19 mm	docena
918	Rodillo Ruso Ovejero ®	23 cms	9"	5,20 mm	18-19 mm	docena

# RODILLOS PARA TEXTURAS

**Textura**

Rodillo para textura fina. Rodillo en Espuma poliéster de poros pequeños, para aplicación de pinturas y recubrimientos finos, solubles en agua.



305

905

**TEXTURA - RUSTICO**



306

944

Rodillo para aplicar pinturas y recubrimientos gruesos, texturables como estuco, Caraplast etc. Cubierta en Polivinil tramado, resistente a los solventes comunes.

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
944	Rodillo Textura Rústico 9"	23 cms	9"	5,20 mm	58 mm	docena
306	Rodillo textura Rústico 3"	9 cms	3"	5,20 mm	58 mm	docena
905	Rodillo Rodimastder 9" Esponja Poliéster (Amarillo)	23 cms	9"	5,20 mm	70 mm	docena
305	Rodillo Rodimastder 3" Esponja Poliéster (Amarillo)	9 cms	3"	5,20 mm	70 mm	docena

# RODILLOS PARA FIBRA DE VIDRIO

En la felpa utilizada en este rodillo, los filamentos están dispuestos de manera que permiten el arrastre y distribución de la resina y de las fibras de vidrio, de una manera homogénea en áreas grandes de trabajo, sin que pierda su efectividad. Teniendo en cuenta que esta es una herramienta de uso limitado por el rápido secado de la resina, el costo de la misma, la hace una muy buena opción.



422

712

812

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
422	Rodillo de Felpa para Fibra de Vidrio 4"	10,2 cms	4"	5,20 mm	16 mm	docena
712	Rodillo de Felpa para Fibra de Vidrio 7"	17,8 cms	7"	5,20 mm	16 mm	docena
812	Rodillo de Felpa para Fibra de Vidrio 9"	23 cms	9"	5,20 mm	16 mm	docena

# RODILLOS PARA PINTURA EPÓXICA

## LANA NATURAL

La cubierta de este rodillo es fabricada con fibras de lana de oveja tipo Mohair sobre superficie sintética y adherida al cuerpo del rodillo por termofusión. Ideal para acabados finos con barnices, resinas, poliuretanos y pinturas epóxicas. Excelente terminación en superficies lisas.

RODILLO PARA PINTURA  
**EPOXICA**



949



639



359



439



279

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
949	Rodillo Lana natural para pintura epóxica 9"	23 cms	9"	5,20 mm	5 mm	docena
279	Rodillo Lana natural para pintura epóxica 2"	5 cms	2"	4,20 mm	6 mm	docena
359	Rodillo Lana natural para pintura epóxica 3"	7,6 cms	3"	4,20 mm	7 mm	docena
439	Rodillo Lana natural para pintura epóxica 4"	10,3 cms	4"	5,20 mm	8 mm	docena
639	Rodillo Lana natural para pintura epóxica 6"	15,3 cms	6"	4,20 mm	9 mm	docena

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

**Para acabados de óptima calidad y para disminuir la presencia de fibras en la superficie pintada, antes y después de utilizar el rodillo, enjuáguelo con el mismo disolvente que va a utilizar en su pintura epóxica. Tenga especial cuidado de no volver a pasar el rodillo sobre una superficie recién pintada, especialmente si está utilizando pintura de secado extra rápido, pues corre el riesgo de dejar fibras o líneas que dañarían el acabado. Deje secar perfectamente antes de aplicar una segunda capa de pintura.**

**Antes de realizar la aplicación, recomendamos que previamente haga pruebas en otras superficies, para verificar el acabado. Con el uso prolongado y un correcto mantenimiento de estos rodillos se obtienen mejores resultados**

