



byp[®]

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	SEGURIDAD	66
RODILLOS	13	CEPILLOS	71
DECORA	26	PISTOLAS	75
EXTENSIONES	34	COMPRESORES	87
ACCESORIOS	37	HIDROLAVADORAS	99
APLICADORES	47	SILICONES	102
PARA EPÓXICOS		AEROSOL	106
HERRAMIENTAS	51	CINTAS	109
ABRASIVOS	61	ESCALERAS	112



BROCHAS



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

2160 CORTE ANGULAR

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



LA PROFESIONAL CERDA 100% NATURAL

NUEVO

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
BPP25	2 1/2"	12	240
BPP30	3"	12	180
BPP40	4"	12	120
BPP50	5"	6	120
BPP60	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.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BMA05	1/2"	24	600
BMA10	1"	24	600
BMA15	1 1/2"	24	480
BMA20	2"	24	480
BMA25	2 1/2"	12	240
BMA30	3"	12	180
BMA40	4"	12	120
BMA50	5"	6	120
BMA60	6"	6	120



GENERAL



TODA CLASE
DE PINTURAS



CORTE
RECTO



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



GENERAL



TODA CLASE
DE PINTURAS



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



GENERAL



TODA CLASE
DE PINTURAS



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.



DOMÉSTICO



TODA CLASE
DE PINTURAS



CORTE
RECTO

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.



DOMÉSTICO



TODA CLASE
DE PINTURAS



CORTE
RECTO

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.



DOMÉSTICO



TODA CLASE
DE PINTURAS



CORTE
RECTO

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.



DOMÉSTICO



TODA CLASE
DE PINTURAS



CORTE
ANGULAR



CORTE
RECTO

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.



DOMÉSTICO



TODA CLASE
DE PINTURAS



CORTE
RECTO

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





LA TRADICIONAL (IXTLE) **NUEVO**

FIBRA DE IXTLE 100% NATURAL

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



USO ESPECIAL
Aplicación de Cal



CORTE
RECTO



HECHO
EN MÉXICO

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



CAMELUS

PELO EXTRA FINO

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



USO ESPECIAL
Barnices, tintes
y acuarelas



CORTE
RECTO

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





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



TODA CLASE
DE PINTURAS
Base agua



CORTE
RECTO



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



TODA CLASE
DE PINTURAS



CORTE
RECTO





RODILLOS



Nuestras felpas son fabricadas en México con la 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.



HECHO EN MÉXICO

1 Extremos biselados para delinear área pintada.



2 Felpa de varias densidades. Peinado uniforme que evita desprendimiento de pelusa.



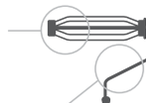
3 Altura según el tipo de superficie a pintar.



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.



Medida para cada superficie



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.



PROFESIONAL



TODA CLASE DE PINTURAS



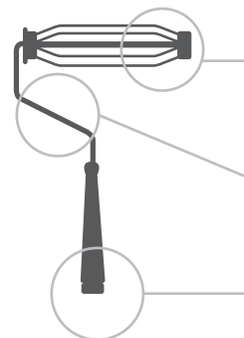
REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO



CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
RPR49	9" x 1 1/4"	12	12
RPR39	9" x 1"	12	12
RPR27	7" x 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
1 1/4" · 1"



RODILLO PLUS

NUEVO

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.



PROFESIONAL



TODA CLASE DE PINTURAS



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO

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



FELPAS

USO PROFESIONAL.



PROFESIONAL



TODA CLASE DE PINTURAS



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FPR49	9" x 1 1/4"	10	10
FPR39	9" x 1"	10	10
FPR27	7" x 3/4"	10	10
FPR29	9" x 3/4"	10	10
FPR28	18" x 3/4"	9	9
FPR69	9" x 5/8"	10	10
FPR59	9" x 1/2"	10	10
FPR19	9" x 3/8"	12	12
FPR79	9" x 1/4"	12	12



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



Medida para cada superficie



LISA
3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA
3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA
1 1/4" · 1"



