

CATEGORÍAS



PROFESIONAL

Productos enfocados para el profesional de la pintura, maestros pintores, contratistas y todo aquel que requiera un desempeño sobresaliente en sus herramientas para la aplicación de pintura.



GENERAL

La línea más extensa de aplicadores para su uso en general.

Productos de alta calidad que abarcan desde lo más sencillo hasta lo más específico, de ahí que sean utilizados por pintores profesionales y ocasionales.



DOMÉSTICO

Aplicadores orientados a trabajos ocasionales.

Cuentan con la mejor relación precio / calidad además de ser reutilizables.

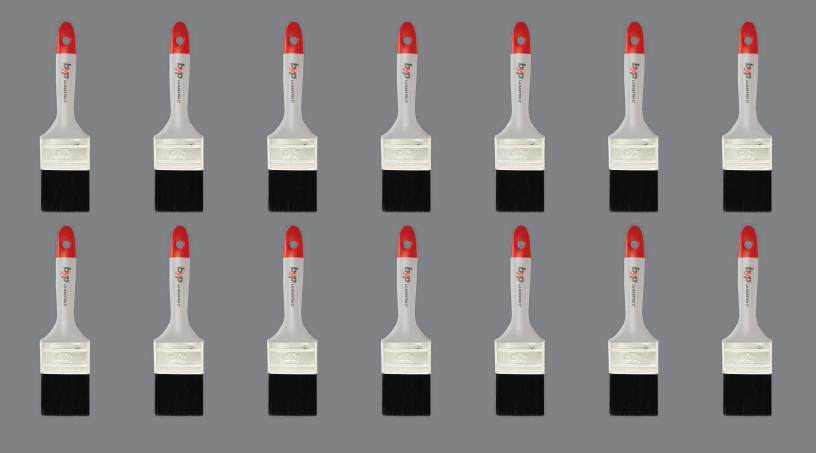


ESPECIAL

Aplicadores no tradicionales e innovadores que usan diferentes materiales así como estilos para lograr los resultados que los productos tradicionales no pueden compartir.

Traemos productos de todo el mundo para poder tener la oferta más completa en el mercado y la mayoría solo los podrán encontrar en Brochas y Productos. Pueden ser usados por todo tipo de pintores.

BROCHAS	04	CEPILLOS	71
RODILLOS	13	PISTOLAS	75
DECORA	26	COMPRESORES	87
EXTENSIONES	34	Y EQUIPOS	
ACCESORIOS	37	ELÉCTRICOS	
APLICADORES	45	SILICONES Y	101
PARA EPÓXICOS		SELLADORES	
HERRAMIENTAS	49	AEROSOL	106
ABRASIVOS	60	CINTAS	109
EQUIPO DE	65	ESCALERAS	112
PROTECCIÓN			
PERSONAL			
At which the state of the state	1	Section 19	



B R O C H A S





1 MANGO:

Brinda el soporte para un mejor manejo y correcta aplicación de pintura, pueden ser de madera, plástico inyectado o hueco.

2 CASQUILLO:

De lamina hojalata acabado cromo, con clavos niquelados que lo mantienen unido al mango.

3 PEGAMENTO EPÓXICO:

Mantiene unida la cerda al casquillo y evita el desprendimiento de la misma.

4 TABLILLAS:

Su función es reforzar internamente los componentes de la brocha y crear una zona de reserva de pintura.

5 FILAMENTOS:

Puede ser natural, nylon, poliéster o mezclado, su función es cargar y aplicar la pintura sobre la superficie y es el principal factor que determina la calidad de una brocha.



- A) Las brochas de poliéster son ideales cuando se trabaja con productos a base de agua. Los filamentos de material sintético no absorberán la pintura y no se dañarán. Estas brochas a menudo tienen filamentos de distintas formas, lo que ayuda a incrementar el rendimiento de la pintura. Algunas son tratadas químicamente para facilitar su limpieza. Gracias a sus filamentos más suaves obtendrás un acabado libre de rayas.
- **B)** Si la pintura a utilizar se disuelve con solventes, es mejor usar brochas de cerdas naturales, ya que son resistentes a este tipo de químicos y están diseñadas para ofrecer un mejor acabado.



PRO EDGE

POLY NYLON

Mezcla de filamentos de poliéster y nylon redondos 100% sólidos con recorte cincelado que brinda un mejor acabado, mango de madera natural, casquillo de acero inoxidable.









1862 ≜ CORTE RECTO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPN0015	1 1/2"	6	12
BPN0020	2"	6	12
BPN0025	2 1/2"	6	12
BPN0030	3"	6	12





2852 CORTE ANGULAR

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPY20	2"	6	12
BPY25	2 1/2"	6	12

PRO IMPACT

FILAMENTOS DE POLIÉSTER

Para toda clase de pinturas y tintes, 100% filamentos cónicos, mezcla de poliéster, mango de madera natural, casquillo de acero inoxidable, pinta más área en menos tiempo.









1160 CORTE RECTO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPB0020	2"	6	36
BPB0025	2 1/2"	6	36
BPB0030	3"	6	36
BPB0040	4"	6	24



CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BIP20	2"	6	36
BIP25	2 1/2"	6	36







PROJECT SELECT

FILAMENTOS DE POLIÉSTER

Brocha con filamentos de poliéster extra largos para obtener un acabado uniforme.

Recomendada para pinturas a base de agua.

1140 CORTE RECTO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPO10	1"	12	144
BPO15	1 1/2"	12	144
BPO20	2"	12	144
BPO25	2 1/2"	12	144
BPO30	3"	12	144
BPO40	4"	12	72

2140 🖨 CORTE ANGULAR

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPA15	1 1/2"	12	144
BPA20	2"	12	144
BPA25	2 1/2"	12	144
BPA30	3"	12	144









CORTE ANGULAR





LA PROFESIONAL

CERDA 100% NATURAL

Brocha de alto rendimiento, cerda abundante y extra larga para obtener el mejor acabado en menor tiempo. Con mango de plástico sólido.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BLP0025	2 1/2"	12	240
BLP0030	3"	12	180
BLP0040	4"	12	120
BLP0050	5"	6	120
BLP0060	6"	6	120













LA MAESTRA

CERDA NATURAL

Brinda un acabado uniforme, las cerdas van adheridas con pegamento epóxico, mientras que el casquillo va clavado al mango de plástico sólido.

R







LA REGIA

CERDA NATURAL

Mango de polipropileno inyectado. Ofrece una gran resistencia a los solventes usados comúnmente en la aplicación de pintura.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BRE05	1/2"	24	600
BRE10	1"	24	600
BRE15	1 1/2"	24	480
BRE20	2"	24	480
BRE25	2 1/2"	12	240
BRE30	3"	12	180
BRE40	4"	12	120
BRE50	5"	6	120
BRE60	6"	6	120







CORTE RECTO



PREMIUM MIX BRUSH

MEZCLA POLIÉSTER Y CERDA NATURAL

Mezcla de filamentos que le permite cargar y descargar mayor cantidad de pintura cubriendo más área en menor tiempo.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPM05	1/2"	24	600
BPM10	1"	24	600
BPM15	1 1/2"	24	480
BPM20	2"	24	480
BPM25	2 1/2"	12	240
BPM30	3"	12	180
BPM40	4"	12	120
BPM50	5"	6	120
BPM60	6"	6	120







CORTE **RECTO**







LA BUENA

CERDA NATURAL

La brocha de mayor calidad dentro del rango de las líneas de uso casero, además de ser cómoda y ligera al usar.







CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BBU05	1/2"	24	600
BBU10	1"	24	600
BBU15	1 1/2"	24	480
BBU20	2"	24	480
BBU25	2 1/2"	12	240
BBU30	3"	12	180
BBU40	4"	12	120
BBU50	5"	6	120
BBU60	6"	6	120



LA SÚPER

CERDA NATURAL

Brocha de uso casero ideal para cubrir áreas pequeñas. Puede aplicar pintura de agua o aceite sin problemas. Su mango compacto permite alcanzar lugares de difícil acceso.







CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BSU05	1/2"	24	600
BSU10	1"	24	600
BSU15	1 1/2"	24	480
BSU20	2"	24	480
BSU25	2 1/2"	12	240
BSU30	3"	12	180
BSU40	4"	12	120
BSU50	5"	6	120
BSU60	6"	6	120







CHIP BRUSH 1500

CERDA NATURAL BLANCA

Brocha de mango de madera natural, cerda blanca, casquillo de acero, ideal para retoques.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BCB10	1"	36	432
BCB15	1 1/2"	36	432
BCB20	2"	24	432
BCB25	2 1/2"	12	288
BCB30	3"	12	288
BCB40	4"	12	120









1125 POLIÉSTER · 5 PACK

FILAMENTOS DE POLIÉSTER

Paquete de 5 piezas que incluye diferentes medidas para cubrir todos los requerimientos de cada proyecto.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPS5P	1"	12	48
	1 1/2"		
	1 1/2" Angular		
	2"		
	3"		











1104 POLIÉSTER · 4PACK

FILAMENTOS DE POLIÉSTER

Paquete de 4 piezas que incluye diferentes medidas para cubrir todos los requerimientos de cada proyecto.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BTU4P	1/2"	6	24
	1"		
	1 1/2"		
	2"		





CORTE RECTO





CAMELUS

PELO EXTRA FINO

Ideal para la aplicación de barnices, tintes y acuarelas. Libre de grasas y aceites.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BCA05	1/2"	12	1200
BCA10	1"	12	1200
BCA15	1 1/2"	12	600
BCA20	2"	12	600
BCA30	3"	12	240
BCA40	4"	12	240







LA TRADICIONAL (IXTLE)

FIBRA DE IXTLE 100% NATURAL

Brocha de uso rudo. Ideal para aplicar materiales espesos como impermeabilizantes, sobre superficies rugosas.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BTR40	4"	8	24
BTR50	5"	6	24
BTR60	6"	6	24













BROCHA ESPUMA

ESPUMA DE POLIURETANO

Permite aplicar pintura y barnices con un acabado liso.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BES10	1"	12	288
BES20	2"	12	288
BES30	3"	12	288
BES40	4"	12	132







BROCHA MANO DE CHANGO

CERDA NEGRA NATURAL

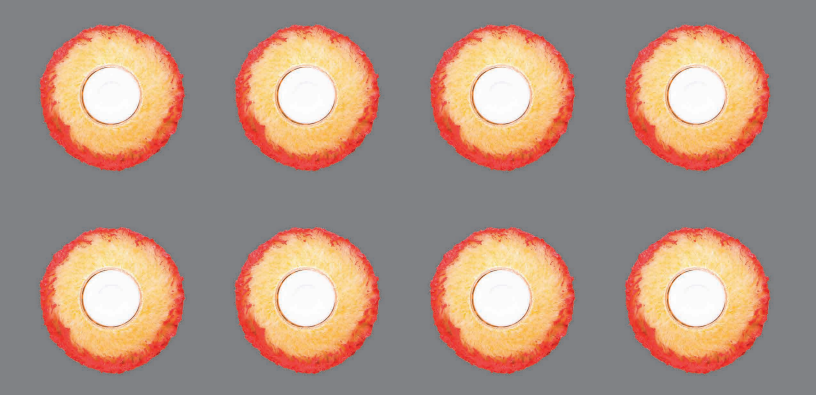
Mango de madera extra largo de 34 cm. Cabeza en ángulo para áreas de difícil acceso.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BMC20	2"	12	144

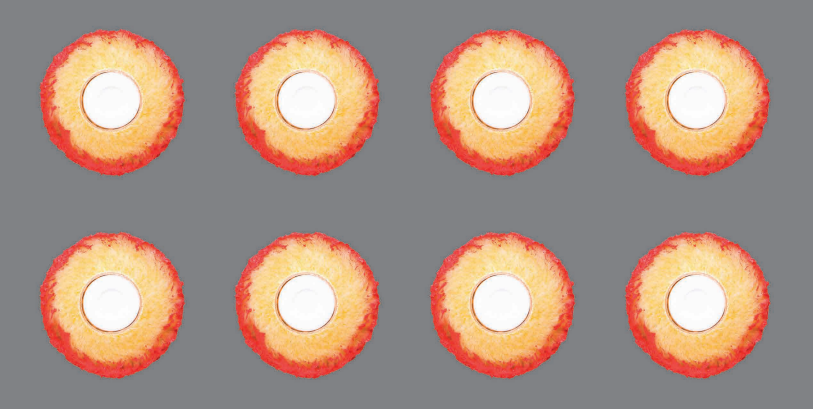








R O D I L L O S





tecnología más avanzada que existe a nivel mundial.

Los materiales que usamos son importados de Estados Unidos y contamos con una variedad de productos para cualquier tipo de trabajo. Todos nuestros tubos son de polipropileno y cada una de nuestras felpas lleva un proceso de terminado y peinado que evita el desprendimiento de pelusas al pintar.

DENSIDAD DE LA FELPA

La función de la felpa es aplicar pintura, no conservarla.

La felpa de alta densidad mantiene la pintura en la cara externa de la felpa, logrando así, que la pintura se aplique sobre la superficie a pintar y no se absorba excesivamente dentro de la felpa. A mayor densidad de la felpa mayor aprovechamiento de pintura.

- 1 Extremos biselados para delinear área pintada.
- 2 Felpa de varias densidades. Peinado uniforme que evita desprendimiento de pelusa.
- 3 Altura según el tipo de superficie a pintar.
- 4 Felpa adherida al tubo de polipropileno por medio de calor (termofusión).
- 5 Jaula elaborada con varilla de 2 mm de diámetro que mantiene la felpa en su lugar mientras se aplica la pintura.
- 6 Maneral fabricado con varilla de 6 mm de diámetro.
- 7 Rosca para extensión, reforzada con arillo metálico en el mango.

















LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA 3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA 1 1/4" · 1"

RODILLOS Y FELPAS USO PROFESIONAL

Fabricados con los materiales de mayor rendimiento para la aplicación de pintura.

Felpa peinada y con bordes recortados para un mejor acabado, adherida al tubo de polipropileno por medio de calor (proceso de termofusión), lo cual, evita cualquier desprendimiento o deterioro aún usando solvente. Ahorra hasta un 30% más y cubre más área en menos tiempo. Hay diferentes medidas según el tipo de superficie.

RODILLO USO PROFESIONAL

El de mayor calidad en México, combina una felpa de alta densidad y un maneral con jaula de 5 alambres, que mantiene la felpa en su lugar mientras se aplica la pintura.





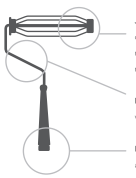








CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
RPR49	9" x 1 1/4"	12	12
RPR39	9" x 1"	12	12
RPR27	7" × 3/4"	12	12
RPR29	9" x 3/4"	12	12
RPR69	9" x 5/8"	12	12
RPR59	9" x 1/2"	12	12
RPR19	9" x 3/8"	12	12
RPR79	9" x 1/4"	12	12



JAULA: Elaborada con varilla de 2mm de diámetro que mantiene la felpa en su lugar mientras se aplica la pintura.

MANERAL: Fabricado con varilla de 6mm de diámetro.

ROSCA REFORZADA: Con arillo metálico en el mango para extensión.