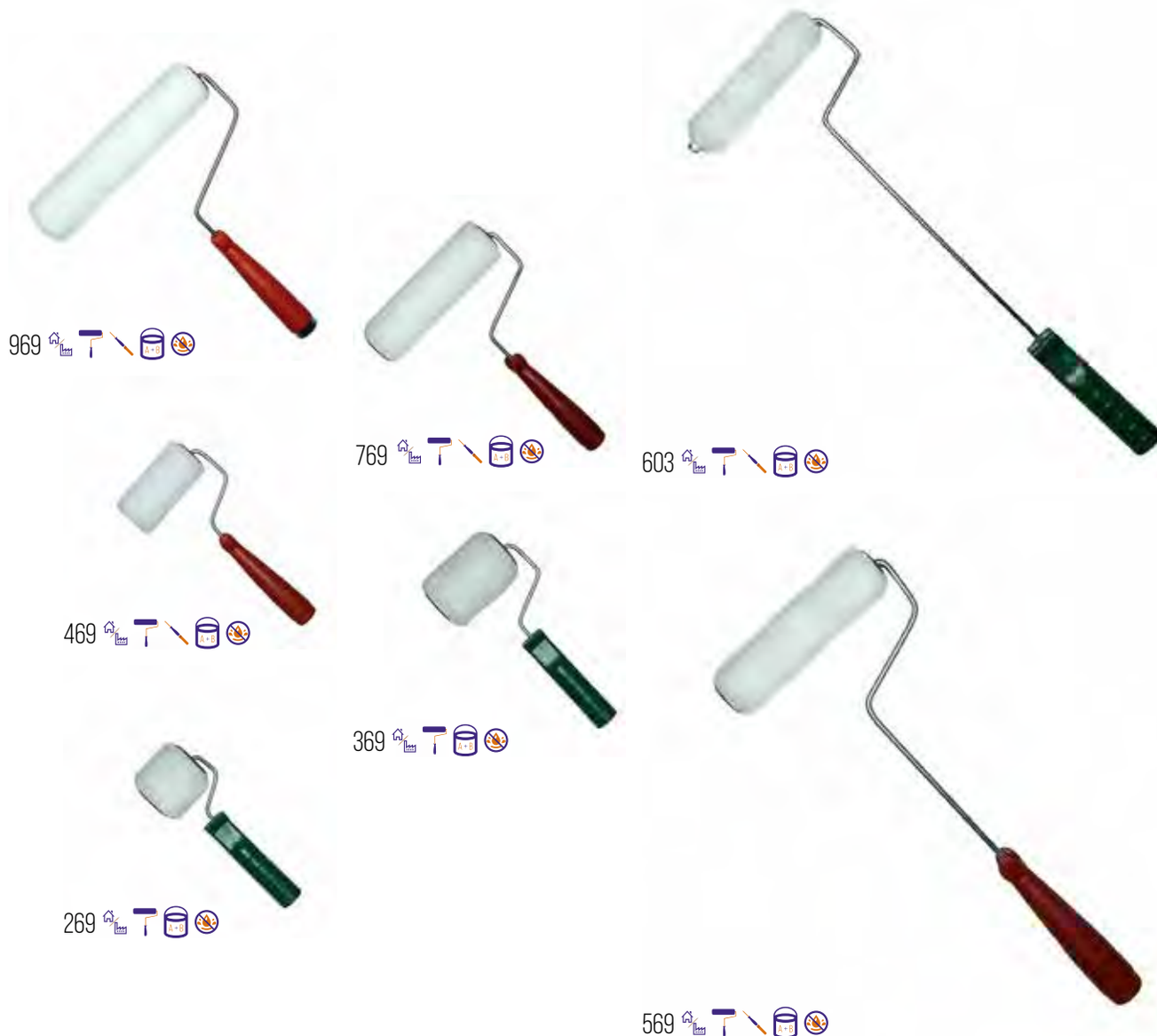
# RODILLOS PARA PINTURA EPÓXICA

LÍNEA PROFESIONAL

FELPA ACRÍLICA Y POLIÉSTER

Rodillo fabricado con felpa Industrial con fibras acrílicas de alta calidad de 10 mm de altura, especialmente diseñado para la aplicación de pinturas epóxicas y de recubrimiento industrial, que permite acabados finos y bajo nivel de salpique, con mínima cantidad de fibras sueltas.

(Se recomienda seguir las instrucciones que se encuentran en el empaque).



REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
269	Rodillo para Pintura Epóxica 2"		2"	5,20 mm	7 mm	docena
369	Rodillo para Pintura Epóxica 3"	7,6 cms	3"	5,20 mm	7 mm	docena
469	Rodillo para Pintura Epóxica 4"	10,3 cms	4"	4,20 mm	7 mm	docena
603	Rodillo Epoxi 6"	15,3 cms	6"	4,20 mm	7 mm	docena
769	Rodillo para Pintura Epóxica 7"	17,8 cms	7"	5,20 mm	7 mm	docena
969	Rodillo pintura Epóxica 9"	23 cms	9"	5,20 mm	7 mm	docena
569	Rodillo Aplicación Cubiertas Marinas Ind. " Marino"	12,8 cms	5"	4,20 mm	7 mm	docena

# RODILLOS PARA PINTURA EPÓXICA

## LÍNEA INDUSTRIAL

Rodillo fabricado en felpa industrial de mediana densidad con fibras acrílicas. La mejor opción cuando se requiere un equilibrio entre calidad y economía. Rodillo recomendado para aplicación de pinturas brillantes, esmaltes sintéticos, alquídicos, o pinturas epóxicas. El precio adecuado para un acabado brillante. (El acabado brillante depende en gran medida del tipo de pintura, de la dilución y de la superficie a pintar)



909

903

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
909	Rodillo Epóxico Pintamox 9"	23 cms	9"	5,20 mm	10 mm	docena
903	Rodillo Brillo-Flash Felpa 9"	23 cms	9"	5,20 mm	10 mm	docena

## RODILLOS PERSONALIZADOS PARA SU PROYECTO COMERCIAL

Las sub marcas ya posicionadas en el mercado nacional como: *El Albañil®*, *Ruso®*, *Ecorroler®* y *Repintex®* son evidencia clara de la calidad de estos productos.

La variedad de colores de la felpa lo hace un rodillo excelente para la fabricación del producto con marca propia (maquila). se requieren cantidades mínimas para el desarrollo del empaque.