RODILLOS Y FELPAS USO GENERAL

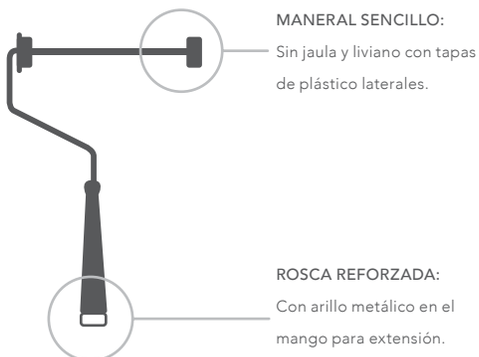
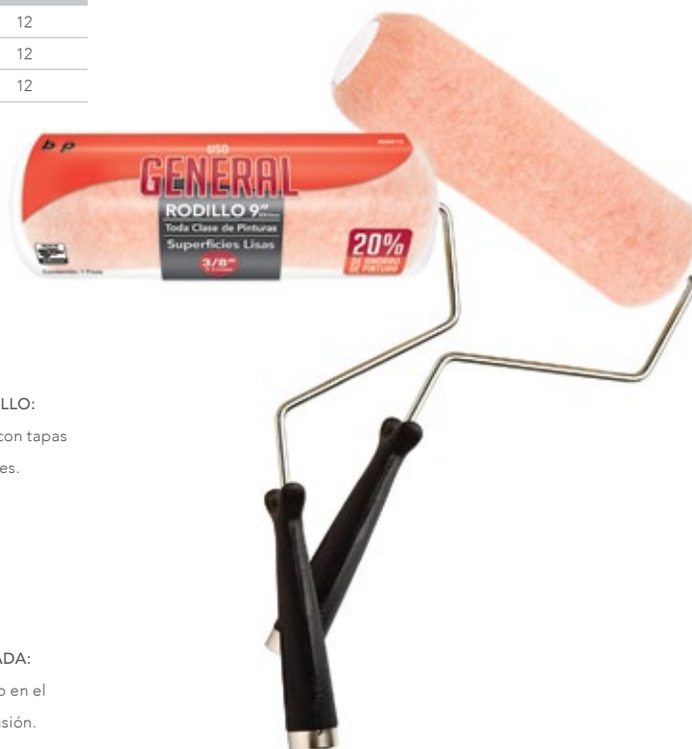
Elaborados con materiales de primera calidad que permite lograr hasta un 20% de ahorro de pintura. Al igual que la felpa de alta densidad, está adherida al tubo de plástico por medio de calor. Aplica la pintura de manera uniforme y evita el goteo excesivo, manteniendo limpia el área de trabajo.

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
RMD19	9" x 3/8"	12	12



FELPAS USO 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



Medida para cada superficie



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.



DOMÉSTICO



TODA CLASE DE PINTURAS



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO

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.



FELPAS USO 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



Medida para cada superficie



LISA
3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA
3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA
1 1/4" · 1"





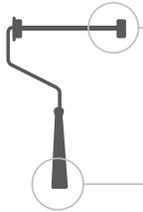
RODILLOS SÚPER

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



MANERAL SÚPER:
Sin jaula y liviano con tapas de plástico laterales.

ROSCA EN EL MANGO PARA EXTENSIÓN



RODILLO SÚPER ROLL

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



MANERAL SÚPER:
Sin jaula y liviano con tapas de plástico laterales.

ROSCA EN EL MANGO PARA EXTENSIÓN



RODILLO SÚPER LISO

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



MANERAL SÚPER:
Sin jaula y liviano con tapas de plástico laterales.

ROSCA 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
1 1/4" · 1"



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" x 3/4"	10	10
FPO19	9" x 3/8"	12	12



BASE AGUA Y ACEITES



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO



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



TODA CLASE DE PINTURAS



REUTILIZABLE



FELPA PARA ESMALTES **NUEVO**

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



ESMALTES



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO



Medida para cada superficie



LISA
3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA
3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA
1 1/4" · 1"



FELPA MOHAIR PARA EPÓXICOS

NUEVO

Núcleo de dos capas de polipropileno, calidad profesional.