Medida para cada superficie



LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA 3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA





RODILLO PLUS

Logra acabados profesionales en tus proyectos domésticos. El rodillo plus combina una felpa de alta densidad con un maneral sencillo con rosca reforzada en el mango.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
RPS49	9" x 1 1/4"	12	12
RPS29	9" x 3/4"	12	12
RPS19	9" × 3/8"	12	12



MANERAL SENCILLO:

Sin jaula y liviano con tapas de plástico laterales.

ROSCA REFORZADA:

Con arillo metálico en el mango para extensión.



PROFESIONAL



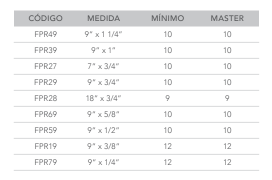
REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO















HECHO EN MÉXICO



3 PACK FELPAS

USO PROFESIONAL

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FP329	9" x 3/4"	4	4

6 PACK FELPAS

USO PROFESIONAL

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FP619	9" x 3/8"	3	3







LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA 3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA 1 1/4" · 1"



FELPA DE BORREGO

100% NATURAL

Fabricada a base de lana natural de borrego, es la favorita de los pintores profesionales a nivel mundial, ya que hace rendir la felpa hasta 8 veces más que aplicando con cualquier otra felpa, obteniendo el más alto desempeño y calidad en el acabado.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FBO49	9" x 1 1/4"	10	10
FBO29	9" x 3/4"	10	10









HECHO EN MÉXICO



PREMIUM MIX ROLL

MEZCLA DE FIBRAS SINTÉTICAS Y AUTÉNTICA LANA DE BORREGO

Su innovadora mezcla de fibras brinda un rendimiento mayor de pintura que cualquier otro tipo de felpa común. Ideal para pinturas vinílicas y esmaltes.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FPO29	9" × 3/4"	10	10
FPO19	9" x 3/8"	12	12







REUTILIZABLE



TILIZABLE HECHO EN MÉXICO

















RODILLOS Y FELPAS USO GENERAL

Elaborados con materiales de primera calidad que permite lograr hasta un 20% de ahorro de pintura. Al igual que la felpa de alta densidad, está adherida al tubo de plástico por medio de calor. Aplica la pintura de manera uniforme y evita el goteo excesivo, manteniendo limpia el área de trabajo.

RODILLO USO GENERAL

Rodillo con excelente retención de pintura, evita escurrimientos y conserva limpia el área de trabajo.









 CÓDIGO
 MEDIDA
 MÍNIMO
 MASTER

 RMD49
 9" x 1 1/4"
 12
 12

 RMD29
 9" x 3/4"
 12
 12



FELPASUSO GENERAL

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FMD49	9" x 1 1/4"	10	10
FMD29	9" x 3/4"	10	10
FMD19	9" x 3/8"	12	12







LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA 3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA 1 1/4" · 1"



RODILLOS Y FELPAS USO DOMÉSTICO

El mejor rodillo y felpa de su categoría, ya que al igual que en media y alta densidad, también está adherida por calor para garantizar una larga vida. Esta felpa carga pintura rápidamente y es ideal para cubrir áreas pequeñas o para trabajos ocasionales.

RODILLO USO DOMÉSTICO

El rodillo de mayor rendimiento en su categoría contra todos nuestros competidores.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
REC49	9" x 1 1/4"	12	12
REC39	9" x 1"	12	12
REC29	9" x 3/4"	12	12
REC19	9" x 3/8"	12	12



MANERAL SENCILLO:

Sin jaula y liviano con tapas de plástico laterales.

ROSCA REFORZADA:

Con arillo metálico en el mango para extensión.





REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXIC



FELPASUSO DOMÉSTICO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FEC49	9" x 1 1/4"	10	10
FEC39	9" x 1"	10	10
FEC29	9" x 3/4"	10	10
FEC19	9" x 3/8"	12	12



3 PACK FELPAS

USO DOMÉSTICO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FE329	9" x 3/4"	4	4

6 PACK FELPAS

USO DOMÉSTICO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FE619	9" x 3/8"	3	3







LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"







EXTRA RUGOSA 1 1/4" · 1"





RODILLOS SÚPER

Rodillo con tecnología de gran calidad y de mayor rendimiento contra todos nuestros competidores.









RODILLO MEGAROLL

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
RMR29	9" x 1 1/4"	12	12





RODILLO SÚPER ROLL

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
RMR75	9" x 3/4"	12	12





RODILLO SÚPER LISO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
RMR38	9" x 3/8"	12	12









LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"







EXTRA RUGOSA





MICROFIBRA

MICROFIBRAS DE POLIÉSTER

Ideal para realizar acabados finos, las microfibras de poliéster permiten tener una mejor retención de pintura en la parte superior. Al mismo tiempo permite desarrollar una mejor cobertura sobre la superficie.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FMF29	9" x 3/4"	10	10
FAN19	9" x 3/8"	12	12



Vinílicas

o esmaltes







NO SALPICA

HECHO EN MÉXICO



MICROFIBRA SÚPER

MICROFIBRAS DE POLIESTER

Ideal para superficies lisas o rugosas. Sus microfibras de poliéster evitan el goteo y salpicaduras, brindando una buena retención de pintura y una mayor área de cobertura.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FMFS0029	9" x 3/4"	12	12
FMFS0019	9" x 3/8"	12	12



Vinílicas

o esmaltes





ANTIGOTEO









LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA 3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA 1 1/4" · 1"



FELPA PARA ESMALTES

FIBRAS ACRÍLICAS DE ALTA DENSIDAD

Retiene el material y lo aplican sin dejar rastro de pelusa. Permite aplicar cualquier tipo de pintura base solvente sin dañar la felpa.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FES19	9" x 3/8"	12	12
FES79	9" x 1/4"	12	12
FES78	18" x 1/4"	9	9







HECHO EN MÉXICO



FELPA PARA ADHESIVOS Y EPÓXICOS

Con fibras sintéticas de alta resistencia que no se desprenden al aplicar los materiales.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FEX79	9" x 1/4"	12	12
FEX78	18" x 1/4"	9	9



Adhesivos

epóxicos

USO ESPECIAL REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO



FELPA MOHAIR PARA EPÓXICOS

Núcleo de dos capas de polipropileno, calidad profesional.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FMOH	9" x 3/16"	12	12
FMOH18	18" × 3/16"	9	9



Epóxicos

REUTILIZABLE





FELPA DE ESPUMA

Calidad profesional para superficies lisas, techos, concreto y paredes de block.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FSL19	9" x 3/8"	12	12



USO ESPECIAL Toda clase de pinturas Base agua



REUTILIZABLE







LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"







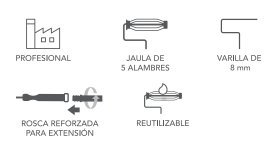




MANERAL ELITE

De fabricación robusta, jaula de 5 alambres con tapas laterales que brindan mayor soporte para las felpas. Estructura más larga con dobleces en ángulos para mayor resistencia. Mango de plástico ergonómicos para un mejor agarre y comodidad, con rosca reforzada para extensión.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MEL9	9"	12	24





MANERAL PROFESIONAL

De fabricación robusta, jaula de 5 alambres con tapas laterales que brindan mayor soporte para las felpas. Con dobleces en ángulos para mayor resistencia. Mango de plástico ergonómicos para un mejor agarre y comodidad, con rosca reforzada para extensión.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MPR9	9"	12	24







MANERAL SEMI PROFESIONAL

Recomendado para felpas de media y alta densidad. El mango es de plástico y cuenta con rosca reforzada para extensión.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MSP9T	9"	12	24
MSP7T	7"	12	24











ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN

REUTILIZABLE



MANERAL SENCILLO

Maneral liviano sin jaula, recomendado para felpas de baja y media densidad.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	
MSE9T	9"	12	48	

















MANERAL EXTENDIBLE

Maneral que además de contar con los beneficios y las características del Elite, integra una extensión de aluminio para brindar un mejor alcance. Ideal para amas de casa o pintores ocasionales.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MEX35	9"	12	12



Maneral profesional de uso rudo ajustable. Herramienta ideal para los pintores profesionales que buscan optimizar su tiempo de trabajo.

Marco ajustable a 18" que permite abarcar áreas más grandes en menos tiempo.

Su empuñadura de metal con grip provee un fuerte y cómodo agarre que junto con su marco estilo yugo proporciona una aplicación rápida y uniforme.

CÓ	DIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
М	PR18	18"	1	6

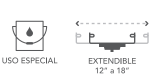
MANERAL SENCILLO DE 18"

Maneral de uso rudo, cubre el doble de área. Ideal para pintar áreas muy grandes o cuando se requiere hacer el trabajo más rápido.

CĆ	DIGO N	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
M	ISE18	18"	1	6







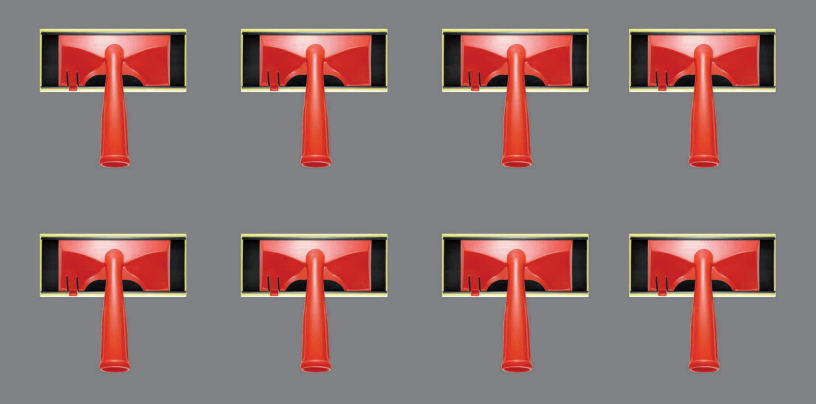




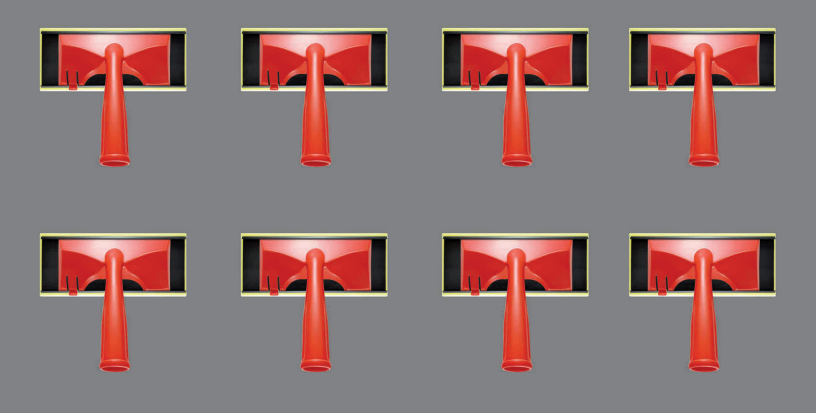
REUTILIZABLE







DECORA





PADS

La versatilidad de los Pad Paint BYP facilitan la aplicación de pintura al combinar la eficiencia de un rodillo y exactitud de una brocha, permitiendo cubrir superficies extensas en menor tiempo. La almohadilla absorbe la pintura necesaria evitando desperdicio y salpicaduras al aplicar, las fibras de la almohadilla brindan un acabado libre de rayas.

La línea de Pad Paint BYP son la herramienta perfecta para agilizar tus proyectos de pintura, con el Pad Paint Esquinero y la Almohadilla Touch Up te olvidarás de la tediosa tarea de pintar con brocha las esquinas, obteniendo trazos inmejorables.

La Almohadilla Rodante da la precisión de trazos rectos, ya que cuenta con ruedas para deslizarse, ideal para rematar esquinas, marcos y zoclos sin manchas ni escurrimientos de pintura.







PAD PAINT

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PPA9	9"	6	24
PPA7	7"	6	24



ESQUINERO PAD PAINT

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PES	6	24



ALMOHADILLA TOUCH UP CON REPUESTO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PAI	6	24



ALMOHADILLA RODANTE

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PAR	5"	6	24







MINI FELPA ACRÍLICO

2 PACK

Para proyectos en interior, ideales para retoques en superficies rugosas.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FMA2	2"	10	400
FMP2	4"	10	400
FMA62	6"	10	200

MINI FELPA ESPUMA

2 PACK

Para proyectos en interior, ideales para retoques en superficies lisas.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FME2	4"	10	200

MINI FELPA FLOCK 2 PACK

Para proyectos en interior, ideales para retoques en superficies lisas.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FFL2	4"	10	150

MINI FELPA MICROFIBRA 2 PACK

Para proyectos en interior, ideales para retoques en superficies lisas.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FMR02	4"	10	400







REUTILIZABLE





















REUTILIZABLE











REUTILIZABLE







MINI FELPA ACRÍLICO

10 PACK

Para proyectos en interior, ideales para retoques en superficies rugosas.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FMP00TP	4"	2	30









MINI FELPA ESPUMA

10 PACK

Para proyectos en interior, ideales para retoques en superficies lisas.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FME00TP	4"	2	30













MINI MANERALES

Manerales diseñados especialmente para mini felpas. Se inserta fácilmente y cuenta con mango de plástico con rosca reforzada para extensión.









MINI MANERAL

2" x 8"

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MMI2	2" × 8"	10	240



MINI MANERAL

4" x 12"

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MMI4	4" x 12"	10	200



MINI MANERAL

 $4'' \times 24''$

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MMI1424	4" × 24"	10	240



MINI MANERAL

6" x 12"

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MMI16	6" x 12"	10	240







MINI KIT ACRÍLICO

Ideal para retoques, especialmente diseñada para acabados en interiores. Fibras acrílicas para mejor aplicación de la pintura.

- Mini maneral 4" x 12"
- Acrílico 4" 2 PACK
- Charola plástica 4"

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
KMN2	10	24







DE PINTURAS



MINI KIT FLOCK

Ideal para superficies lisas que requieren un acabado extra fino. Para pinturas y barniz.

- Mini maneral 4" x 12"
- Flock 4" 2 PACK
- Charola plástica 4"

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
KMR4	10	10









MINI KIT MICROFIBRA

Ideal para aplicar pinturas vinílicas y esmaltes. Para superficies lisas y semi lisas. Para áreas de difícil retoque. 100% Microfibra.

- Mini maneral 4" x 12"
- Microfibra 4" 2 PACK
- Charola plástica 4"

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
KMR5	10	10







REUTILIZABLE

NO SALPICA

TODA CLASE DE PINTURAS







RODILLOS CORTOS

3" y 4"

Para proyectos en interior y exterior, ideales para retoques y pintar líneas de estacionamiento. Aplica pintura de manera uniforme y evita el goteo.