# RODILLOS EN POLIURETANO

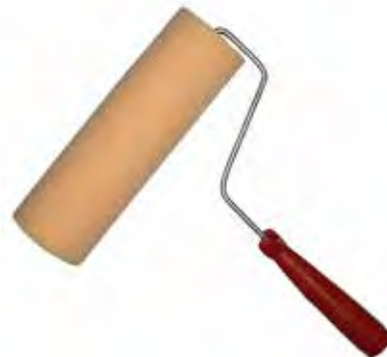
Rodillos fabricados con espumas flexibles de Poliuretano, de alta y mediana densidad, ideales para la aplicación de pinturas vinílicas y otras que tengan base agua. Reutilizable y fácilmente lavable. Variedad de tamaños y precios. Herramientas que son utilizadas a nivel Industrial, profesional y bricolaje, incluyendo su uso en trabajos universitarios y escolares.



928     



900     



901     



611    



201    



310    



110    

REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	DIAMETRO DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
900	Rodillo Mastder 9" Super Espuma	23 cms	9"	5,20 mm	78 mm	docena
901	Rodillo Mastder 9" Poliuretano	23 cms	9"	5,20 mm	71 mm	docena
110	Rodillo Mastder Esquinero Poliuretano	2,5 cms	1"	4,20 mm	118 mm	docena
201	Rodillo Mastder 2" Poliuretano	5 cms	2"	Mango plástico	38 mm	docena
310	Rodillo Mastder 3" Poliuretano	7,6 cms	3"	Mango plástico	39 mm	docena
611	Rodillo Pinta-Fácil 6" Poliuretano	15,3 cms	6"	4,20 mm	50 mm	docena
928	Rodillo Ruso Poliuretano	23 cms	9"	5,20 mm	71 mm	docena

## RODILLOS EN POLIURETANO



204



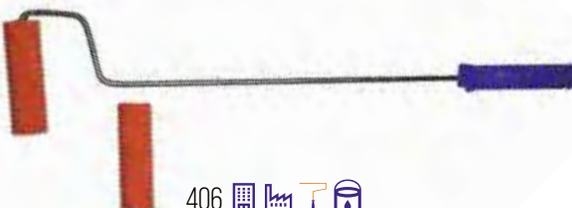
304



405



601



406

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
204	Mini Mastder Super Espuma 2"	5 cms	2"	6,00 mm	34 mm	docena
304	Mini Mastder Super Espuma 3"	7,6 cms	3"	6,00 mm	34 mm	docena
405	Mini Mastder Super Espuma 4"	10,2 cms	4"	6,00 mm	34 mm	docena
406	Mini Mastder Super Espuma 4" Mango largo	10,2 cms	4"	6,00 mm	34 mm	docena
601	Mini Mastder Super Espuma 6"	15,3 cms	6"	6,00 mm	34 mm	docena

## RODILLOS EN POLIÉSTER IMPORTADOS



600



700



400



200



300



307

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
600	Rodillo Espuma Poliester 6"	15,3 cms	6"	3,8 mm	38 mm	docena
700	Rodillo Espuma Poliéster Cabo Metalico 3"	7,6 cms	3"	3,8 mm	38 mm	docena
400	Rodillo Espuma Poliéster Cabo Metalico 2"	5 cms	2"	3,8 mm	38 mm	docena
200	Mini Espuma de 5 cms cabo plástico	5 cms	2"	Mango plástico	38 mm	docena
300	Mini Espuma de 9 cms cabo plástico	9 cms	3,5"	Mango plástico	38 mm	docena
307	Mini Espuma de 9 cms cabo plástico	9 cms	3,5"	Mango plástico	38 mm	docena

# REPUESTOS

Una gran variedad de opciones de cubiertas o repuestos para rodillos de 9", en colores, texturas y alturas de la fibra, que permiten escoger la opción ideal para su trabajo. Todos incluyen una tapa anti goteo, exclusiva de la marca. Adaptables a los herrajes económico tipo americano (Referencia 955) y herraje canastilla tipo americano (Referencia 921) El repuesto tipo europeo se adapta al herraje referencia 924 (no requiere tapa anti goteo)

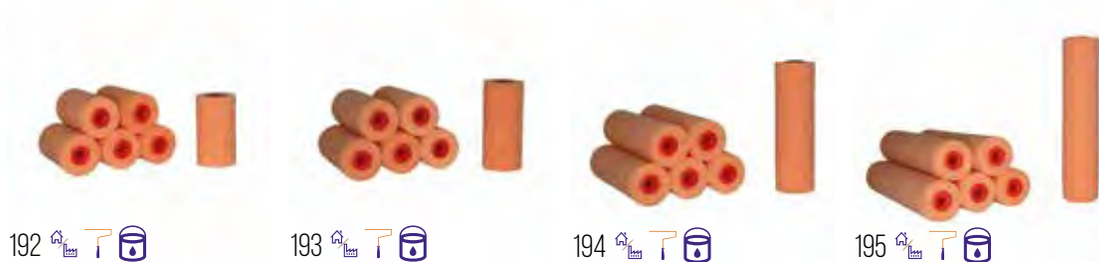


## COMPATIBLE CON HERRAJE 971

Los repuestos de felpa para pintura epóxica, felpa acrílica y de púas de 17 "se adaptan al herraje de 12 a 19" con extensión (Referencia 970)



## REPUESTOS PARA RODILLOS EN POLIURETANO



# REPUESTOS

Los repuestos en general, se adaptan fácilmente a los herrajes universales, sin embargo, pueden quedar pequeños espacios que permiten el paso de pintura al interior del rodillo, lo que podría causar durante el trabajo goteos indeseables de pintura. Para evitar lo anterior, Rodillos Mastder ha diseñado la tapa antigoteo intercambiable, que evita estas filtraciones de pintura. Todos los repuestos Mastder incluyen sin costo adicional, la tapa antigoteo. ( Excepto Ref. 987 y 998 ).