EPÓXICOS



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO

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



FELPA PARA ADHESIVOS Y EPÓXICOS

NUEVO

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



ADHESIVOS EPÓXICOS



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO

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



FELPA DE ESPUMA

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



TODA CLASE DE PINTURAS Base agua



REUTILIZABLE

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



Medida para cada superficie



LISA
3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA
3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA
1 1/4" · 1"



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



MICROFIBRA SÚPER NUEVO

MICROFIBRAS DE POLIÉSTER

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



Medida para
cada superficie



LISA
3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA
3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA
1 1/4" · 1"



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



PROFESIONAL



JAULA DE 5 ALAMBRES



VARILLA DE 8 mm



ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN



REUTILIZABLE



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



PROFESIONAL



JAULA DE 5 ALAMBRES



VARILLA DE 8 mm



ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN



REUTILIZABLE





MANERAL PROFESIONAL DE 18"

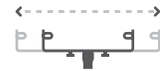
NUEVO

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.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MPR18	18"	1	6



PROFESIONAL



EXTENDIBLE
12" a 18"



MANGO CON ROSCA
3/4" ESTÁNDAR
PARA EXTENSIÓN



REUTILIZABLE



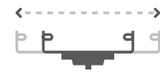
MANERAL SENCILLO DE 18"

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

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MSE18	18"	1	6



PROFESIONAL



EXTENDIBLE
12" a 18"



MANERAL CON ROSCA
3/4" ESTÁNDAR
PARA EXTENSIÓN



REUTILIZABLE



MANERAL SEMI PROFESIONAL

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

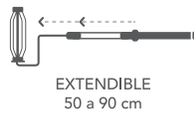
CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MSP9	9"	12	24
MSP7	7"	12	24



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 SENCILLO

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

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MSE9	9"	12	80





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 NUEVO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PES01	4	4



ALMOHADILLA TOUCH UP CON REPUESTO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PAL	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	300
FMA62	6"	10	300



GENERAL



TODA CLASE
DE PINTURAS



REUTILIZABLE



MINI FELPA ESPUMA 2 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FME2	4"	10	150



GENERAL



ACRÍLICAS
VINÍLICAS



REUTILIZABLE



MINI FELPA FLOCK 2 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FFL2	4"	10	150



GENERAL



PINTURA
Y BARNIZ



REUTILIZABLE



MINI FELPA MICROFIBRA 2 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FMR02	4"	10	192



GENERAL



VINÍLICAS
O ESMALTES



REUTILIZABLE



NO SALPICA



MINI FELPA ACRÍLICO NUEVO

10 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FMP00TP	4"	2	12



MINI FELPA ESPUMA NUEVO

10 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FME00TP	4"	2	12





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" x 8"	10	100



MINI MANERAL

4" x 12"

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MMI4	4" x 12"	12	320



MINI MANERAL

4" x 24"

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MMI1424	4" x 24"	10	100



MINI MANERAL

6" x 12"

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
MMI16	6" x 12"	10	100



MINI KIT ACRÍLICO NUEVO

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



MINI KIT FLOCK NUEVO

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 NUEVO

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





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.



GENERAL



TODA CLASE DE PINTURAS



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO



JAULA DE 4 ALAMBRES



VARILLA DE 6 mm



ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN



MANERAL CON JAULA

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



MANERAL SENCILLO

NUEVO

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



REPUESTO

RODILLO CORTO



GENERAL



TODA CLASE DE PINTURAS



REUTILIZABLE



HECHO EN MÉXICO

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



MINI MANERAL CON JAULA

DE 4 ALAMBRES Y VARILLA DE 6 mm

NUEVO

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
MSP3	3"	12	48
MSP4	4"	12	48



GENERAL



ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN



REUTILIZABLE



Medida para cada superficie



LISA
3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA
3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA
1 1/4" · 1"



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" x 3/8"	16	16



VINÍLICAS
O ESMALTES



REUTILIZABLE



NO SALPICA



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



PARA PASTA
TEXTURIZADORA



REUTILIZABLE



ESPONJA MARINA

España 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



TODA CLASE
DE PINTURAS



REUTILIZABLE



Medida para
cada superficie



LISA
3/8" · 1/4" · 3/16"



RUGOSA
3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA
1 1/4" · 1"