MANERAL CON JAULA

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
REC13	3" × 3/4"	6	6
REC14	4" × 3/4"	6	6



MANERAL SENCILLO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
RES13	3" × 3/4"	6	6
RES14	4" × 3/4"	6	6











EN MÉXICO

TODA CLASE DE PINTURAS

REUTILIZABLE



JAULA DE VARILLA DE 4 ALAMBRES

ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN



REPUESTO

RODILLO CORTO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FEC13	3" × 3/4"	18	18
FEC14	4" × 3/4"	16	16









TODA CLASE DE PINTURAS

REUTILIZABLE

HECHO EN MÉXICO



DE 4 ALAMBRES Y VARILLA DE 6 mm

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
MSP3T	3"	12	48
MSP4T	4"	12	48





ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN

REUTILIZABLE





















MICROFIBRA

Ideal para realizar acabados finos, las microfibras de poliéster permiten tener una mejor retención de pintura en la parte superior. Al mismo tiempo permite desarrollar una mejor cobertura sobre la superficie.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FMF4	4" x 3/4"	16	16
FMF49	4" × 3/8"	16	16



SO ESPECIAL
Vinílicas
o esmaltes



REUTILIZABLE





TEXTURIZADOR GOOP

Ideal para aplicar textura o para obtener un acabado tipo estuco en una sola aplicación. Formulado especialmente para dejar textura rugosa. Montado en tubo de PVC, resistente a los solventes.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
TG09	9"	2	40



USO ESPECIAL Para pasta texturizadora



REUTILIZABLE



ESPONJA MARINA

Esponja natural tipo "Sea Grass" especial para lograr efectos personalizados con pintura, ya que cada esponja cuenta con patrones únicos. Producto 100% natural, medida de 5" a 6".

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
EMA	5" - 6"	2	50



USO ESPECIAL Toda clase de pinturas



REUTILIZABLE







LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"

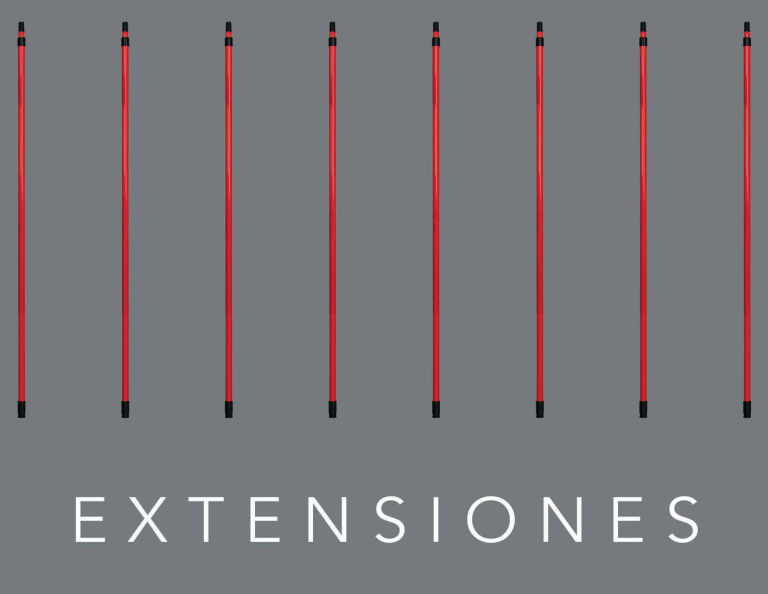


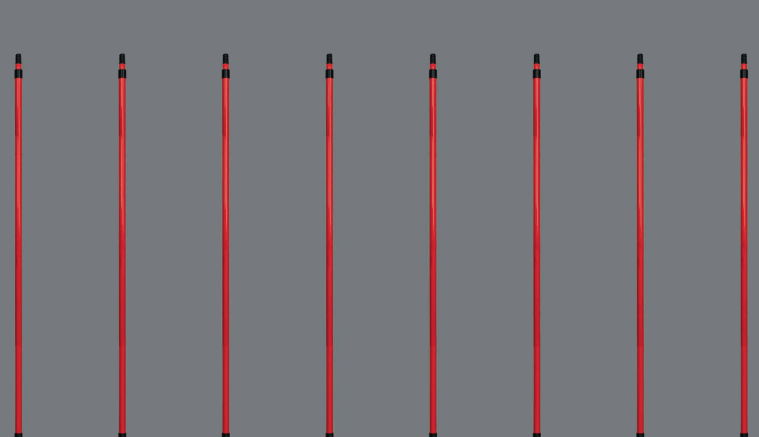




EXTRA RUGOSA 1 1/4" · 1"







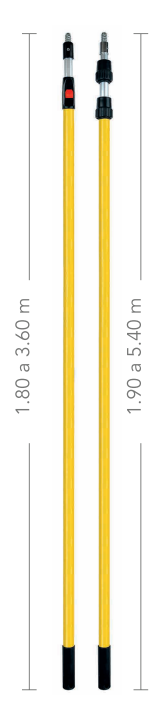


FIBRA DE VIDRIO

Extensiones profesionales para alcanzar superficies altas sin necesidad de andamios. Fabricadas de aluminio y mango de fibra de vidrio dieléctrico para mayor seguridad y menor peso.



CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EFV36	1.80 - 3.60 m	1	12
EFV54	1.90 - 5.40 m	1	12









ALUMINIO

Extensiones de cuerpo de aluminio ultra ligero y resistente, con rosca de plástico estándar 3/4" tipo americano, reforzada en su interior con estructura de acero.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EAL12	1.20 m	6	48
EAL24	1.20 - 2.40 m	2	24
EAL30	1.50 - 3.0 m	2	24





MADERA

Extensión de cuerpo de madera con rosca de metal estándar 3/4" tipo americano.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EMP12	1.20 m	6	25





METÁLICA

Extensiones de cuerpo de metal con rosca de plástico estándar tipo americano 3/4", reforzada en su interior con estructura de acero.

Durables y resistentes. Disponibles en modelo fijo y telescópico.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EME12	1.20 m	6	48
EME24	1.20 - 2.40 m	2	24
EME30	1.50 - 3.0 m	2	24





METÁLICA SÚPER

Fabricadas en material de metal con cubierta de PVC. Rosca de 3/4" estándar tipo americano, de material plástico con refuerzo de acero en su interior. Disponibles en modelo fijo y telescópico de hasta 3 m.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EMES0012	1.20 m	6	48
EMES0024	1.20 - 2.40 m	2	24
EMES0030	1.50 - 3.0 m	2	24























ACCESORIOS



















CHAROLA DE 9" PROFESIONAL

Paredes extra rígidas. Resistente a la intemperie.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	l
CPR9	9"	10	70	







HECHO EN MÉXICO



CHAROLA DE 9" ENVIRO

Hecha con PET resistente a los solventes. 100% reciclable.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPE9	9"	10	75







CHAROLA DE 9" SÚPER

Resistente a la intemperie. Ideal para trabajo de uso doméstico.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	
CSU9	9"	10	50	

Ganchos para sujetar a los peldaños de la escalera





HECHO EN MÉXICO







CHAROLA DE 4" PLÁSTICA

Ideal para usarse con mini rodillos byp. Carga solo la cantidad necesaria de pintura.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	
CPL4	4"	12	200	





CHAROLA DE 4" PLÁSTICA

NEGRA

Material de plástico resistente a la intemperie y a los solventes. Facilita la aplicación de la pintura al utilizarse en conjunto con los mini rodillos byp.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPN04	4"	12	48





CHAROLA DE 18" PLÁSTICA

Fabricada con material de alta resistencia a los golpes, deformaciones y a los solventes. Cuenta con canales de escurrimiento para un mejor aprovechamiento de la pintura. Recomendada para utilizarse con rodillos de 18".

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPL18	18"	1	1



HECHO EN MÉXICO







REJILLA ESCURRIDORA

Para usarse con cubetas de 5 galones. Bordes redondeados que refuerzan la estructura.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	l
REP	9"	12	12	





PLÁSTICO PROTECTOR

USO RUDO Y LIGERO

Ideal para cubrir, envolver o delimitar áreas a pintar.

CÓDIGO	USO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PPR	Rudo	10m² (5m x 2m)	12	24
PPL	Ligero	15m² (5m x 3m)	12	24







PLÁSTICO PROTECTOR SÚPER

USO RUDO Y LIGERO

Ideal para cubrir y proteger pisos, muebles, maquinaria, alfombra, ventanas, etc. durante las tareas de aplicación de pintura. Fácil de usar y retirar.

CÓDIGO	USO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PPRS00	Rudo	10m² (4m x 2.5m)	12	24
PPLS00	Ligero	10m ² (4m x 2.5m)	12	24









KIT PROFESIONAL 4 PZAS

- Maneral Semi-Profesional
- Felpa Profesional 9" 3/4"
- Brocha La Maestra de 2"
- Charola Profesional

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
KPR	9"	2	20





KIT DOMÉSTICO 4 PZAS

- Maneral Sencillo
- Felpa Doméstica 9" 3/4"
- Brocha La Buena de 2"
- Charola Súper

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	l
KDO	9"	2	20	





KIT SÚPER 3 PZAS

- Rodillo Súper Liso 9" 3/8"
- Brocha La Súper de 2 1/2"
- Charola Súper

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
KSL4P	9"	2	20









PINCEL CAMELUS PLANO

Mango corto de madera y casquillo de metal. Pelo extra fino para un mejor acabado.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PCP0	#0	12	3600
PCP1	#1	12	3600
PCP2	#2	12	3600
PCP3	#3	12	3600
PCP4	#4	12	3600
PCP5	#5	12	2400
PCP6	#6	12	2400
PCP7	#7	12	2400
PCP8	#8	12	2400
PCP9	#9	12	1200
PCP10	#10	12	1200











PINCELES BYP A555

Paquete de 5 pinceles que combina redondos y planos. Mango corto de madera y casquillo de metal. Pelo extra fino, para un mejor acabado.

CÓDIGO	CANTIDAD	MÍNIMO	MASTER
PP5	5	6	72











PINCELES BYP A9000

Mango corto de plástico. Paquete con 144 piezas.

CÓDIGO	CANTIDAD	MÍNIMO	MASTER
PPE	144	2	12













FILTRO DE PAPEL

Ideales para eliminar impurezas y natillas en la pintura. Papel resistente al solvente y agua.

CÓDIGO	BOLSA	MÍNIMO	MASTER
FPP01	50 Piezas	1	12





PALA DE MADERA GALÓN

Ideal para mezclar las pinturas. Madera 100% natural. Para todo tipo de pinturas.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PMG10	30 cm	20	1000









PAÑOS DE MICROFIBRA

2 PACK

Paños de microfibra multiusos, fabricado a base de fibras poliéster - poliamida que le brindan una serie de propiedades superiores a los tejidos comúnes de algodón. Gran capacidad de limpieza y absorción de líquidos, limpian a profundidad sin rayar la superficie. Ideal para espejos y cristales. No dejan residuos de pelusas ni hilos. Alta resistencia a lavados frecuentes, no encogen ni se deforman.

- Composición: 80% Poliéster 20% Poliamida
- 2 Pack con dos colores: Gris Amarillo

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PM2	38 cm x 38 cm	20	160





ESTOPA

Ideal para limpieza en general, todo tipo de superficies, mantenimiento de maquinaria, aplicación de acabados sobre madera.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EST05	1/2 kilo	5	50
EST01	1 kilo	5	50
ESTP25	25 kilos	1	1
ESTP50	50 kilos	1	1











APLICADORES PARA EPÓXICOS





RODILLOS DE PICOS

Picos de plástico rígido, construido en pequeños bloques para facilitar su limpieza.

Al momento de pasarlo sobre el recubrimiento aplicado, libera las burbujas atrapadas dejando un mejor acabado.

Incluye Maneral 9" con rosca estándar.

CÓDIGO	MEDIDA	ALTURA DE PICOS	MÍNIMO	MASTER
RPI0009	9"	7/16" (11mm)	4	4

RESPUESTO DE 18"

NO INCLUYE MANERAL. Se recomienda utilizar el Maneral profesional MPR18 de byp.

CÓDIGO	MEDIDA	ALTURA DE PICOS	MÍNIMO	MASTER	
RPI0018	18"	7/16" (11mm)	3	3	

PROFESIONAL

PROFESIONAL

ZAPATO DE PICOS TIPO PLANTILLA

Picos de acero galvanizado; recomendados para transitar por encima del recubrimiento durante su aplicación. Los picos rompen las burbujas que se generan al hacer la mezcla y no maltratan el material ya aplicado. Incluyen correas.

CÓDIGO	TALLA	CANTIDAD PICOS	ALTURA DE PICOS	MÍNIMO	MASTER	
ZPI00	Unitalla	26	15 mm	3	3	





REPUESTOS DE PICOS PARA ZAPATO ZPI00

CÓDIGO	CONTENIDO	MÍNIMO	MASTER
RZP00	26 piezas	3	3







JALADOR DE PLÁSTICO CON PICOS DE EPDM

Excelente herramienta para una rápida distribución de materiales autonivelantes. Con rosca 3/4" estándar para utilizarse con extensión.

CÓDIGO	MEDIDA	ALTURA DE PICOS	MÍNIMO	MASTER
JAP0005	50 cm	1/4" (6.4 mm)	3	3





ESCANTILLÓN CON LEVAS CALIBRADORAS

Herramienta de gran ayuda y muy importante para las aplicaciones donde se requiere mantener un grosor determinado por requerimiento o especificación del proyecto.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
ESC0024	24"	1	1





JALADOR DE HULE

Ideales para distribuir material en áreas pequeñas donde se requiera cuidar detalles en la aplicación. Con rosca 3/4" estándar para utilizarse con extensión.

CÓDIGO	MEDIDA	ALTURA	MÍNIMO	MASTER
JAH0018	18 cm	2 cm	3	3
JAH0025	25 cm	2 cm	3	3









LLANA METÁLICA DENTADA

Llana metálica, acero azul con mango de madera. Ideal para aplicar materiales autonivelantes.

CÓDIGO	MEDIDA	REMACHES	ANCHO DE PICOS	MÍNIMO	MASTER	
	3.7" x 11.8"		3 mm	3	3	





LLANA METÁLICA LISA

Llana metálica, acero azul con mango de madera y bordes redondeados en unos de sus extremos. Ideal para aplicar materiales autonivelantes y también de alta viscosidad.

CÓDIGO) ME	DIDA	REMACHES	MÍNIMO	MASTER
LML003	0 3.7"	× 11.8"	8	3	3





MEZCLADOR DE PINTURA PARA CUBETA

La mejor herramienta para lograr una mezcla homogénea en pinturas y materiales de baja y media viscosidad.

Adaptable para taladros eléctricos.