## TAPA ANTIGOTEO INTERCAMBIABLE



28,54 mm



5,97 mm



26,55 mm

### 1. DESCRIPCIÓN:

Tapa en polietileno de alta y baja densidad con cinco legüetas plásticas para su fijación.

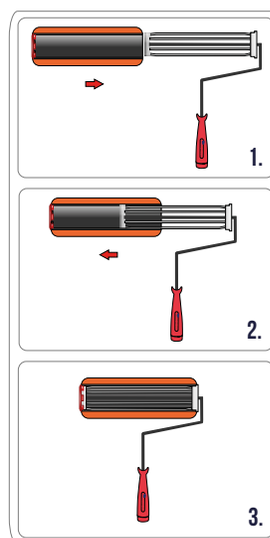
### 2. MEDIDAS:

Diámetro 43 mm. Altura 9 mm.

### 3. CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Tapa plástica antigoteo que sirve para colocarla en el extremo de los rodillos y cerrar los posibles espacios que puedan quedar entre el herraje o maneral y el repuesto de rodillo, disminuyendo el goteo ocasionado por esto.

## COMO CAMBIAR UN REPUESTO



Coloque la tapa antigoteo en el extremo del rodillo y presione continuamente con la palma de la mano.

Deslice por el otro extremo el herraje, hasta que encaje perfectamente.

Verifique que la tapa antigoteo quede en su posición y el rodillo gira libremente.

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		TIPO DE HERRAJE	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.		
982	Repuesto Rodillo Mastder Felpa Naranja Tipo Europeo	23 cms	9"	REF. 924	docena
983	Repuesto Rodillo Mastder Tipo Americano 9" X 1t0 MM	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
984	Repuesto Mastder intercambiable 9" x 19 MM	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
985	Repuesto para trabajo pesado 9" x 18 MM	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
986	Repuesto para superficies lisas 9" x 10 MM	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
993	Repuesto Lana Natural para Epóxico	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
980	Repuesto Rodillo Poliamida Antigoteo 9"	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
945	Repuesto Rodillo Textura Rústico (Rojo)	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
915	Repuesto Rodillo Rodimastder 9" Esponja poliéster (Amarillo)	23 cms	9"	REF. 921-955	docena
192	Repuesto Rodillo Super espuma 2" x 3 unidades	5 cms	2"	REF. 204	docena
193	Repuesto Rodillo Super espuma 3" x 3 unidades	7,6 cms	3"	REF. 304	docena
194	Repuesto Rodillo Super espuma 4" x 3 unidades	10,3 cms	4"	REF.405-406	docena
195	Repuesto Rodillo Super espuma 6" x 3 unidades	15,3 cms	6"	REF. 601	docena
981	Repuesto de Rodillo para Drywall 9"	23 cms	9"	5,20 mm 10-12 mm	docena
970	Repuesto Mortero 17"(Púas plásticas, 9 módulos)	43,3 cms	17"	Para Herraje REF. 971	unidad
987	Repuesto Mastder 19"	48.3 cms	19"	Para Herraje REF. 971	unidad
998	Repuesto Epóxico profesional 19"	48.3 cms	19"	Para Herraje REF. 971	unidad

# RODILLOS EN POLIAMIDA Y MICROFIBRA TRENZADA

Los rodillos en Poliamida tienen una alta capacidad de cargue de pintura y gran cobertura. Mínimo desprendimiento de fibras y bajo nivel de goteo. Los rodillos en microfibra comparten las mismas características, dejando un acabado propio de esa tela.



962



990



960

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	ALTURA DE LA FELPA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
962	Rodillo Poliamida para Drywall 9"	23 cms	9"	5,20 mm	10-12 mm	docena
990	Rodillo en Poliamida antigoteo fijo	23 cms	9"	5,20 mm	10-12 mm	docena
960	Rodillo en tela microfibra trenzada	23 cms	9"	5,20 mm	10-12 mm	docena

# RODILLOS PARA TEJAS

El diseño de estos rodillos los convierte en la opción ideal para pintar superficies onduladas. El rodillo esférico de látex distribuye la sustancia de recubrimiento en la cara exterior de las tejas de fibrocemento y el rodillo esférico de felpa pinta, con movimientos ondulatorios y a lo largo de la superficie acanalada de las tejas.