EXTENSIONES

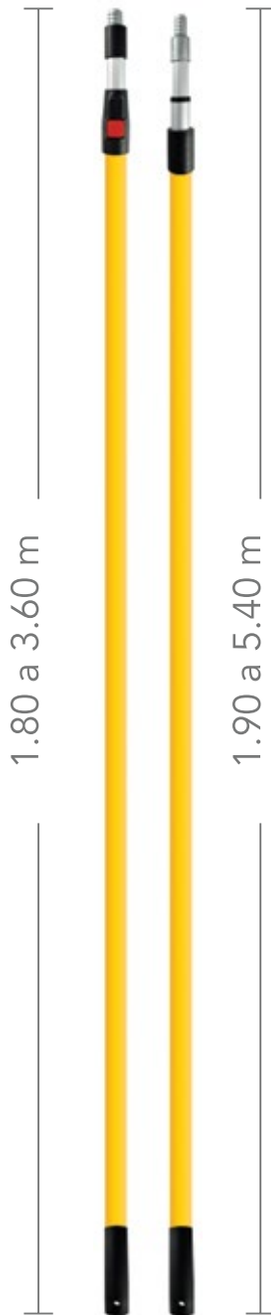


FIBRA DE VIDRIO

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

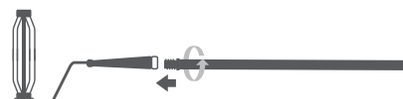




ALUMINIO

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

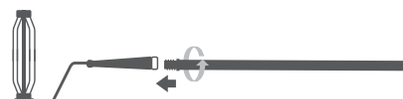


METÁLICA

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

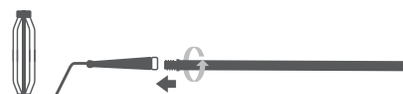


METÁLICA SÚPER

NUEVO

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.



PROFESIONAL



HECHO
EN MÉXICO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPR9	9"	10	70



CHAROLA DE 18" PLÁSTICA

NUEVO

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".



PROFESIONAL



HECHO
EN MÉXICO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPL18	18"	1	1



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





CHAROLA DE 4" PLÁSTICA **NUEVO**

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



GENERAL



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



GENERAL



REJILLA ESCURRIDORA

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

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
REP	9"	12	12



GENERAL



PLÁSTICO PROTECTOR USO RUDO Y LIGERO

Ideal para cubrir, envolver o delimitar áreas a pintar.



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



PLÁSTICO PROTECTOR **NUEVO** 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	10m ² (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
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





JUEGO DE TIRALÍNEAS

Con carcasa 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



GENERAL



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



GENERAL



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



GENERAL



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 comunes 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
EST10	1 kilo	5	50
ESTP25	25 kilos	1	1
ESTP50	50 kilos	1	1





AFLOJATODO

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



GENERAL

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



ESPUMA POLIURETANO

Poliespuma de triple expansión, ideal para rellenar grietas mayores a 1".
Sello hermético, útil como aislante térmico.



GENERAL

CÓDIGO	CONTENIDO	MÍNIMO	MASTER
EPO	340 g	3	12





APLICADORES
PARA EPÓXICOS



RODILLOS DE PICOS NUEVO

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.

CÓDIGO	MEDIDA	ALTURA DE PICOS	MÍNIMO	MASTER
RPI0009	9"	7/16" (11mm)	4	4
RPI0018	18"	7/16" (11mm)	3	3



ZAPATO DE PICOS TIPO PLANTILLA NUEVO

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.

CÓDIGO	TALLA	CANTIDAD PICOS	ALTURA DE PICOS	MÍNIMO	MASTER
ZPI00	Unitalla	13	15 mm	3	3



REPUESTOS DE PICOS PARA ZAPATO ZPI00 NUEVO

CÓDIGO	CONTENIDO	MÍNIMO	MASTER
RZP00	13 piezas	3	3



JALADOR DE PLÁSTICO **NUEVO** 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	MÍNIMO	MASTER
JAP0005	50 cm	1/4"	3	3



ESCANTILLÓN CON **NUEVO** 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 **NUEVO**

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

NUEVO



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

CÓDIGO	MEDIDA	REMACHES	ANCHO DE PICOS	MÍNIMO	MASTER
LMD0030	3.7" x 11.8"	8	3mm	3	3



LLANA METÁLICA LISA

NUEVO



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	MEDIDA	REMACHES	MÍNIMO	MASTER
LML0030	3.7" x 11.8"	8	3	3



MEZCLADOR PARA CUBETA DE PINTURA

NUEVO



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



FLOTA DE ESPONJA MANGO MADERA

Espesor de 3/4".
Excelente acabado en boquillas y repellados.



CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LFE94	9" x 4" x 3/4"	6	48



CUCHARA SOLDADA MANGO PLÁSTICO

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



CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CSP10	10"	6	48
CSP11	11"	6	48



LLANA CANTO RECTO MANGO MADERA

Ideal para extender, emparejar y alisar revoques.
Óptima combinación de resistencia y flexibilidad.
Permite obtener acabados finos.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LMM11	11" x 5"	6	48



LLANA CANTO DENTADO CUADRADO MANGO MADERA

Ideal para preparar superficies en las que se
aplicará algún recubrimiento.
Para aplicar pastas texturizadas y raspar paredes.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LMC11	11" x 5"	6	48



LLANA CANTO RECTO MANGO PLÁSTICO

Ideal para extender, emparejar y alisar revoques.
Óptima combinación de resistencia y flexibilidad.
Permite obtener acabados finos.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LMP11	11" x 5"	6	48





NIVEL MAGNÉTICO DE ALUMINIO

Nivel profesional fabricado en aluminio de alta calidad, diseño en forma de I. Frascos de alta precisión garantizada por control numérico en el proceso. Gota horizontal en la parte superior que facilita su visibilidad, con banda magnética en uno de sus lados. Acabado en esmalte de alta calidad, durable y resistente a los golpes. Con plásticos protectores resistentes a los impactos en ambos lados.

- Exactitud: 1mm / 1m
- Modelo de tres gotas: 45°, 90° y 180°.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
NIVPM14	14"	5	50
NIVPM18	18"	5	50
NIVPM24	24"	5	50



PROFESIONAL



CUTTER PROFESIONAL CON ALMA METÁLICA

Cutter profesional fabricado en material de ABS y con alma 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



PROFESIONAL



INCLUYE:

3

NAVAJAS

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.



GENERAL

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 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 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



ESPÁTULAS PLÁSTICAS 3 PACK

Flexibles y durables.

Fabricadas con ABS.

Resistentes a toda clase de solventes.

Medidas incluidas: 1 1/2", 2" y 3"



GENERAL

ESPÁTULA DENTADA

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESD	6	100



DENTADA



ESPÁTULA PLANA

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESP	6	100



PLANA





ESPÁTULA 14 EN 1

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESP14	12	48



- 1



ESPÁTULA CÓNCAVA
- 8



MARTILLA
- 2



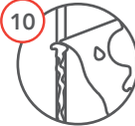
ESPÁTULA CÓNVEXA Y CON FILO
- 9



ABRE LATAS
- 3



REMUEVE
- 10



LIMPIA GRIETAS
- 4



APLICA
- 11



DESTORNILLADOR PHILLIPS No. 1
- 5



SACA CLAVOS
- 12



DESTORNILLADOR PHILLIPS No. 2
- 6



LIMPIA RODILLOS
- 13



DESTORNILLADOR PLANO 3/16"
- 7



DESTAPADOR
- 14



DESTORNILLADOR PLANO 1/4"



INCLUYE:
4 PUNTAS DE DESARMADOR

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		



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" x 4"	50	800



CUÑA DE ACERO CON MANGO

Mayor soporte y comodidad.

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





FLEXÓMETRO

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



GENERAL



ESPÁTULA TAPIZADORA

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
ETP08	8"	6	72
ETP10	10"	6	72



GENERAL





ABRASIVOS



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.



GENERAL



DESBASTE
PULIDO NORMAL
PULIDO MICROFINO

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.



GENERAL



DESBASTE
PESADO

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





CARDAS DE COPA TRENZADA **NUEVO** 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.



GENERAL

CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO ALAMBRE	CALIBRE ALAMBRE	ROSCA PARA FLECHA	VELOCIDAD MÁXIMA	MÍNIMO	MASTER
CET301F	3"	Fino	0.35 mm	Estandar 5/8"	12,500 RPM	5	60
CET401F	4"	Fino	0.35 mm	Estandar 5/8"	8,500 RPM	5	30
CET501F	5"	Fino	0.35 mm	Estandar 5/8"	6,500 RPM	5	20
CET501G	5"	Grueso	0.50 mm	Estandar 5/8"	6,500 RPM	5	20
CET302F	3"	Fino	0.35 mm	Milimetrica M14	12,500 RPM	5	60
CET402F	4"	Fino	0.35 mm	Milimetrica M14	8,500 RPM	5	30
CET502F	5"	Fino	0.35 mm	Milimetrica M14	6,500 RPM	5	20
CET502G	5"	Grueso	0.50 mm	Milimetrica M14	6,500 RPM	5	20



CARDAS DE COPA ONDULADA **NUEVO** 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.