CÓDIGO	MEDIDA BARRA	DIÁMETRO PROPELA	MÍNIMO	MASTER	
MCU0017	3/8" x 17"	4"	4	4	

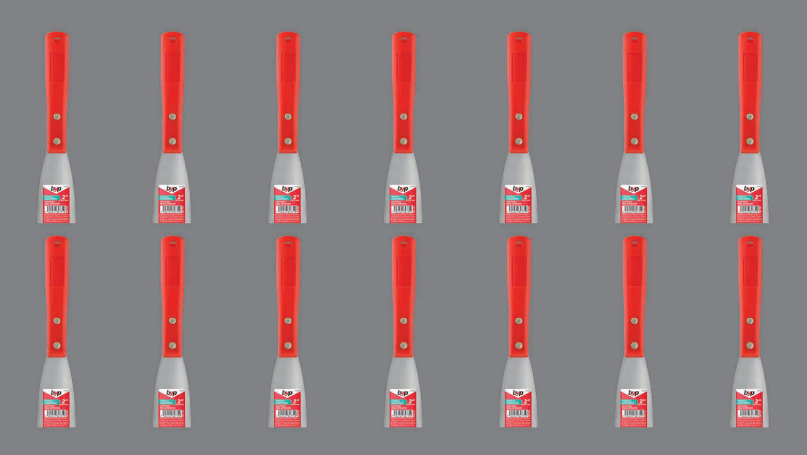








HERRAMIENTAS



CUCHARAS SOLDADAS NUEVO

MANGO MADERA

Para aplicar cemento, mortero en muros y paredes. Ideal para arreglos y remodelaciones. Ligera, durable y de alta resistencia.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CSP06N	6"	6	48
CSP08N	8"	6	48
CSP09N	9"	6	48
CSP10N	10"	6	48
CSP11N	11"	6	48





LLANA CANTO RECTO

MANGO MADERA

Ideal para extender y alisar cemento, mortero, yeso o para aplanar mezclas.

NUEVO

Óptima combinación de resistencia y flexibilidad.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LMM11N	11" × 5"	6	48



LLANA CANTO CUADRADO NUEVO MANGO MADERA

Ideal para la aplicación de cementos o adhesivos en la colocación de cerámicas y piedras.

Su canto cuadrado permite la salida de aire para un mayor agarre y duración de la pieza sobre la superficie.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LMC11N	11" × 5"	6	48









LLANA CANTO RECTO NUEVO

MANGO PLÁSTICO

Ideal para extender y alisar cemento, mortero, yeso o para aplanar mezclas.

Buena combinación de resistencia y flexibilidad.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LMP11N	11" x 5"	6	48





FLOTA PROFESIONAL **DE ESPONJA**

NUEVO

MANGO MADERA

Ideal para lograr acabados finos de cemento o pastas.

Esponja de espesor de 3/4".

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LFE94N	9" x 4" x 3/4"	6	48







NIVEL PROFESIONAL MAGNÉTICO

NUEVO

DE ALUMINIO

Nivel profesional fabricado en aluminio de alta calidad. Modelo de tres gotas: 45°, 90° y 180°, con alta precisión: Exactitud de 1mm / 1m. Gota horizontal en la parte superior para mejor visibilidad. Su banda magnética facilita el trabajo en superficies metálicas.

Acabado esmalte de alta calidad y durabilidad. Con plásticos protectores en ambos lados del nivel.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
NIVPM12	12"	5	50
NIVPM14	14"	5	50
NIVPM18	18"	5	50
NIVPM24	24"	5	50
NIVPM36	36"	5	50
NIVPM48	48"	5	50





NIVEL TIPO TORPEDO MAGNÉTICO

NUEVO

El Nivel tipo Torpedo de 9", cuenta con tres gotas de alta precisión 45°, 90° y 180°. Exactitud de 1mm / 1m. Está fabricado en plástico ABS resistente, con banda magnética de gran utilidad en trabajos sobre superficies metálicas.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
NIVTM09	9"	5	50







FLEXÓMETRO

NUEVO

Flexómetros fabricados con materiales de alta calidad. Carcasa de plástico ABS recubierta de TPR anti-impacto. Cinta impresa por ambos lados con recubrimiento de nylon, graduada en centímetros y pulgadas. Clip metálico reforzado para una mejor sujeción en el cinto. Gancho metálico con imanes sujeto con remaches en la cinta. Botón de frenado rápido en la parte inferior del flexómetro.

- Fabricado bajo la Norma de Calidad NOM-046-SCFI-1999



CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FLE0319	3 m x 19 mm	6	120
FLE0519	5 m x 19 mm	6	72
FLE0525	5 m x 25 mm	6	72
FLE7525	7.5 m x 25 mm	6	48





FLEXÓMETRO



EN CAJA DISPLAY

Flexómetro con cuerpo fabricado en ABS resistente a los impactos. Cintilla metálica en color blanco impresa en uno de sus lados recubierta con material que evita rayaduras y desgaste prematuro de la impresión. Cuenta con clip metálico para sujeción en cinturón y correa para muñeca.

- Producto Certificado por el ONNCCE NOM-046-SCFI-1999.



- Caja Display con tres colores: Amarillo, Rojo y Verde Aqua

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FLEX0316	3 m x 16 mm	12	10
FLEX0519	5 m x 19 mm	12	10
FLEX0525	5 m x 25 mm	12	10
FLEX0725	7.5 m x 25 mm	6	10









CUTTER PROFESIONAL

CON ALMA METÁLICA

Cutter profesional fabricado en material de ABS y conalma metálica que le brinda una mayor resistencia y presión logrando cortes más exactos. Navaja de acero tipo SK7 de alta duración. Mecanismo de seguridad que previene accidentes durante su uso. Cuenta con un práctico compartimento con dos navajas de repuesto y aditamento especial que facilita el desprendimiento de las hojas usadas.

CÓDIGO	MEDIDA	NAVAJA	MÍNIMO	MASTER
CPM06	6"	18 mm	6	144
CPM05	5"	9 mm	6	288



JUEGO DE TIRALÍNEAS

Con carcaza de plástico resistente a los impactos. Gis Azul de alta visibilidad con práctico dosificador. Nivel ligero que minimiza el pandeo de la línea, resistente hilo de poliéster y algodón con gancho metálico, gota de acrílico visible desde cualquier ángulo. Manija abatible que se almacena después de cada uso.

CÓDIGO	LONGITUD DEL HILO	MÍNIMO	MASTER
TILP00	30 m / 100 Ft	10	60

AFLOJATODO

Aflojatodo spray lubricante multiusos.

Elimina ruidos, expulsa la humedad, limpia y protege, afloja piezas oxidadas, libera mecanismos pegados. Dieléctrico.

CÓDIGO	CONTENIDO	MÍNIMO	MASTER
AAT04	4 oz (113 g)	3	12
AAT08	8 oz (226 g)	3	12
AAT12	12 oz (340 g	3	12



















ESPÁTULA 14 EN 1

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESP14	12	48





ESPÁTULA CÓNCAVA



MARTILLA









REMUEVE



LIMPIA GRIETAS





DESTORNILLADOR PHILLIPS No. 1





DESTORNILLADOR PHILLIPS No. 2











INCLUYE: 4 PUNTAS DE DESARMADOR









ESPÁTULAS ADAPTABLES PARA EXTENSIÓN

Ideales para quitar restos de pintura, aplicar pastas y rellenar pequeños huecos o grietas. Adaptables para extensión con mango plástico.



ESPÁTULA ANGULAR ACERO RÍGIDO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EAR20	2"	12	120
EAR40	4"	12	120



ESPÁTULA RECTA ACERO RÍGIDO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EER20	2"	12	120
EER40	4"	12	120



ESPÁTULA RECTA ACERO FLEXIBLE

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EEF20	2"	12	120
EEF40	4"	12	120







ESPÁTULAS

Hoja de acero a todo lo largo del mango para una mayor resistencia. Ideales para limpiar, quitar restos de pintura, aplicar pastas y rellenar pequeños huecos y grietas.

ESPÁTULA ACERO RÍGIDO

MANGO MADERA

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EMR15	1 1/2"	12	240
EMR20	2"	12	240
EMR31	3"	12	240
EMR40	4"	12	240





NUEVO

ACABADO ESPEJO

ESPÁTULA ACERO FLEXIBLE

MANGO MADERA

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EMF15	1 1/2"	12	240
EMF20	2"	12	240
EMF30	3"	12	240
EMF40	4"	12	240





ESPÁTULA ACERO FLEXIBLE

MANGO PLÁSTICO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EPF15	1 1/2"	12	240
EPF20	2"	12	240
EPF30	3"	12	240
EPF40	4"	12	240









ESPÁTULA TAPIZADORA

NUEVO

Fabricada con hoja de acero alto carbono, mango ergonómico, plástico. Ideal para aplicar adhesivo para papel tapiz, tapar huecos con mezcla y aplicar acabados en paredes.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
ETP08N	8"	6	48
ETP10N	10"	6	48





ESPÁTULAS PLÁSTICAS

3 PACK

Flexibles y durables.
Fabricadas con ABS.
Resistentes a toda clase de solventes.
Medidas incluidas: 1 1/2", 2" y 3"

ESPÁTULA DENTADA

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESD	6	100





ESPÁTULA PLANA

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESP	6	100







CUÑA DE ACERO CON MANGO

Mayor soporte y comodidad.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CAGMA	2 3/4" × 4"	50	800
CADMA	5" × 4"	50	800







CUÑA DE ACERO

SIN MANGO

Ideal para raspar, detallar superficies, resanar, aplicar plastes.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CAGSM	2 3/4" x 4"	50	800
CADSM	5" × 4"	50	800







JUEGO DE 4 CUÑAS DE ACERO

Cuñas fabricadas con acero al carbono, resistentes y altamente flexibles. Con mango de plástico que protege al usuario de cortaduras. Ideal para resanar, raspar muros, detallar superficies, aplicar plastes, retirar residuos de yeso, cemento, pinturas sueltas en paredes y techos.

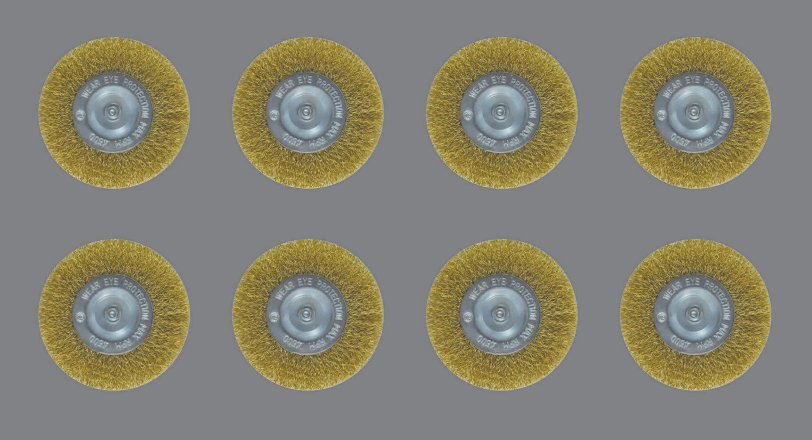
CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CACMA4P	50 mm	12	96
	80 mm		
	100 mm		
	120 mm		



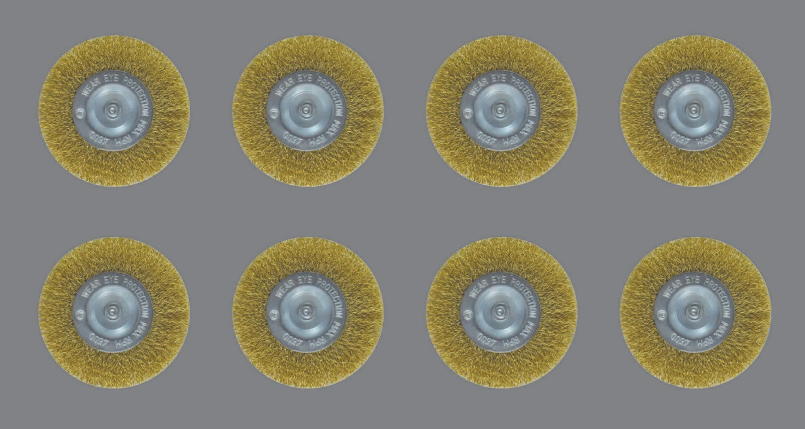








ABRASIVOS

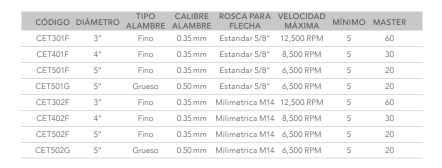




CARDAS DE COPA TRENZADA PARA ESMERILADORA

Cardas fabricadas con alambre de acero al carbono, alambres finos y gruesos para diferentes acabados o rapidez en trabajos de pintura, hojalatería, herrería, carpintería, etc. Para matizar, satinar, limpiar o lijar. Excelentes para limpieza de superficies grandes de metal, remueve rápidamente restos de soldadura, pintura y corrosión.





CARDAS DE COPA ONDULADA PARA ESMERILADORA

Cardas fabricadas con alambre fino de acero al carbono, para diferentes acabados o rapidez en trabajos de pintura, hojalatería, herrería, carpintería, etc. donde se requiera terminados más lisos. Para matizar, satinar, limpiar o lijar. Para limpieza de piezas de fundición, tratamiento de superficies metálicas, hule, plástico, madera, vidrio, eliminación de óxidos, sarro, pintura, cascarilla y rebabas.





CEO301F 3" Fino 0.30 mm Estandar 5/8" 12,500 RPM 5 60 CEO401F 4" Fino 0.30 mm Estandar 5/8" 8,500 RPM 5 30 CEO501F 5" Fino 0.30 mm Estandar 5/8" 6,500 RPM 5 20 CEO302F 3" Fino 0.30 mm Millimetrica M14 12,500 RPM 5 60 CEO402F 4" Fino 0.30 mm Millimetrica M14 8,500 RPM 5 30 CEO502F 5" Fino 0.30 mm Millimetrica M14 6,500 RPM 5 20	CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO ALAMBRE	CALIBRE ALAMBRE	ROSCA PARA FLECHA	VELOCIDAD MÁXIMA	MÍNIMO	MASTER
CEO501F 5" Fino 0.30 mm Estandar 5/8" 6,500 RPM 5 20 CEO302F 3" Fino 0.30 mm Millimetrica M14 12,500 RPM 5 60 CEO402F 4" Fino 0.30 mm Millimetrica M14 8,500 RPM 5 30	CEO301F	3"	Fino	0.30 mm	Estandar 5/8"	12,500 RPM	5	60
CEO302F 3" Fino 0.30 mm Milimetrica M14 12,500 RPM 5 60 CEO402F 4" Fino 0.30 mm Milimetrica M14 8,500 RPM 5 30	CEO401F	4"	Fino	0.30 mm	Estandar 5/8″	8,500 RPM	5	30
CEO402F 4" Fino 0.30 mm Milimetrica M14 8,500 RPM 5 30	CEO501F	5"	Fino	0.30 mm	Estandar 5/8″	6,500 RPM	5	20
	CEO302F	3"	Fino	0.30 mm	Milimetrica M14	12,500 RPM	5	60
CEO502F 5" Fino 0.30 mm Milimetrica M14 6,500 RPM 5 20	CEO402F	4"	Fino	0.30 mm	Milimetrica M14	8,500 RPM	5	30
	CEO502F	5"	Fino	0.30 mm	Milimetrica M14	6,500 RPM	5	20





CARDAS CIRCULARES PARA TALADRO

Cardas fabricadas con alambre latonado de acero al carbono; por su facilidad de operación son muy útiles en el hogar y el taller. Alambres finos y gruesos para diferentes superficies. Para texturizado en el proceso de vulcanizado y renovado de llantas. Para la limpieza de metales, óxido, pintura y barnices.





CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO ALAMBRE	CALIBRE ALAMBRE	ZANCO	VELOCIDAD MÁXIMA	MÍNIMO	MASTER
CIT201F	2"	Fino	0.20 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
CIT301F	3"	Fino	0.20 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
CIT401F	4"	Fino	0.20 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
CIT201G	2"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
CIT301G	3"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
CIT401G	4"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120

CARDAS DE COPA PARA TALADRO

Cardas fabricadas con alambre latonado de acero al carbono; por su facilidad de operación son muy útiles en el hogar y el taller. Alambres finos y gruesos para diferentes superficies. Para limpieza de superficies metálicas, remueve restos de soldadura, óxido y corrosión, sarro, pintura y barnices.





CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO ALAMBRE	CALIBRE ALAMBRE	ZANCO	VELOCIDAD MÁXIMA	MÍNIMO	MASTER
COT175F	1 3/4"	Fino	0.20 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
COT275F	2 3/4"	Fino	0.20 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
COT100G	1"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	5	120
COT175G	1 3/4"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120
COT275G	2 3/4"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6	120





LIJA AGUA 9" x 11"

- Papel impermeable, ideal para el lijado de plástico, lacas, pinturas, vidrio, metales ferrosos y no ferrosos.
- Carburo de silicio como abrasivo.
- Reverso de papel látex francés de 110g/cm².

CÓDIGO	GRANO	MÍNIMO	MASTER
LAG06	60	25	500
LAG08	80	25	500
LAG10	100	25	500
LAG120	120	25	500
LAG15	150	25	500
LAG18	180	25	500
LAG22	220	25	500
LAG24	240	25	500
LAG32	320	25	500
LAG40	400	25	500
LAG80	800	25	500
LAG12	1200	25	500







LIJA ESMERIL 9" x 11"

- -Para usarse a mano o con máquinas para el lijado de lacas, pastas, pinturas, metales ferrosos y no ferrosos.
- Óxido de aluminio color rojo como abrasivo.
- Reverso de textil y poliéster.

CÓDIGO	GRANO	MÍNIMO	MASTER
LEG36	36	25	250
LEG50	50	25	250
LEG80	80	25	250
LEG12	120	25	250











LIJA MADERA 9" x 11"

- Óxido de aluminio color café como abrasivo.
- Reverso de papel Kraft finlandés, 140g/cm².

CÓDIGO	GRANO	MÍNIMO	MASTER
LMG06	60	25	250
LMG10	100	25	250
LMG15	150	25	250



LIJA DE PLOMERO 1 1/2" x 45.7 m

- Ideal para la limpieza de superficies donde se requiere aplicar soldadura o adhesivos en trabajos de plomería.
- Para metales ferrosos y no ferrosos.
- Óxido de aluminio color café como abrasivo.
- Reverso de papel textil finlandés, 140g/cm².

CÓDIGO	GRANO	MÍNIMO	MASTER
LPL15	100	1	20







LIJA EN CUADRO

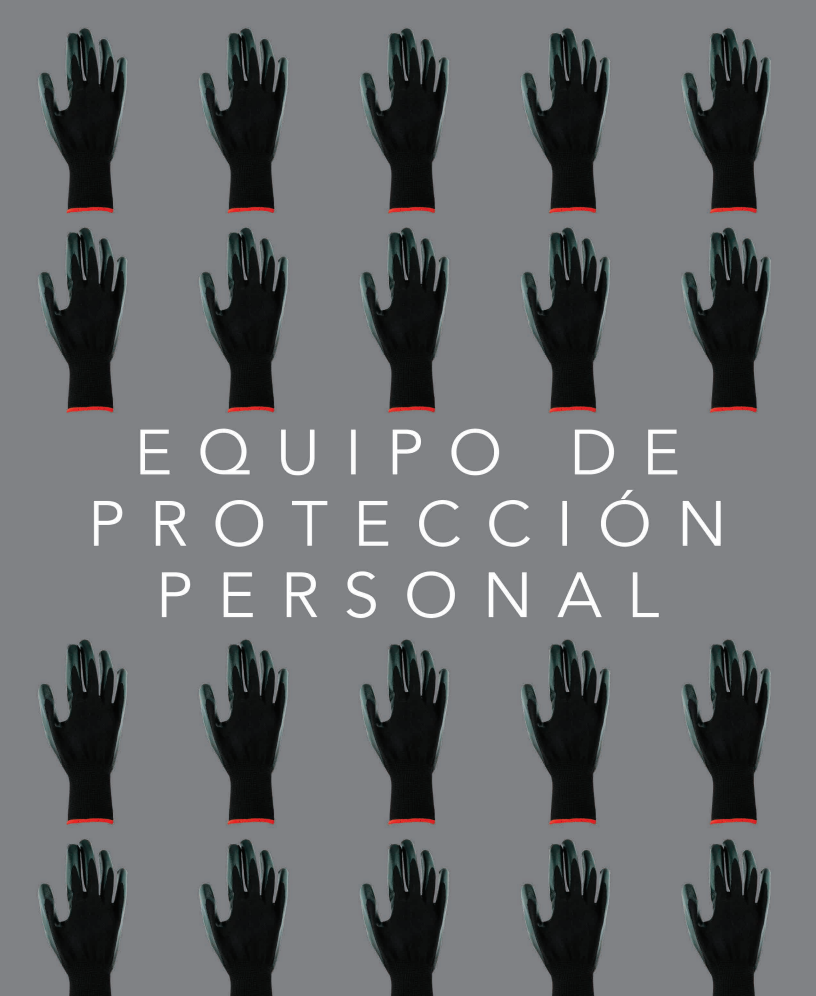
- Lija sobre bloque de esponja, 2 lados con diferente grano y empaque individual.
- Lavable, no se atasca, ideal para molduras y superficies irregulares, para madera, metal, plástico y mampostería, etc.

CÓDIGO	GRANO	MÍNIMO	MASTER
LCC10	Medio / Fino	4	24











LENTES DE SEGURIDAD

Lentes de seguridad de policarbonato, diseño ultra ligero, modelo vanguardista, diseñados para la protección de los ojos contra materiales volátiles o ambientales como madera, líquidos, rebabas. Protección contra rayos UV.

CÓDIGO	COLOR	MÍNIMO	MASTER
LES00	Transparente	12	300
LOS00	Oscuro	12	300







MASCARILLA 3 CAPAS AZUL

Fabricada en tela de polipropileno no tejida (NON WOVEN) que brinda Extra confort y una sensación agradable sobre la piel. Tres capas de filtración SMS. Perímetro termosellado que le proporciona una mayor eficiencia de filtración con menor esfuerzo al respirar. Bandas elásticas cómodas y durables. Puente nasal ajustable. Producto desechable.

USO INDUSTRIAL (NON-MEDICAL)



CÓDIGO	CAJA	MÍNIMO	MASTER
MAT00	50 piezas	1	40







MASCARILLA DESECHABLE

Mascarilla desechable que brinda una protección confiable contra polvos no tóxicos. 100% material de Polipropileno. Confortable, ligera y fácil de utilizar. Con excelente ajuste al contorno de la cara que permite al usuario una visión clara, respirar y hablar normalmente.

CÓDIGO	CAJA	MÍNIMO	MASTER
MAE00	50 piezas	1	20









GUANTES DE NYLON

CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO

Brinda una sujeción firme sobre objetos secos o ligeramente aceitosos. Flexibles, cómodos, con ajuste perfecto y gran sensibilidad al tacto. Ideal para trabajos de ensambles en el sector automotriz o electrónico.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
GNN08	Mediana	12	300
GNN09	Grande	12	300





GUANTES DE NYLON NEGRO CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO

Proporciona una sujeción firme en la manipulación de objetos secos y ligeramente aceitosos.

Su ajuste perfecto y flexibilidad, brindan un gran nivel de destreza.

Ideal para trabajos de ensambles en el sector automotriz o electrónico.

Material de nylon recubierto de nitrilo, de uso general. Excelente combinación de resistencia, comodidad y maniobrabilidad.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER	ı
GNB08	Mediana	12	300	
GNB09	Grande	12	300	

NUEVO





GUANTES DE NYLON GRIS

CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO

El recubrimiento de poliuretano en las palmas y dedos aseguran una buena sujeción de objetos resbalosos o con presencia moderada de aceites. Proveen una excelente comodidad y sensibilidad al tacto durante la manipulación de objetos.

Resistentes a la abrasión y a solventes comunes utilizados en pinturas. Para trabajos ligeros como: ensamblaje de precisión, manejo de paneles de Control, embalaje e Inspección, etc.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
GPU08	Mediana	12	300
GPU09	Grande	12	300

NUEVO







GUANTES DE LÁTEX

100% NATURAL

Fabricados en Látex 100% natural, resistentes y durables. Interior afelpado que brinda comodidad. La textura anti-derrapante en palmas y dedos, permite un mejor agarre de objetos y utensilios de limpieza evitando accidentes. Ideal para todas las tareas de limpieza en general en el hogar u oficinas. Resistente a ácidos naturales, ácidos orgánicos, alcoholes y álcalis en productos como detergentes, jabones, amonia, cloro, etc.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
GLR08	Mediana (8)	12	24
GLR09	Grande (9)	12	24





GUANTE DESECHABLE DE LÁTEX

Flexible y muy confortable, ambidiestro, látex natural, desechables.

CÓDIGO	TALLA	CAJA	MÍNIMO	MASTER
GLA50	Grande	50 Pares	1	12









GUANTES DE ALGODÓN

CON PUNTOS DE PVC

Guantes tipo japonés de algodón y poliéster, ambidiestros con puntos de PVC en palma y dorso que brinda un excelente manejo y agarre en seco de materiales resbalosos.
Unitalla, resistentes y durables.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
GJA00	Unitalla	12	300





GUANTES DE ALGODÓN

TIPO JAPONÉS

Fabricados en material de algodón y poliéster, Unitalla, ambidiestros. Proveen excelente agarre en seco. Brindan protección y comodidad en las manos durante el desarrollo de tareas generales en la industria, almacenes, en el taller o el hogar.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
GJA01	Unitalla	12	300









CHALECOS DE SEGURIDAD

Prenda de vestir de malla ligera de poliéster respirable de alta visibilidad. Sus franjas verticales reflejantes al frente y en forma de "X" en la espalda, permiten que la persona pueda ser vista fácilmente evitando con ello accidentes. Unitalla, amplio, cómodo y ligero.

CÓDIGO	TALLA	COLOR	MÍNIMO	MASTER
CNR00	Unitalla	Naranja	5	50
CVR00	Unitalla	Verde	5	50



OVEROL PARA PINTOR

Protege y reduce el riesgo de infección. Overol de Polipropileno (Microporo) con gorro talla XL. Ideal para prevenir salpicaduras, manchas y rociaduras de pintura.

Cuenta con zipper frontal.

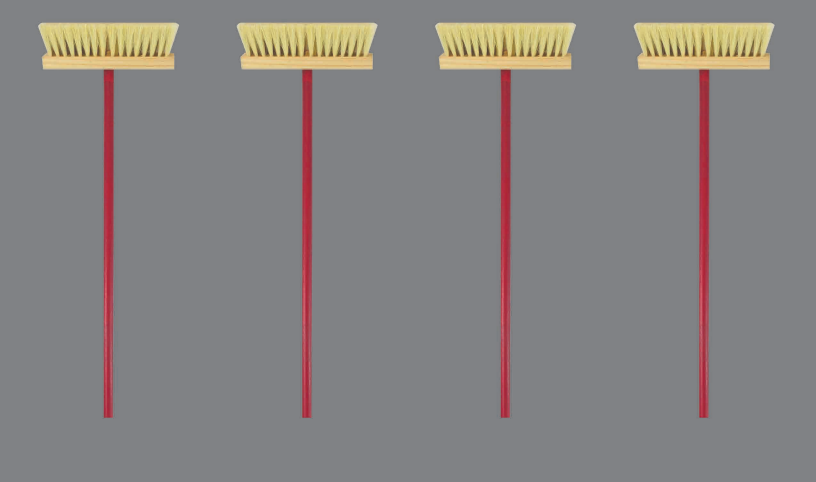
Prenda desechable.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
OVE00	XL	5	50









CEPILLOS





CEPILLOS DE ALAMBRE

Los cepillos de alambre de acero con alto carbono son una herramienta ideal para quitar pintura descascarada, óxido, arañazos, suciedad y pequeñas imperfecciones de superficies de concreto, metal, piedra y madera.







CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAL64	12	120





CEPILLO No. 51 MANGO LARGO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAL51	12	120





CEPILLO RECTANGULARMANGO RECTANGULAR

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAR	12	120









CEPILLOS PARA PICAR PINTURA

Cepillo que combina filamentos naturales y sintéticos para retener la pintura y aplicarla sobre superficies rugosas (block, tirol, texturizados, etc.) con mango ergonómico y rosca para extensión.



CEPILLOCERDA NATURAL

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CPP	9	27





CEPILLO 80% POLIÉSTER - 20% COLA DE CABALLO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CPP80	9	27









CEPILLOS DE IXTLE

Cepillos elaborados con materiales de alta calidad. Ideal para la aplicación de impermeabilizantes acrílicos base agua.







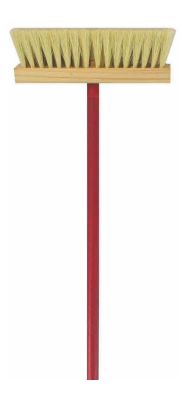
ESTÁNDAR

NUEVO

Fabricado por proceso de maquinado que le provee mayor seguridad de sujeción del ixtle y del bastón en la rosca.

Con filamentos uniformes que brindan una aplicación profesional y resistencia a la deformación.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CIX10ST	10" (254 mm)	12	30



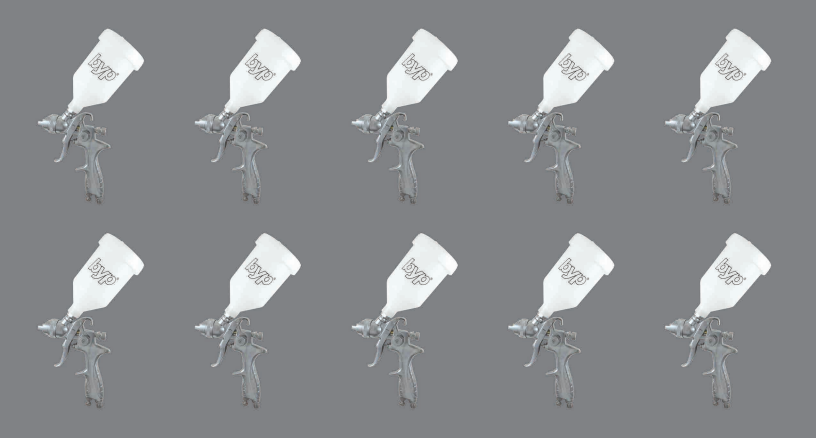
TRADICIONAL

Fabricado por proceso manual con materiales que le brindan un buen desempeño durante la aplicación. De uso rudo, con bastón en color natural.