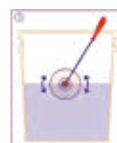


706



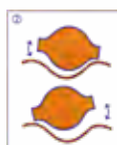
707

607



1; Impregne el rodillo de pintura , sumergiéndolo, hasta el nivel del alambre y gírelo dentro del cuñete.

2; Este rodillo está diseñado para pintar la cara de la teja que vé hacia el exterior. Si usted decide pintar el interior, tendrá niveles de goteo variables de pintura en el piso que deberá considerar.



3; Deslice el rodillo por la teja siguiendo la dirección del canal, haciendo movimientos oscilatorios para que se pinten los extremos convexos. No siempre se obtiene el cubrimiento completo en una sola pasada.

4; En algunas zonas (bordes de paredes, uniones, sitios de ventilación, etc.) podría necesitar la ayuda de una brocha Mastder de 2 ".

## ADVERTENCIA:

El rodillo está diseñado teniendo en cuenta las curvaturas estándar de las tejas, que pueden variar dependiendo del fabricante de la misma, afectando el desempeño del rodillo.

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		DIAMETRO ESFERA	ALTURA DE LA FELPA/ ESPUMA	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
706	Rodillo esférico de felpa para tejas	19,2 cms	7,5"	6"	10 mm	docena
707	Rodillo esférico de látex para tejas	19,2 cms	7,5"	6"	10 mm	docena
607	Rodillo Pintuzinc látex - ovejero	.	.	.	18-19 mm	docena

# RODILLOS PARA MORTEROS, CONCRETOS Y RESINAS

Rodillos de púas plásticas diseñado para trabajos con concreto, morteros auto nivelantes, porcelanato líquido y epóxicos gruesos. Libera las burbujas de aire que puedan quedar durante el curado de la placa. Mejora la nivelación de los recubrimientos, dejando un acabado profesional a sus trabajos. Por su punta roma, no perfora los vinilos decorativos y acetatos utilizados en los pisos de porcelanato. El rodillo está formado por módulos que tienen cuatro canales transversales exclusivos de la marca, que facilitan su limpieza. Tamaños que van desde el rodillo de 9 módulos (17 pulgadas) usado en grandes áreas hasta el rodillo de un módulo (2 pulgadas) para remates o pequeños trabajos.



189



289



989



999

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	DIAMETRO DEL RODILLO	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.			
989	Rodillo Mortero Mastder (Púas plásticas, 5 módulos)	25,4 cms	9.5"	6,20 mm	78 mm	Unidad
999	Rodillo Mortero Mastder 17" con extensión 1X 2 mts	43,3 cms	17"	Herraje REF. 971	78 mm	Unidad
289	Rodillo Mortero Mastder (Púas plásticas, 2 módulos)	10,2 cms	4"	5,20 mm	78 mm	Unidad
189	Rodillo Mortero Mastder (Púas plásticas 1 módulo)	5,1 cms	2"	5,20 mm	78 mm	Unidad

## HARAGÁN

Resistente herramienta para esparcir y nivelar concretos, pinturas, porcelanato líquido y emulsiones de alta densidad. Regleta de medida en los extremos, que permite modificar la altura hasta 3 cms. 60 cms de longitud. Incluye extensión metálica de 1 x 2 cms.

947



948



Lámina dentada de 60 cms de longitud que permite esparcir concretos, porcelanato líquido y emulsiones de alta densidad. Incluye extensión metálica de 1 x 2 cms.

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA PULGADAS		MEDIDA CENTIMETROS		UNIDAD DE EMPAQUE
		LARGO	ANCHO	LARGO	ANCHO	
947	Haragán Sencillo con Extensión Telescópica metálica 1 a 2 mts	24"	3"	60 cms	7,5 cms	docena
948	Haragán Nivelador con Extensión Telescópica metálica 1 a 2 mts	24"	3"	60 cms	7,5 cms	docena

# 42 AÑOS

ACOMPañANDO A LAS FERRETERÍAS  
CONSTRUCTORES Y PINTORES  
DE COLOMBIA



**master**<sup>®</sup>  
RODILLOS PARA PINTAR

## EXTENSIONES

Extensiones fijas de 1,20 metros y telescópicas de 2 y 3 metros. Fabricadas en lámina metálica plastificada y extremos en polietileno, lo que les da gran resistencia, excelente apariencia y bajo peso. Ideales para realizar trabajos en superficies altas o de difícil acceso. En un extremo tienen un práctico gancho que permite colgarla y en el otro una rosca universal que se adapta a los cabos de los rodillos Mastder. Adicionalmente, se entregan con un adaptador para cabos de rodillos que no tengan rosca.