GENERAL

CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO ALAMBRE	CALIBRE ALAMBRE	ROSCA PARA FLECHA	VELOCIDAD MÁXIMA	MÍNIMO	MASTER
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	Milimetrica M14	12,500 RPM	5	60
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 **NUEVO** 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.



GENERAL

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 **NUEVO** 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.



GENERAL

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





SEGURIDAD

OVEROL PARA PINTOR

Overol de material polipropileno con gorro, en talla XL. Ideal para la protección de manchas por salpicaduras y rociaduras de pintura. Prenda desechable.



CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
OVE00	XL	5	50



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



Frente

Reverso



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



LENTE 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



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 **NUEVO** 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



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 LÁTEX 100% NATURAL

NUEVO

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, amoníaco, cloro, etc.

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



GENERAL



GUANTE DESECHABLE DE LÁTEX

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

CÓDIGO	TALLA	CAJA	MÍNIMO	MASTER
GLA50	Grande	50 Pares	1	12



GENERAL





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.



CEPILLO No. 64 MANGO CORTO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAL64	12	120



64 MECHONES DE ALAMBRE



CEPILLO No. 51 MANGO LARGO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAL51	12	120



51 MECHONES DE ALAMBRE



CEPILLO RECTANGULAR MANGO RECTANGULAR

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAR	12	120



114 MECHONES DE ALAMBRE



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.



GENERAL

CEPILLO CERDA NATURAL

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CPP	9	27



CERDA NATURAL



CEPILLO 80% POLIÉSTER - 20% COLA DE CABALLO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CPP80	9	27



80% POLIÉSTER
20% COLA DE CABALLO





CEPILLO DE IXTLE PARA IMPERMEABILIZAR

Cepillo de uso rudo para la aplicación de recubrimientos e impermeabilizantes. Incluye mango de madera.



GENERAL



HECHO
EN MÉXICO



FIBRA 100%
NATURAL

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CIX10	10"	10	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.



GENERAL



USO
AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



PINTURA DE MEDIA
Y BAJA DENSIDAD



CONSUMO DE AIRE
118.93 - 201.05 l/min

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

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PGP	1	10



REFACCIONES

Boquilla, aguja y tobera de 1.4 mm para PGP

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PRG	2	50



Boquilla, aguja y tobera de 2.0 mm para PGP

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBP20	2	50



Empaques de aguja y arandelas para PGP

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBPEA	2	50



Vaso de metal de 750 mL para PGP y PVI

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PRV	2	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.



GENERAL



USO AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD



CONSUMO DE AIRE 118.93 - 201.05 l/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

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBM8	2	50



Boquilla, aguja y tobera de 1.0 mm para PVP

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBM10	2	50



Empaques de aguja y arandelas para PVP

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBMEA	5	50



Vaso de metal de 150 mL para PVP

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.



GENERAL



CARPINTERÍA



VINÍLICAS



PINTURA DE MEDIA
Y BAJA DENSIDAD



CONSUMO DE AIRE
118.93 - 201.05 l/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

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PVI	1	10



REFACCIONES

Vaso de metal de 750 mL
para PGP y PVI

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PRV	2	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.



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
PB018	1	50

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBAEA	5	20

CÓDIGO	MÍNIMO	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.



GENERAL



USO AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD



CONSUMO DE AIRE
90.61 - 158.57 l/min

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



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
PRE3	5	10



CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PSC	2	50



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.



Incluye:

1. Pistola de succión
2. Vaso de metal 750 mL
3. Boquilla de mezcla externa
4. Empaque

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
PRE3	5	10

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: \varnothing 1.5 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

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.



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.