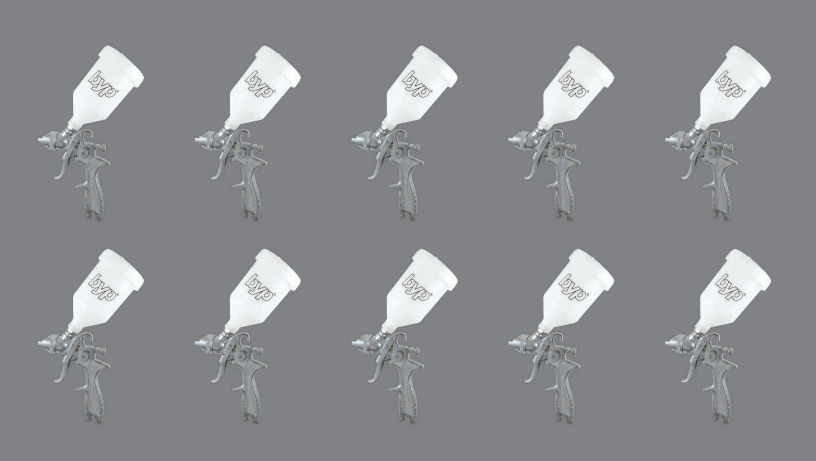
CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CIX10	10" (254 mm)	12	30







PISTOLAS





PISTOLA HVLP DE GRAVEDAD

Pistola HVLP con cuerpo de metal, lo que la hace durable y apta para usarse con una amplia variedad de materiales. Incluye vaso de polipropileno. Este modelo es de bajo consumo de aire y aplica la pintura en capas uniformes. Excelente compresión interna evitando pérdida de aire.





AUTOMOTRIZ



MASTER







Incluye:

- 1. Pistola de gravedad HVLP
- 2. Vaso de polipropileno 600 mL
- 3. Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm
- 4. Kit de armado
- 5. Kit de limpieza
- 6. Dos filtros

Información técnica: Capacidad: 600 mL Presión: 30 a 50 Psi

Consumo de aire: 118.93 - 201.05 l/min

MÍNIMO

PGP	1	10
* 9	4)
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		10
差!		11/1
*	1	
1		
(5)		
(a)		
1		
0		(A)
		(6)



REFACCIONES

Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm para PGP

Boquilla, aguja y tobera de 2.0 mm para PGP

Empaques de aguja Vaso de metal de

Vaso de polipropileno y arandelas para PGP 750 mL para PGP y PVI 600 mL para PGP y PVI

NUEVO

CÓDIGOMÍNIMO MASTER PRG 2 50

CÓDIGOMÍNIMO MASTER PBP20 2 50

CÓDIGO MÍNIMO MASTER PBPEA 2

CÓDIGO MÍNIMO MASTER PRV

CÓDIGOMÍNIMOMASTER VGV 50



















PISTOLA HVLP MINI DE GRAVEDAD

Pistola similar a la BYP HVLP vaso de plástico, diseño compacto ideal para trabajar en áreas de difícil acceso o que requieran poca cantidad de pintura. Es durable y apta para usarse con una amplia variedad de materiales. Excelente compresión interna, evitando pérdida de aire.













PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD

CONSUMO DE AIRE 118.93 - 201.05 |/min

Incluye:

- 1. Pistola de gravedad HVLP
- 2. Vaso de polipropileno 150 mL
- 3. Boquilla, aguja y tobera de 0.8 mm
- 4. Kit de limpieza
- 5. Kit de armado
- 6. Conexión para aire
- 7. Filtros

Información técnica: Capacidad: 150 mL Presión: 45 a 60 Psi

Consumo de aire: 118.93 - 201.05 l/min

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PVP	1	10

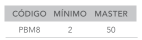




REFACCIONES

Boquilla, aguja y tobera de 0.8 mm para PVP Boquilla, aguja y tobera de 1.0 mm para PVP Empaques de aguja y arandelas para PVP

Vaso de metal de 150 mL para PVP





CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBMEA	5	50

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PVA	2	20













PISTOLA DE GRAVEDAD PARA PINTURA VINÍLICA

Pistola con cuerpo de metal que la hace durable y apta para usarse con amplia variedad de materiales, principalmente pinturas vinílicas. Incluye vaso de polipropileno, aplica pintura en capas uniformes.











CARPINTERÍA VINÍLICAS

CONSUMO DE AIRE Y BAJA DENSIDAD 118.93 - 201.05 |/min

Incluye:

- 1. Pistola de gravedad PVI
- 2. Vaso de polipropileno 600 mL
- 3. Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm
- 4. Kit de armado
- 5. Kit de limpieza
- 6. Dos filtros

Información técnica: Capacidad: 600 mL Presión: 29 a 50 Psi

Consumo de aire: 118.93 - 201.05 l/min



REFACCIONES

Vaso de metal de 750 mL para PGP y PVI

NUEVO

Vaso de polipropileno 600 mL para PGP y PVI









CÓDIGO MÍNIMO MASTER

50





PISTOLA ALTA PRESIÓN DE GRAVEDAD

Pistola de gravedad que trabaja a alta presión, recomendada para trabajos en áreas grandes ya que por su capacidad realiza los trabajos con mayor rapidez. Vaso plástico resistente. Especial para aplicar materiales de media y baja viscosidad.











PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD

CONSUMO DE AIRE 118.93 - 201.05 |/min

Incluye:

- 1. Pistola de alta presión
- 2. Vaso de polipropileno de 600 mL
- 3. Boquilla de 1.5 mm
- 4. Conexión para aire
- 5. Cepillo para limpieza

Información técnica:

Capacidad: 600 mL Presión: 65 a 90 Psi

Consumo de aire: 118.93 - 201.05 l/min

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PPG	1	10





REFACCIONES

Boquilla, aguja y tobera de 1.8 mm para PPG Empaques de aguja y arandelas para PPG

Vaso de polipropileno de 600 mL para PPG



CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBAEA	5	20

CÓDIGO	MIINIMO	MASTER
PVR	1	50











PISTOLA SUCCIÓN REFORZADA

Pistola de succión que mezcla la pintura con el aire de manera interna, cuenta con campana reemplazable, lo que permite ampliar la vida útil de esta herramienta. Trabaja con baja presión e incluye vaso de metal. Vaso extra reforzado. Especial para aplicar materiales de media y baja viscosidad.





AUTOMOTRIZ









Incluye:

- 1. Pistola de succión reforzada
- 2. Campana
- 3. Vaso metálico de 750 mL
- 4. Empaque
- 5. Filtro
- 6. Kit de limpieza
- 7. Boquilla de punto
- 8. Boquilla angular
- 9. Boquilla de abanico
- 10. Conexión para aire
- 11. Kit de armado

Información técnica:

Capacidad: 750 mL Presión: 30 a 50 Psi

Consumo de aire: 90.61 - 158.57 l/min

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER	
PSM	1	10	
	11)	5	
		7	8

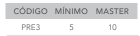


REFACCIONES

Boquilla, aguja y tobera

Campana y empaque

Empaques de aguja y arandelas para PSM Vaso de 750 mL para PSB y PSM





CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PEA	10	50

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PVE	2	10













PISTOLA SUCCIÓN BÁSICA

Pistola de succión que mezcla la pintura con el aire de manera externa, trabaja con baja presión e incluye vaso de metal. Es fácil de operar y maniobrar, su bajo consumo de aire la hace adecuada para trabajos con materiales de media y baja viscosidad. Vaso extra reforzado.





AUTOMOTRIZ







PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD



Incluye:

- 1. Pistola de succión
- 2. Vaso metálico 750 mL
- 3. Boquilla de mezcla externa
- 4. Boquilla de punto
- 5. Boquilla angular
- 6. Conexión para aire
- 7. Empaque
- 8. Kit de limpieza

Información técnica: Capacidad: 750 mL Presión: 30 a 50 Psi

Consumo de aire: 99.11 - 169.9 l/min

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PSB	1	10





REFACCIONES

Boquilla, aguja y tobera de 1.0 mm para PSB Empaques de aguja y arandelas para PSB

Vaso de 750 mL para PSB y PSM



CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER	
PEA	10	50	

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PVE	2	10











PISTOLA ELÉCTRICA

Todo tipo de trabajo tanto interior como exterior, paredes, muebles, rejas, etc. Una forma rápida y fácil de pintar. Ligera en peso, ahorro de pintura, práctica y durable.









GENERAL HERRERÍA CARPINTERÍA

CONSUMO DE AIRE 56.63 - 141.58 l/min

Información técnica: Potencia: 450 W Voltaje: 110 - 120 V Frecuencia: 60Hz

Consumo de energía en modo de espera: 0 Wh Consumo de energía en modo de uso: 400 Wh

Velocidad: 28000 RPM (r/min) Fluido de aire: 160 L/min Boquilla regular: φ1.5 mm

Flujo de pintado: 100-200 mL/min

Efecto pulverizado:
Distancia de abanico
Spray 20-25 cm
Ancho: 20-30 cm
Viscosidad: 8-12s
Presión: 2.2 Psi (15 kPa)
Capacidad: 900 mL
Longitud de cable: 0.8 m



Sanitiza áreas con menos producto y en menor tiempo.

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PEL	1	6







AERÓGRAFO PROFESIONAL

Elaborado en metal de latón. Gatillo de doble acción que es sensible a la presión teniendo el mayor control sobre el flujo de pintura. Incluye estuche para almacenaje.











PROFESIONAL

USO AUTOMOTRIZ

Incluye:

- 1. Aerógrafo profesional
- 2. Llave para armado y desarmado
- 3. Gotero
- 4. Vaso metálico
- 5. Manguera de 5 m

Información técnica:

Presión: 15 a 50 Psi

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PAP	1	10







AERÓGRAFO BÁSICO

Elaborado en plástico resistente, es ligero y fácil de operar. El gatillo es sensible a la presión teniendo el mayor control sobre el flujo de pintura.











Incluye:

- 1- Aerógrafo
- 2. Vaso de vidrio
- 3. Adaptador para usar con botes de aire comprimido
- 4. Manguera de 1.5 m

Información técnica: Presión: 15 a 30 Psi

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PAC	1	20







REGULADOR PARA PISTOLA HVLP

Regulador con manómetro de fácil ajuste y lectura, ideal para la pistola HVLP.

- Mantiene un flujo de aire controlado.
- Mejora el rendimiento de equipos HVLP.

CÓDIGO	MATERIAL	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
PRH	Acero	1/4" NPT	2	100







REGULADOR DE AIRE UNIVERSAL

Controla y regula el flujo de aire evitando dañar los equipos neumáticos.

- Válvula para regular la presión máxima de trabajo.
- Lectura con indicadores de PSI / Bar

CÓDIGO	MATERIAL	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
PRU	Acero	1/4" NPT	2	100











FILTRO SEPARADOR DE AGUA Y AIRE

Evita la mezcla del aire comprimido con el agua generada por la condensación de humedad durante la operación normal de un compresor.

- Operación libre de gotas y humedad.

CÓDIGO	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
PFS	1/4" NPT	2	100







CONEXIONES RÁPIDAS DE BRONCE

Juego de conexiones para intercambio rápido de herramientas neumáticas.

- Eficienta el uso de herramientas.
- Cierre hermético y seguro al conectar el acople.

CÓDIGO	MATERIAL	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER	
PCO	Acero	1/4" NPT	5	100	











COMPRESORES Y EQUIPOS ELÉCTRICOS







COMPRESORES 3.2 HP

Compresores de aire tipo industrial. Ideal para implementar una línea de aire para herramienta neumática o para usarse con herramientas de alto consumo de aire. Cuenta con motor monofásico a corriente 220V y doble pistón para comprimir aire mas rápido y brindar un mayor ahorro durante su operación.

- Motor de 3.2HP con banda (5.0 HP al arranque).
- Consumo de energía de 2,200W (3,750W al arranque).





AUTOMOTRIZ











Información técnica: Tensión eléctrica: 220 V

Frecuencia: 60 Hz Motor: 2.38 kW (3.2 HP)

Consumo de energía en modo de espera: 0 Wh Consumo de energía en modo de uso: 2073 Wh

Presión máxima: 930 kPa (135 Psi)

Desplazamiento de aire:

11.5 SCFM (325 L/min) a 40 Psi (275 kPa) 10.2 SCFM (290 L/min) a 90 Psi (620 kPa)

Tipo de aceite: Automotriz SAE30 grado industrial

COMPRESOR





CÓDIGO COM60







COMPRESOR 3.5 HP 50 LITROS

Compresor de aire, incluye tanque para almacenar hasta 50 litros y un motor más potente. Este compresor también cuenta con válvula de drenado, válvula de desfogue y manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire. Calibrado con parámetros de seguridad. Incluye bote con lubricante.





AUTOMOTRIZ









Información técnica:

Capacidad: 50 L

Tensión eléctrica: 110 - 130 V

Frecuencia: 60 Hz Motor: 2.6 kW (3.5 HP)

Consumo de energía en modo de espera: 0 kWh Consumo de energía en modo de uso: 1.3 kWh Presión máxima: 760 - 827 kPa (110 - 120 Psi) Desplazamiento de aire: 263 L/min (9.3 CFM) Tipo de aceite: Automotriz SAE30 y SAE40



Recomendaciones de uso:

30 minutos de descanso por 30 minutos de trabajo

CÓDIGO COM35







COMPRESOR 2.5 HP 25 LITROS

Compresor de aire, incluye tanque para almacenar hasta 25 litros. El compresor cuenta con válvula de drenado, válvula de desfogue y manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire. Calibrado con parámetros de seguridad. Incluye bote con lubricante.





AUTOMOTRIZ









Información técnica:

Capacidad: 25 L

Tensión eléctrica: 110 - 130 V

Frecuencia: 60 Hz Motor: 1.8 kW (2.5 HP)

Consumo de energía en modo de espera: 0 kWh Consumo de energía en modo de uso: 0.95 kWh Presión máxima: 760 - 827 kPa (110 - 120 Psi) Desplazamiento de aire: 206 L/min (7.3 CFM) Tipo de aceite: Automotriz SAE30 y SAE40



Recomendaciones de uso:

30 minutos de descanso por 30 minutos de trabajo

CÓDIGO

COM25







COMPRESOR 2.5 HP 23 LITROS

Compresor de aire, incluye tanque para almacenar hasta 23 litros. El compresor cuenta con válvula de drenado, válvula de desfogue y manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire. Calibrado con parámetros de seguridad. Incluye bote con lubricante.





AUTOMOTRIZ









PRESIÓN MÁXIMA 120 Psi / 8 bar

Información técnica:

Capacidad: 23 L

Tensión eléctrica: 110 - 130 V

Frecuencia: 60 Hz Motor: 1.8 kW (2.5 HP)

Consumo de energía en modo de espera: 0 kWh Consumo de energía en modo de uso: 1 kWh Presión máxima: 760 - 827 kPa (110 - 120 Psi) Desplazamiento de aire: 206 L/min (7.3 CFM) Tipo de aceite: Automotriz SAE30 y SAE40



Recomendaciones de uso:

30 minutos de descanso por 30 minutos de trabajo

CÓDIGO

COM23







KIT COMPRESOR













USO AUTOMOTRIZ

Información técnica: Capacidad: 23 L

Tensión eléctrica: 110 - 130 V Frecuencia: 60 Hz Motor: 1.8 kW (2.5 HP)

Consumo de energía en modo de espera: 0 kWh Consumo de energía en modo de uso: 1 kWh Presión máxima: 760 - 827 kPa (110 - 120 Psi) Desplazamiento de aire: 206 L/min (7.3 CFM) Tipo de aceite: Automotriz SAE30 y SAE40



Recomendaciones de uso:

30 minutos de descanso por 30 minutos de trabajo

CÓDIGO KCOM23







COMPRESOR SÚPER 2.0 HP 24 LITROS NUEVO

Compresor de aire, con taque para almacenar hasta 24 litros. Cuenta con válvula de drenado, conexión rápida, filtro, dos salidas de aire (una regulada y otra directa). Dos manómetros para tener un mayor control sobre el equipo. Manual de instrucciones. Equipo Calibrado con parámetros de seguridad.