ADAPTADOR DE UNIVERSAL PARA CABO SIN ROSCA

REF:	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMPAQUE
229	Extensión Fija metálica 1,2 mts	1/2 docena
429	Extensión Telescópica metálica 1 a 2 mts	1/2 docena
529	Extensión Telescópica metálica 1,5 a 3 mts	1/2 docena

## HERRAJES



REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		CALIBRE ALAMBRE	UNIDAD DE EMPAQUE
		CENT.	PULG.		
924	Herraje tipo Europeo	23 cms	9"	5,20 mm	docena
921	Herraje tipo Canasta Tipo Americano	23 cms	9"	5,20 mm	docena
955	Herraje Económico tipo Americano	23 cms	9"	5,20 mm	docena
971	Herraje de 12" a 19" con Extensión Telescópica metálica 1 a 2 mts	48,3 cms	19"	Estructura fundida	Unidad

# ESPÁTULAS PLÁSTICAS



220



241



238



217



230



REF:	DESCRIPCIÓN	LARGO	ANCHO	PESO
220	Espátula Plástica Laboratorio	16 cms	5 cms	24 grs
241	Espátula Plástica para Escarcha	19,5 cms	12 cms	43 grs
230	Espátula Plástica para masilla Pequeña. (Recuperado)	7,5 cms	10 cms	17 grs
217	Espátula Plástica para masilla Curva	9 cms	13 cms	23 grs
238	Escobillón Plástico	9,5 cms	9,5 cms	44 grs



235



236



237



221



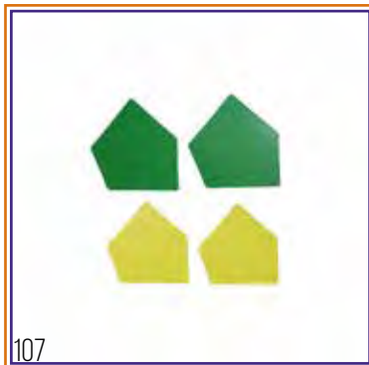
222



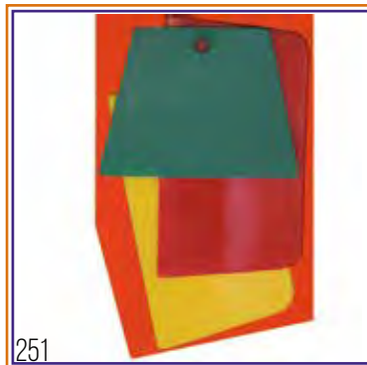
223

REF:	DESCRIPCIÓN	LARGO	ANCHO	PESO
237	Espátula Grande con Mango	18 cms	4"	24,5 grs
236	Espátula Mediana con Mango	18 cms	3"	18 grs
235	Espátula Pequeña con Mango	18 cms	2"	16 grs
221	Espátula Plástica para masilla Pequeña	7,5 cms	10 cm	17 grs
222	Espátula Plástica para masilla Mediana	7,5 cms	13 cm	25 grs
223	Espátula Plástica para masilla Grande	9 cms	15.5 cm	31 grs

## JUEGOS DE ESPÁTULAS PLÁSTICAS



107



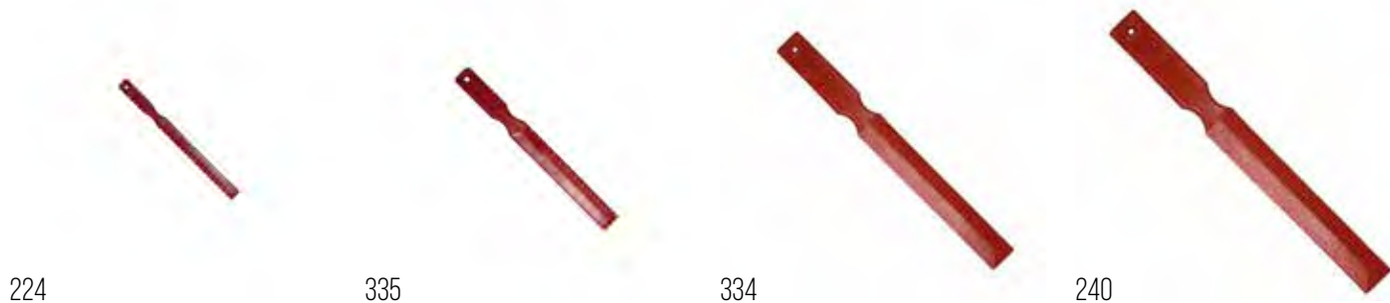
251



250

REF:	DESCRIPCIÓN	LARGO	ANCHO	PESO
107	Kit espátulas efecto pintura por 4 und			2 Espátulas pentagonales de 12,5 cm x 9 cm 2 Espátulas pentagonales de 14 cm x 11 cm
250	Kit Espátulas Plásticas; REF: 221, 222, 223	2", 3" 4"	25 cm x 12 cm	83 gr
251	Kit Espátulas Plásticas con Mango; REF: 234, 236, 237	2", 3" 4"	25 cm x 12 cm	74 gr

# ESPÁTULAS PLÁSTICAS



REF:	DESCRIPCIÓN	LARGO	ANCHO	PESO
240	Espátula Mezcladora Cuñete	47,5 cms	4,5 cms	130 grs
334	Espátula Mezcladora 1/4	22,5 cms	2 cms	22 grs
335	Espátula Mezcladora 1/8	17 cms	1,2 cms	6 grs
224	Espátula Mezcladora Galón	32 cms	3 cms	46,2 grs

## TAMPOGRAFÍA



Servicio de marcación efímera, denominado Tampografía, la cual se adapta perfectamente a las formas de los productos, llevando el mensaje publicitario a los clientes finales. Las espátulas plásticas, rodillos y accesorios pueden ser utilizados como elementos de mercadeo de nuestros distribuidores, empresas fabricantes de pinturas y almacenes que quieran tener su marca en productos de alta calidad.