GENERAL



USO
AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



ARTES
PLÁSTICAS

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



GENERAL



ACCESORIO PARA PISTOLAS



CONEXIONES RÁPIDAS DE ACERO

Juego de conexiones para intercambio rápido de herramientas neumáticas.

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

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

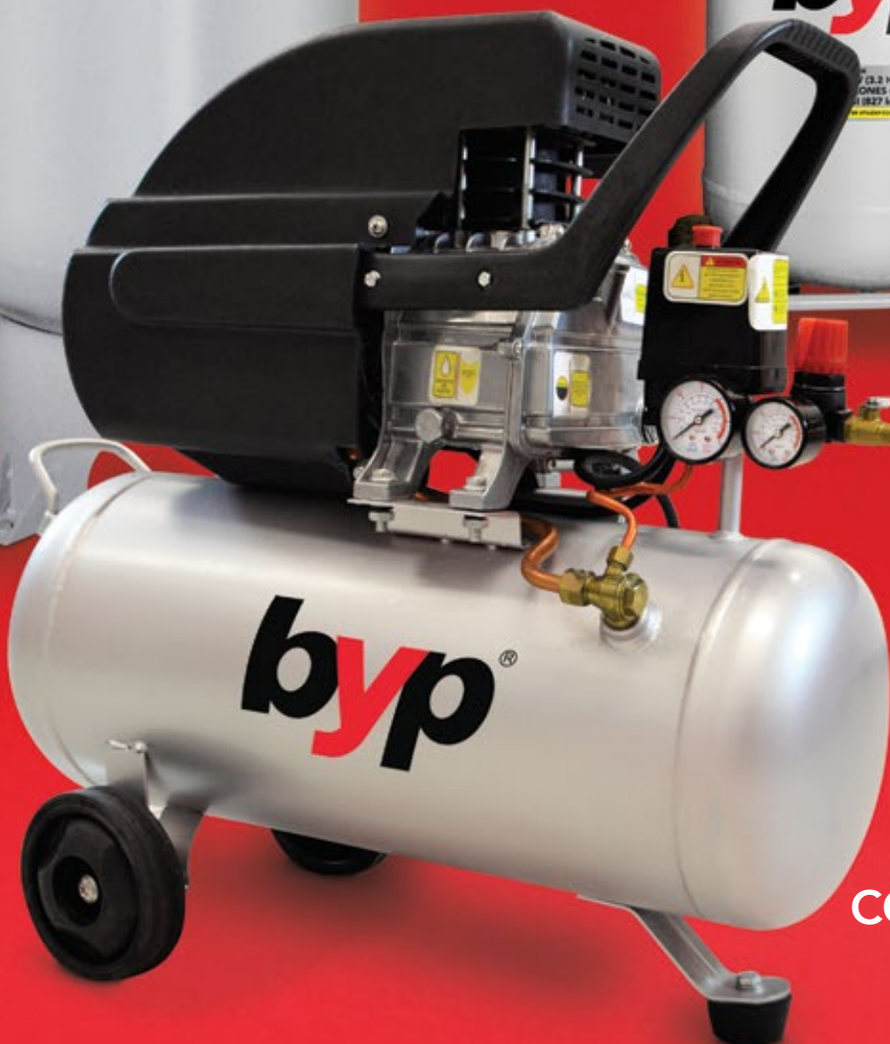


GENERAL



ACCESORIO PARA PISTOLAS





COMPRESORES



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 más 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).



PROFESIONAL



USO AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



CORRIENTE 220 V~



PRESIÓN MÁXIMA 135 Psi / 9 bar / 930 kPa



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 60 GALONES (235 L)

CÓDIGO

COM60



COMPRESOR 30 GALONES (110 L)

CÓDIGO

COM30



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.



GENERAL



USO
AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



CORRIENTE
110 - 130 V~



PRESIÓN MÁXIMA
120 Psi / 8 bar

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.



GENERAL



USO
AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



CORRIENTE
110 - 130 V~



PRESIÓN MÁXIMA
120 Psi / 8 bar

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



byp®

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.



GENERAL



USO
AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



CORRIENTE
110 - 130 V~



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



GENERAL



USO
AUTOMOTRIZ



HERRERÍA



CARPINTERÍA



CORRIENTE
110 - 130 V-



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

KCOM23





MINI COMPRESOR 0.5 HP

Compresor de aire ligero y portátil, para usarse con aerógrafos o pistolas para pintar de baja presión. Trabaja con corriente 110 - 120 V. Con sistema tipo diafragma.