CORRIENTE 110 - 127 V~

PRESIÓN MÁXIMA 115 Psi / 793 kPa

Información técnica:

Capacidad tanque: 24 Litros Tensión eléctrica: 110 - 127 V

Frecuencia: 60 Hz

Potencia del Motor: 1.49 kW (2.0 HP)

Consumo de energía en modo de espera: 0 kWh Consumo de energía en modo de uso: 1.1 kWh

Presión máxima: 793 kPa (115 Psi)

Presión de trabajo sostenida: 552-621 kPa (80-90 psi)

Desplazamiento de aire: 195 l/min (6.9 CFM) Tipo de aceite: Automotriz SAE30 / SAE40

Recomendaciones de uso:

30 minutos de descanso por 30 minutos de trabajo

CÓDIGO

COM24S





EQUIPO PARA PINTURA AIRLESS 3000 PSI USO PROFESIONAL

El equipo airless es una excelente elección ya que la bomba que succiona la pintura es de alta durabilidad y con este equipo podrá aplicar pinturas vinílicas.

Un equipo ideal para aplicaciones de pintura en interiores y exteriores.

Este sprayer tiene más potencia y una mayor descarga de pintura, cuenta con una pistola con boquilla de 0.43 mm y manguera de 15 m.







Incluye:

- 1. Llantas
- 2. Estructura
- 3. Manguera Alta Presión
- 4. Motor
- 5. Pistola Airless
- 6. Tubo de entrada
- 7. Cable de conexión

Información técnica: Equipo eléctrico

Presión: 3000 Psi (207 bar) Motor: 3/4 HP 600 W Corriente: 120V /60Hz

Peso: 17.5kg

CÓDIGO PEQA







EQUIPO PARA PINTURA AIRLESS USO GENERAL

Equipo para la aplicación de pintura en interiores y exteriores. Excelente herramienta de trabajo que succiona la pintura por medio de una bomba directamente del contenedor, ahorrando tiempo en la aplicación del recubrimiento.







Incluye:

- 1. Equipo Airless 3000 Psi
- 2. Pistola Airless PSA G-4D
- 3. Tubo alimentador con filtro
- 4. Manguera de alta presión de 7.6 m
- 5. Cable de alimentación de 0.6 m
- 6. Manual de operación

Información técnica: Equipo: Eléctrico

Presión máxima: 3300 Psi / 22,753 kPa / 228 Bar Presión de trabajo: 3000 Psi / 20,684 kPa / 207 Bar

Motor: 5/8 HP 650 W Corriente: 120 V 60 Hz Boquilla estándar en pistola, No. 517 (0.017" / 0.43 mm) Flujo de pintura: 1.09 L/min



Sanitiza áreas extensas con menos producto y en menor tiempo.

CÓDIGO PEQA01



HIDROLAVADORA USO INDUSTRIAL

NUEVO

Potente motor de inducción con protección contra sobrecarga térmica que produce un excelente rendimiento de alta presión y caudal de agua.

Para trabajos de limpieza de camiones, maquinaria, edificios, bodegas, etc.

Cuenta con lanceta con boquilla ajustable, deposito bote para jabón y manguera de alta presión con conector rápido.







PRESIÓN MÁXIMA 2466 Psi / 170 bar

Incluye:

- 1. Pistola larga
- 2. Extensión de lanceta
- 3. Manguera de alta presión de 6m
- 4. Conexión rápida para manguera
- 5. Deposito para pistola y extensión de lanceta
- 6. Gancho para manguera.
- 7. Deposito Bote para jabón
- 8. Aguja para limpieza

Información Técnica.

Motor: De Inducción (Auto Stop) Potencia del motor: 2,000 W

Presión máxima: 2,466 Psi / 17,000 kPa / 170 bar Presión de trabajo: 1,885 Psi / 13,000 kPa / 130 bar

Corriente: 120 V 60 Hz Cable eléctrico: 5m

Flujo de agua: 6.0 l/min (1.59 GPM) Temperatura Max. de agua: 60°C

Ciclo de trabajo: 60 minutos de trabajo continuo por 10 minutos de descanso

CÓDIGO

HIN00











HIDROLAVADORA USO DOMÉSTICO

Útil para trabajos domésticos, en la limpieza de autos, ventanas pisos, etc.

Práctica, compacta y fácil de usar. Lanceta con boquilla ajustable. Manguera de alta presión con conector rápido.

NUEVO







Incluye:

- 1. Pistola
- 2. Lanceta
- 3. Extensión de lanceta
- 4. Manguera de alta presión 3m
- 5. Conexión rápida para manguera
- 6. Gancho para pistola, lanceta y manguera
- 7. Bote para jabón
- 8. Aguja para limpieza

Información técnica.

Motor: De cepillo (carbones) Potencia del motor: 1,600 W

Presión máxima: 2,030 Psi / 14,000 kPa / 90 bar Presión de trabajo: 1,305 Psi / 9,000 kPa / 90 bar

Corriente: 120 V 60 Hz Cable eléctrico: 3m

Flujo de agua: 5.2 l/min (1.32 GPM) Temperatura Max. de agua: 50°C

Ciclo de trabajo: 30 minutos de trabajo continuo

por 10 minutos de descanso











MANGUERA PROFESIONAL DE PVC 300 Psi

Manguera de PVC, diseñadas para soportar presiones de hasta 300 Psi. Disponibles en 2 diferentes longitudes.

- Alta durabilidad.
- Conexiones hembra y macho 1/4" NPT

CÓDIGO	LONGITUD	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
MP05	5 m	1/4" NPT	2	10
MP10	10 m	1/4" NPT	2	10







MANGUERA REFORZADA DE PVC 300 Psi

Manguera de PVC reforzada de alta resistencia, diseñadas para soportar presiones de hasta 300 Psi.

- Conexiones de latón 1/4" NPT con conexiones hembras en ambos extremos.

CÓDIGO	LONGITUD	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
MRR05	5 m	1/4" NPT	2	20











JUEGO DE 6 PIEZAS PARA COMPRESOR

Juego compacto de accesorios complementarios para usarse con los compresores byp. Aumenta la productividad del compresor. Accesorios para usarse tanto en el taller como en el hogar.

Incluye:

- 1. 1 Pistola de aire
- 2. 1 Punta de goma
- 3. 1 Punta de metal
- 4. 1 Tubo de extensión
- 5. 2 Agujas para inflar

CÓDIGO	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER	
PKC6	1/4" NPT	5	10	







JUEGO DE 14 PIEZAS PARA COMPRESOR

Juego de herramientas y accesorios que permiten al compresor llevar a cabo un mayor número de tareas.

Incluye:

- 1. 2 Conectores rápidos hembra
- 2. 2 Conectores rápidos macho
- 3. 1 Inflador para llantas
- 4. 1 Punta de goma
- 5. 2 Acopladores rápidos hembra
- 6. 1 Pistola para sopletear
- 7. 1 Manguera de 7.5 m
- 8. 1 Válvula para inflar balones
- 9. 1 Reductor para válvula
- 10. 1 Conector macho (en manguera)
- 11. 1 Conector macho (en manguera)

CÓDIGO	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
PKC	1/4" NPT	2	10











PISTOLA AIRLESS PSA G-4D

Diseño ergonómico y facilidad del pivote del gatillo que reduce la fatiga del operador.

Información técnica:

Tipo de alimentación, presión (Psi) Presión máxima de operación: 3300 Psi Boquilla estándar: No. 517 (0.017" – 0.43 mm) Anchura del abanico de aplicación: 254-305 mm Distancia recomendada para pintar: 300 mm Conexión de entrada de la pistola: 1/4-18-NPSM

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PAEQA	1	1

BOQUILLA AIRLESS PSA 517

Recomendada para la aplicación de pinturas de látex, pinturas vinílicas, pinturas acrílicas base agua.

Información técnica:

Punta de carburo de tungsteno Presión máxima de operación: 3300 Psi Boquilla estándar: No. 517 (0.017" – 0.43 mm)

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
BAEQA	1	1

MANGUERA AIRLESS 15m 1/4"-18 NPST

Manguera de alta resistencia. Polietileno reforzado con tejido de fibras poliéster. Conexiones de acero de 1/4″-18 NPST. Para soportar presiones de hasta 3300 Psi.

Información técnica:

Polietileno reforzado con poliéster Conexiones de acero de 1/4" en ambos lados Presión de operación de hasta 3,300 Psi

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
MAEQA	1	1











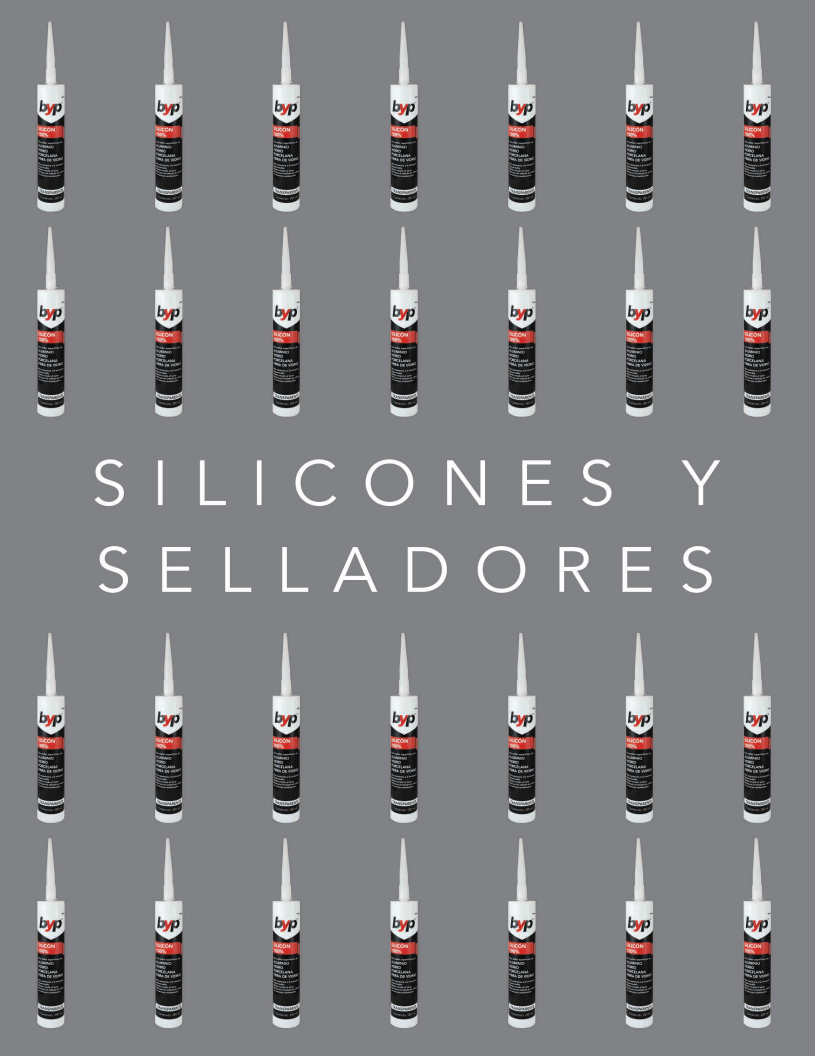












SILICÓN 100%

Sellador profesional 100% silicón. Posee una calidad superior en resistencia, elasticidad y durabilidad, es un sellador para juntas lisas, elaborado en un componente que cura rápidamente al contacto con la humedad del ambiente. Desarrollado para la industria del vidrio/aluminio y a nivel residencial con las mejores características de curado y consistencia.

USOS:

Sellador profesional 100% silicón ha sido formulado fundamentalmente para:

- Sellar vidrios de ventanas residenciales.
- Sellos o uniones elásticas, herméticas, impermeables y durables entre materiales lisos.
- Sellos entre aluminio, vidrio, cerámica porcelanizada, cobre, azulejos, etc.
- Sellos de vitrinas, equipos electrónicos y algunos plásticos.
- Reparación de pequeñas fugas de gas y agua (se recomienda mantener cerrada la llave hasta que el sellador vulcanice por completo).
- Pequeños sellos en toldos, etc.

RESULTADOS:

Vidrio / Vidrio

Vidrio / Aluminio - Aluminio Anod.

Vidrio / Fierro

Vidrio / Metal

Aluminio Anod. / Aluminio Anod.

Aluminio / Aluminio

Aluminio / Metal



Muy Bueno (MB) Bueno (B)



CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	MÍNIMO	MASTER	
SPT28	280 mL	Transparente	12	12	

PROFESIONAL



CALAFATEADORA PROFESIONAL

- Lámina extra gruesa.
- Incluye cortador de aplicadores.
- Barra con cremallera y mecanismo tipo ratch.
- Función anti goteo para mayor control en la aplicación.

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PCA3	6	12







SELLADOR SILICÓN

Sellador de silicón uso general es un sellador de un componente que cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente, produciendo un hule de silicón durable, resistente y económico.

USOS:

Sellador de silicón uso general ha sido formulado principalmente para:

- Sellos herméticos, impermeables y durables entre materiales lisos.
- Sellos entre aluminio, vidrio, etc.
- Sellos de vitrinas y peceras caseras.
- Reparación de pequeñas fugas de agua (se recomienda mantener cerrada la llave hasta que vulcanice por completo).
- Sello en juntas de vidrio.

RESULTADOS:

Vidrio / Vidrio

Vidrio / Aluminio - Aluminio Anod.

Vidrio / Fierro

Vidrio / Metal

Aluminio Anod. / Aluminio Anod.

Aluminio / Aluminio

Aluminio / Metal







CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	MÍNIMO	MASTER
STR28	280 mL	Transparente	12	12
SBL28	280 mL	Blanco	12	12
STR08	80 g	Transparente	12	12

CALAFATEADORA REFORZADA

- Barra con cremallera.
- Incluye cortador de aplicadores.
- Punta para remover sellador seco.

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PCA4	6	12

CALAFATEADORA ESQUELETO

- Pistola tipo esqueleto.
- Barra tipo hexagonal.

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PCA2	6	24















SELLADOR ACRÍLICO

Sellador Acrílico es un sellador base agua en una fórmula pastosa que una vez aplicado y curado adquiere una consistencia firme, elástica y pintable.