101

## VETEADORES

El Veteador es una herramienta de caucho isonitrilo, ideal para imitar las vetas y los nudos y diseños leñosos de la madera. Se puede usar con pinturas a base de agua o a base de disolventes, selladores, caseínas, tintillas para madera, barnices e incluso, se pueden hacer las vetas en relieve si se utilizan pastas texturizables como estucos o yesos moldeables o Caraplast. Las cuatro referencias, permiten realizar vetas de diferentes tamaños y grosores que se adaptan al tipo de trabajo requerido. Se recomienda hacer pruebas, antes de realizar el trabajo final. El veteador se puede utilizar sobre superficies lisas de madera, láminas de aglomerado o Drywall (preferiblemente con una capa de sellante previo) paredes estucadas, y superficies metálicas.



# EQUIPOS PARA PINTAR



411



412



502



512



541



642

REF:	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO
411	Minikit Pintura Poliuretano	Minicubeta, rodillo poliuretano de 2" y rodillo de poliuretano de 3"
412	Minikit Pintura Felpa Verde	Minicubeta, rodillo felpa de 2" y rodillo de felpa de 3"
502	Kit Pintura MASTDER (Felpa)	Cubeta Maxi, Rodillo Mastder 9", Rodillo felpa 3", llave destapacúñete, espátula mezcladora de galón
512	Kit Pintura El Pintor (Felpa)	Cubeta Maxi, Rodillo El pintor 9", Rodillo felpa 2", taco espuma, espátula plástica para masillar pequeña
541	Kit Pintura 4 piezas	Cubeta 7", Rodillo espuma 9", Rodillo espuma 2", espátula plástica con mango 3"
642	Kit Versátil	Rodillo felpa 6" cubeta plástica 6" mas brocha

## ECO DÚOS

ECO DÚO ECOROLLER



868

ECO DÚO RUSO



968

ECO DÚO MASTDER PROFESIONAL 9"



668

ECO DÚO POLIAMIDA ANTIGOTEÓ 9"



768

# ESQUINERAS

Esquinas plásticas en ángulo de 45° que protegen y decoran las paredes, muros y columnas de apartamentos, oficinas y bodegas. De fácil aplicación con adhesivos de contacto, estuco o cintas de doble faz de alta calidad. La esquina en caja, permite cortar la medida exacta que se requiera disminuyendo el desperdicio de material.



509



REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		UNIDAD DE EMPAQUE
		LARGO	ANCHO DE LADO	
509	Esquina en Rollo de 45 Mts.	45 mts	1.50 cms	unidad
507	Esquina plástica Económica	2.30 mts	1.50 cms	100 uniades
508	Esquina plástica Mastder	2.30 mts	1.50 cms	100 uniades
608	Esquina plástica Alta Blancura Mastder	2.30 mts	1.50 cms	100 uniades

# MÁQUINAS PARA APLICAR MARMOLINA

MÁQUINA METÁLICA PARA APLICAR MARMOLINA + R. MET.

MÁQUINA METÁLICA PARA APLICAR MARMOLINA + R. MAD.



824



827

# CUBETAS PLÁSTICAS



501



550



540



560



215



623



794

REF:	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS		VOLUMEN
		ALTO	ANCHO	
550	Mini Cubeta plástica	21 cm	14 cm	150 mililitros
560	Cubeta Plástica 6"	23,5 cm	28,5 cm	400 mililitros
540	Cubeta Plástica 7"	30 cm	26 cm	450 mililitros
501	Cubeta Plástica MAXI	36,5 cm	29 cm	850 mililitros
623	Rejilla Plástica	24 cm	22 cm	---
215	Servitex Jarra para Pintar	12,5 cm	10 cm	550 mililitros
794	Cubeta 10 Litros para Escalera	20 cm	30 cm	10 Litros

# ACCESORIOS

GUANTE PARA EFECTOS PINTURA



103

LLANA PLÁSTICA GRANDE PARA REVOQUE 20 X 30



239

REMATADOR EN POLIURETANO



634

BONETE DE FELPA PEQUEÑO



931

BALDE PLÁSTICO



247

GUANTE PARA PINTAR



930

LLANA PLÁSTICA



228

REMATADOR EN TEXTURA NOMAD



636

BONETE DE FELPA MEDIANO



932

LLAVE DESTAPACUÑETE



227

APLICADOR PLANO PARA PINTAR



233

LLANA DENTADA AMARILLA



REMATADOR EN FELPA



637

BONETE DE FELPA GRANDE



936

TACO DE ESPUMA



630

APLICADOR PLANO ESQUINERO



252

ISOPO DE FIQUE



CUEROS EFECTOS PINTURA



106

TACO LIJADOR PEQUEÑO



919

OVEROL DESECHABLE EN POLITEX



298

# BROCHAS



Contamos con una variedad de brochas de fibras naturales y sintéticas que le permite al pintor exigente, seleccionar la que más se ajusta a sus necesidades.



## BROCHA MASTDER

La brocha profesional elegida por los especialistas en aplicación de pinturas.

Su exclusivo y liviano mango de color azul, fue diseñado utilizando los conceptos ergonómicos modernos, disminuyendo el cansancio de los dedos y la mano, en las jornadas de trabajo prolongadas.

La mezcla perfecta de fibras naturales (cerda) y sintéticas, la convierten en la brocha ideal para la aplicación de las pinturas base solventes o vinílicas, en casi cualquier tipo de superficie sólida. La cantidad exacta de fibras le permite un homogéneo y fino acabado.

REF:	MEDIDA
342	Brocha Mastder 1"
343	Brocha Mastder 1, ½"
344	Brocha Mastder 2"
345	Brocha Mastder 2 ½"
346	Brocha Mastder 3"
347	Brocha Mastder 4"



# BROCHAS



## BROCHA MONA



La brocha diseñada para trabajo profesional, rudo y prolongado. Su estructura robusta le permite tener una mayor cantidad de cerdas naturales, que le confieren la propiedad de una mejor carga de pintura y adecuada transferencia de la misma a la superficie a pintar.

REF:	MEDIDA
321	Brocha Mona 1"
322	Brocha Mona 1,½"
323	Brocha Mona 2"
324	Brocha Mona 2,½"
325	Brocha Mona 3"
326	Brocha Mona 4"
327	Brocha Mona 5"



## BROCHA UTILITY



La brocha útil en el bricolaje y el hogar.

Una brocha con las características ideales para actividades en el hogar, trabajos ocasionales, aplicación de pegamentos en donde la calidad y el precio, están en perfecto equilibrio con el uso que se requiere. Cerdas naturales que brindan excelentes acabados con pinturas base agua o solventes comunes.

REF:	MEDIDA
248	Brocha Utility 1"
350	Brocha Utility 1, ½"
351	Brocha Utility 2"
352	Brocha Utility 2,½"
353	Brocha Utility 3"
354	Brocha Utility 4"



## BROCHA PLUMA TEK



La mejor brocha de filamentos sintéticos del mercado. Fabricadas con el sistema Monobloque, les permite ser utilizadas con cualquier tipo de pintura. Mínima pérdida de fibras. Filamentos conificados y acanalados que generan una máxima retención de la pintura y que producen un acabado liso, homogéneo y suave. La mejor brocha para realizar trabajos profesionales, acabados finales y de detalle.

REF:	MEDIDA
473	Brocha Atlas Pluma tek 1"
474	Brocha Atlas Pluma tek 1,½"
475	Brocha Atlas Pluma tek 2"
476	Brocha Atlas Pluma tek 3"
477	Brocha Atlas Pluma tek 4"

# BROCHAS



## BROCHA STANDAR

La brocha que se adapta a todos los proyectos profesionales, industriales o de bricolaje, debido a su delgada estructura compacta, que la hace muy versátil al momento de trabajar con ella.

Su exclusivo sistema de monobloque, en el que las cerdas son pegadas directamente al mango con adhesivo epóxico, garantiza la óptima fijación de las mismas, dando origen a una brocha única durable y resistente a los solventes habituales, con una mínima pérdida de fibras durante su uso.

Ideal para pinturas vinílicas, esmaltes y epóxicas, en cualquier tipo de superficie.

REF:	MEDIDA
448	Brocha Standar ½"
449	Brocha Standar 1"
450	Brocha Standar 1, ½"
451	Brocha Standar 2"
452	Brocha Standar 2, ½"
453	Brocha Standar 3"
454	Brocha Standar 4"
455	Brocha Standar 5"



¡ POR QUE MASTDER ES MASTDER !

# IN MEMORIAM



**Jorge J. Henao Echeverri**  
23/12/1923 - 12/07/2021



**Mercedes Pérez de Henao**  
08/03/1942 - 16/09/2018



En memoria de *Don Jorge* y *Doña Merceditas*, pilares de una empresa construida día a día con esfuerzo, amor, dedicación y esmero. Generaron cientos de empleos, establecieron relaciones comerciales que se trasformaron en amistades, y forjaron con su ejemplo, en compañía de su familia y sus colaboradores, una Organización con sentido patrio, que le sirve a Colombia.

## SOMOS LOS PRIMEROS EN:

Producir un rodillo 100% colombiano  
Calidad, gracias a la evolución constante en sus materias primas  
Servicio Pre y Post venta  
Ventas en Colombia  
Exportar rodillos colombianos a Latinoamérica  
Comercializar rodillos en termofusión en Colombia  
Variedad de referencias en rodillos y accesorios para pintar.

*Líderes en el mercado gracias al reconocimiento de la marca por parte de nuestros distribuidores y de los profesionales en la aplicación de las pinturas*

Carrera 108 No. 19-62  
Teléfonos: 267 6353 - 415 3290 Telefax: 267 9629 - 298 2820  
e-mail: [informacion@industriasmastder.com](mailto:informacion@industriasmastder.com)  
[www.industriasmastder.com](http://www.industriasmastder.com)