USOS:

Sellador Acrílico ha sido formulado fundamentalmente para:

- Sellar juntas con poco movimiento entre cancelería de aluminio comercial y muro, herrería y muro, juntas y grietas en concreto.
- Sello acústico en paneles de yeso.
- Sellado de ventanería de fierro sobre mastique envejecido.
- Sellado de pequeñas grietas no mayores de

RESULTADOS:

Aluminio / Mampostería Aluminio / Concreto Metal / Panel de yeso Panel de yeso / Mampostería Mampostería / Mampostería Mampostería / Madera Madera / Madera Concreto / Concreto





Excelente (E) Muy Bueno (MB) Bueno (B)



CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	MÍNIMO	MASTER	
SAB28	280 mL	Blanco	12	12	





CALAFATEADORA CASERA

- Con barra tipo cremallera.
- Lámina de acero, ligera y fácil de usar.
- Dobleces reforzados en el cuerpo de la lámina.

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PCA1	6	24







ESPUMA POLIURETANO

Poliespuma de triple expansión, ideal para rellenar grietas mayores a 1".

Sello hermético, útil como aislante térmico.

CÓDIGO	CONTENIDO	MÍNIMO	MASTER
EPO	340 g	3	12































AEROSOL



























AEROSOL ALQUIDÁLICO

Byp cuenta con una amplia gama de colores en aerosol para todo tipo de trabajo. Nuestros aerosoles brindan un excelente poder cubriente y secado rápido. Ideales para utilizarse en interiores o exteriores.

Esmalte alquidálico: Se elabora a base de resinas sintéticas como pintura en aerosol, previene la corrosión y protege contra los rayos UV. Su tiempo de secado al tacto es menor a 1 minuto, su poder cubriente es superior al de los esmaltes acrílicos comunes y si es aplicado correctamente no se escurre.







CAPA DE OZONO



RÁPIDO

SECADO



TAMAÑO MASTER

NORMALES



Negro Mate Código: ANM



Negro Brillante Código: ANB





Negro Satinado Código: ANS



Código: ABB



Transparente Código: ATR



Blanco Mate Código: ABM



Chocolate Código: ACH



Marrón Código: AMA



Café Tabaco Código: ACT



Primer Óxido Código: APR



Rojo Bermellón Código: ARB



Rosa Mexicano Código: ARO



Naranja Código: ANA



Amarillo Código: AAO



Amarillo Canario Código: ACA



Crema Código: ACR



Violeta Código: AVI



Azul Rey Código: ÁAR



Azul Regio Código: ARE



Azul Claro Código: AAC



Código: AVO



Verde Eco Código: AVE



Primer Gris Código: APG



Gris Código: AGR

METÁLICOS



Oro Código: AOR



Cobre Código: ACO



Plata Código: APL



Aluminio Código: AAL



Cromo Código: ACM



Negro Metálico Código: AMN



Azul Metálico Código: AAM



Rojo Metálico Código: ARM



Negro Alta Temperatura Código: ANT



Aluminio Alta Temperatura Código: AAA

FLUORESCENTES



Verde Código: AVF



Naranja Código: ANF







AEROSOL ACRÍLICO SÚPER

Esmalte acrílico de alto brillo y secado rápido, protege contra la oxidación brindando en cada aplicación un óptimo poder cubriente y rendimiento.

Ideal para proteger y pintar artículos decorativos, ventanería, electrodomésticos, vehículos, etc.











NORMALES











Negro Mate Código: ANMS00

Negro Brillante Código: ANBS00

Negro Satinado Código: ANSS00

Blanco Brillante Código: ABBS00









Código: ATRS00

Código: ABMS00

Código: AACS00

Gris Máquina Código: AGRS00





Café Tabaco Código: ACTS00

METÁLICOS







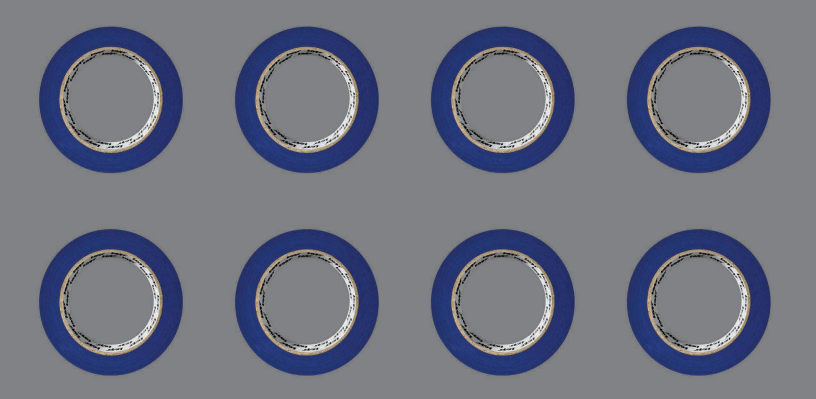
Código: AORS00

Cromo Código: ACMS00

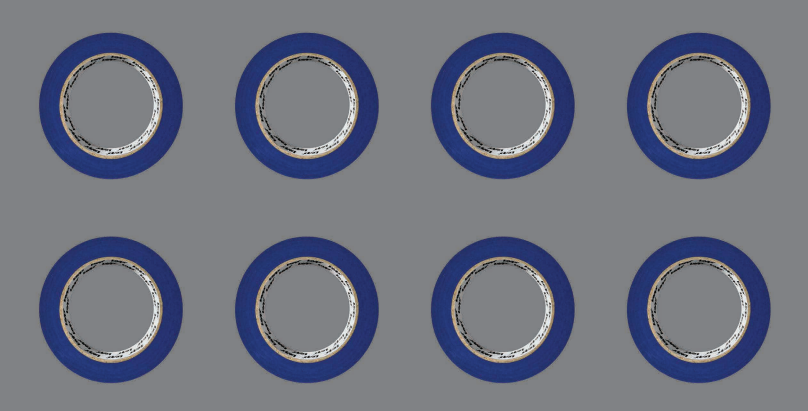
Aluminio Código: AALS00



TAMAÑO	MASTER	
400 mL	12	



CINTAS





CINTA MASKING AZUL

Especialmente diseñada para trabajos de exterior, fácil de pegar e identificar. Papel crepado para trabajos de pintura.



- -Con protección UV que dura hasta 7 días.
- No deja residuos de adhesivo.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CAZ20	2" (50.8 mm x 50 m)	6	24
CAZ	1" (25.4 mm x 50 m)	12	36
CAZ75	3/4" (19.05 mm x 50 m)	12	48
CAZ50	1/2" (12.7 mm x 50 m)	12	72



CINTA MASKING GENERAL

Papel crepado que resiste temperaturas de hasta 80 °C. Para protección en trabajos de pintura, ideal para usar con solventes ligeros.

- Fácil de aplicar y remover.
- Enmascara, pega y sujeta.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CUG20	2" (50.8 mm x 50 m)	6	24
CUG15	1 1/2" (38.1 mm x 50 m)	6	24
CUG	1" (25.4 mm x 50 m)	6	36
CUG75	3/4" (19.05 mm x 50 m)	12	48
CUG50	1/2" (12.7 mm x 50 m)	12	48









CINTA PARA EMPAQUE

TRANSPARENTE

Cinta resistente y con excelente nivel de adhesión por lo que se puede usar en el hogar, oficina e industria.

- Indispensable para empaque.
- Resistente al agua y solventes comunes.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	
CET50	48 mm x 50 m	6	36	
CET15	48 mm x 150 m	6	36	





CINTA PARA EMPAQUE CANELA

Cinta comúnmente usada para aplicaciones industriales. Ampliamente usada para empacar, sellar y flejar.

- Indispensable para empaque.
- Resistente al agua y solventes comunes.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	
CEC50	48 mm x 50 m	6	36	
CEC15	48 mm x 150 m	6	36	





PISTOLA PARA CINTA

Despachador de cinta que facilita las labores de empaque y permite su correcta aplicación.

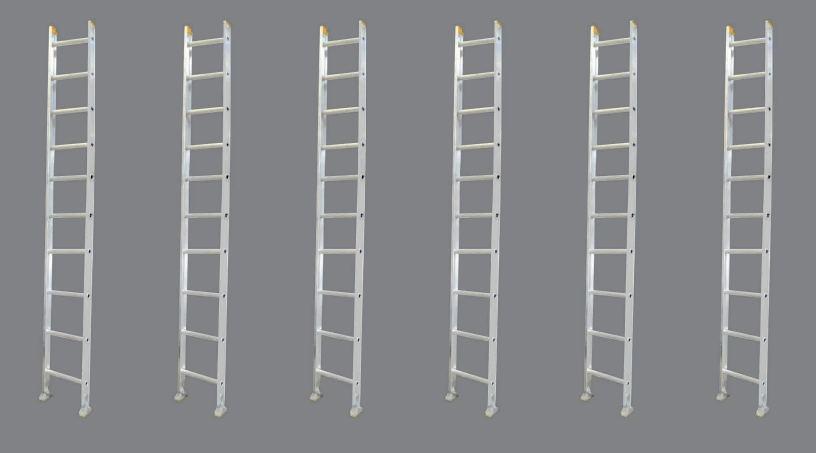
- Para usarse con rollos de hasta 48 mm de ancho y de hasta 150 m de largo.
- Reduce el desperdicio de cinta.
- No incluye cinta.

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CPI	2	24

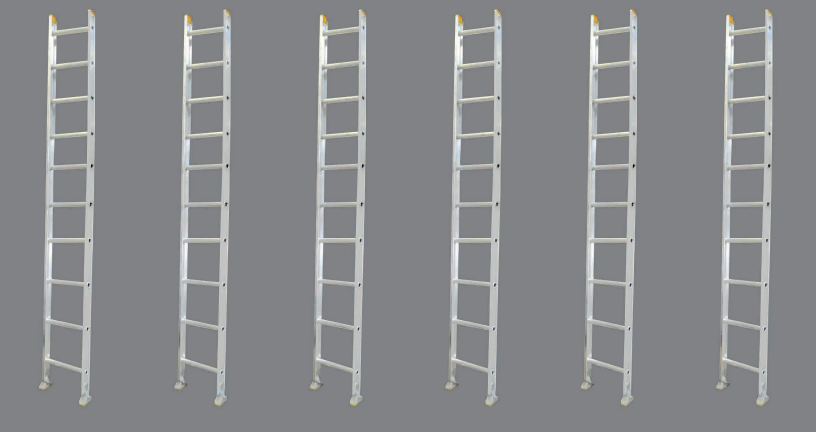








ESCALERAS



ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

Ideales para realizar trabajos en mayor altura y con mayor seguridad.

CAP. DE CARGA Tipo III 90 kg / Tipo II 102 kg

CÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE
EXA16	16 · Tipo III	3.96 m	2.86 m
EXA20	20 · Tipo III	5.18 m	4.05 m
EXA24	24 · Tipo III	6.40 m	5.21 m
EXA28	28 · Tipo II	7.62 m	6.40 m
EXA32	32 · Tipo II	8.84 m	7.52 m



Tapas plásticas superiores con refuerzo de aluminio para una mayor resistencia al impacto.



Peldaños anti derrapantes con sistema engargolado para evitar que giren.



Facilita el despliegue de la sección móvil.



Perfiles robustos para mayor durabilidad, soporte y seguridad.



Fabricada a base de inyección para una mayor resistencia.



Tacones anti derrapantes extra grandes, resistentes y giratorios para adaptarse a la superficie.











ESCALERA RECTA DE ALUMINIO

Escalera plana de aluminio Tipo II.

CAP. DE CARGA 102 kg

CÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE
EPL03	10	3 m	2.10 m







Tapas plásticas superiores con refuerzo de aluminio para una mayor resistencia al impacto.



Peldaños anti derrapantes con sistema engargolado para evitar que giren.



Perfiles robustos para mayor durabilidad, soporte y seguridad.



Tacones anti derrapantes extra grandes, resistentes y giratorios para adaptarse a la superficie.





ESCALERA FIBRA DE VIDRIO

Escalera de fibra de vidrio tipo II, recomendados para trabajos eléctricos, su estructura ofrece un apoyo estable además de ser ligera y fácil de transportar.

CAP. DE CARGA 102 kg

CÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE
ETF34	4	5 Pies (1.54 m)	0.87 m
ETF35	5	6 Pies (1.83 m)	1.17 m



Con remaches más grandes y ranuras para sostener herramientas y botes de pintura.



Que otorgan mayor seguridad y soporte al uso.







Superiores e inferiores



Formados de una sola pieza, abrazan el perfil completo y con neopreno.











ESCALERA DE TIJERA TIPO II

Escalera de aluminio, resistente y fácil de transportar. Cuenta con aditamentos de seguridad superiores a los de las normas oficiales.

CAP. DE CARGA 102 kg

CÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE
ETA32	2 (Sin Bandeja)	3 Pies (.92 m)	0.24 m
ETA33	3	4 Pies (1.21 m)	0.58 m
ETA34	4	5 Pies (1.54 m)	0.87 m
ETA35	5	6 Pies (1.83 m)	1.17 m
ETA26	6	7 Pies (2.13 m)*	1.46 m
ETA27	7	8 Pies (2.43 m)*	1.75 m
ETA28	8	9 Pies (2.74 m)*	2.05 m

^{*}Bandeja automática excepto en 7, 8, y 9 Pies



Con remaches más grandes y ranuras para sostener herramientas y botes de pintura.



Que otorgan mayor seguridad y soporte al uso.



Superiores e inferiores





Con ranuras para sostener herramientas y botes de pintura.



Formados de una sola pieza, abrazan el perfil completo.











ESCALERA DE TIJERA TIPO III

Escalera de aluminio tipo III de acuerdo con la norma ANSI. Recomendada para trabajos de bajo impacto y uso doméstico. Su estructura ofrece un apoyo estable además de ser ligera y fácil de transportar.





CAP. DE CARGA 90 kg

C	ÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE
E	ETR33	3	4 Pies (1.21 m)	0.58 m
E	ETR34	4	5 Pies (1.54 m)	0.87 m
E	TR35	5	6 Pies (1.83 m)	1.17 m





Con remaches más grandes y ranuras para sostener herramientas y botes de pintura.

Que otorgan mayor seguridad y soporte al uso.





Superiores e inferiores





Con ranuras para sostener herramientas y botes de pintura.

Formados de una sola pieza, abrazan el perfil completo.







ESCALERA TUBULAR

Escalera elaborada con tubo de acero para mayor resistencia. Cuenta con peldaños antiderrapantes extra grandes para un mejor apoyo y mayor seguridad.

CÓDIGO	ESCALONES	PESO MÁXIMO
EEM2	2	120 kg



TABURETE PLÁSTICO

2 ESCALONES

- Taburete plástico fabricado con material de polipropileno reciclado.
- Escalones con antiderrapante.
- Capacidad de carga hasta 90 kg.

CÓDIGO	ESCALONES	PESO MÁXIMO
TPM2	2	90 kg







TABURETE PLÁSTICO

1 ESCALÓN

- Taburete plástico fabricado con material de polipropileno reciclado.
- Escalón con antiderrapante.
- Capacidad de carga hasta 90 kg
- Fácil almacenaje.

CÓDIGO	ESCALONES	PESO MÁXIMO
TPM1	1	90 kg









Catálogo 2020 - 2021

www.byp.com.mx

brochas y productos bypmx brochas y productos