Información técnica:

Tensión eléctrica: 110 - 120 V

Frecuencia: 60 Hz

Motor: 0.5 HP

Consumo de energía en modo de espera: 0 Wh

Consumo de energía en modo de uso: 138 Wh

Presión máxima: 248 kPa (36 Psi)

Desplazamiento de aire: 65 L/min

Libre de aceite



CÓDIGO

COM05





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



GENERAL



ACCESORIO PARA COMPRESOR



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.

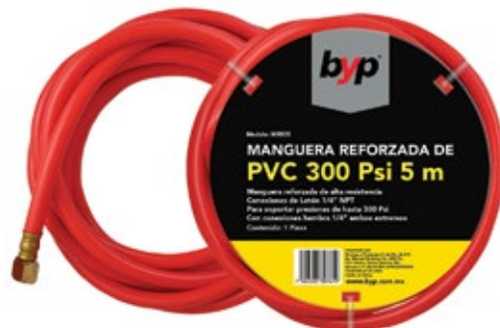
CÓDIGO	LONGITUD	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
MRR05	5 m	1/4" NPT	2	20



GENERAL



ACCESORIO PARA COMPRESOR



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 soplear
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





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.



PROFESIONAL



CORRIENTE
120 V~



PRESIÓN MÁXIMA
3000 Psi / 207 bar

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 DOMÉSTICO

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.



DOMÉSTICO



CORRIENTE
120 V~



PRESIÓN MÁXIMA
3300 Psi / 228 bar

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

CÓDIGO

PEQA01





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



GENERAL



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



GENERAL



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



GENERAL





HIDROLAVADORAS



HIDROLAVADORA USO INDUSTRIAL

Puede desensamblar la lanceta del mango y de la manguera para facilitar su almacenamiento. El cuerpo principal del producto es de plástico que hace su uso más seguro. Incluye lanceta ligera y práctica con salida de agua ajustable. Cuenta con depósito para jabón líquido y obtener una mejor limpieza. Mayor eficiencia en el uso de energía. Ruido menor a 70 dB.



PROFESIONAL



CORRIENTE
110 V~



PRESIÓN MÁXIMA
2200 Psi / 150 bar

Incluye:

1. Pistola
2. Lanceta de plástico
3. Manguera de alta presión 5m
4. Ganchos para manguera
5. Conexión rápida para manguera
6. Canasta
7. Aguja para limpieza de lanceta
8. Conexión rápida hembra

Información técnica:

Motor: Inducción (Auto-Stop)
Presión máxima: 150 bar / 2200 Psi
Presión de trabajo: 110 bar / 1600 Psi
Flujo de agua: 6.01 L/min; 1.6 GPM
Capacidad del motor: 1700 W
Corriente 110 V / 60 Hz
Temperatura Max. 50° C
Peso: 18 / 20 kg



CÓDIGO

HIN



byp®



HIDROLAVADORA USO DOMÉSTICO

Puede desensamblar la lanceta del mango y de la manguera para facilitar su almacenamiento.

El cuerpo principal del producto es de plástico que hace su uso más seguro. Incluye lanceta ligera y práctica con salida de agua ajustable.

Mayor eficiencia en el uso de energía.



DOMÉSTICO



CORRIENTE
110 V~



PRESIÓN MÁXIMA
1600 Psi / 110 bar

Incluye:

1. Pistola
2. Lanceta de plástico
3. Manguera de alta presión 5 m
4. Gancho porta manguera/lanceta
5. Gancho porta pitolas
6. Conexión rápida para manguera
7. Conexión rápida hembra
8. Manija para fácil traslado
9. Aguja para limpieza de lanceta

Información técnica:

Motor: Cepillo (Auto-Stop)

Presión máxima: 110 bar / 1600 Psi

Presión de trabajo: 70 bar / 1050 Psi

Flujo de agua: 5.3 L/min; 1.4 GPM

Capacidad del motor: 1300 W

Corriente 110 V / 60 Hz

Temperatura Max. 50° C

Peso: 7.7 / 8.7 kg



CÓDIGO

HDO





SILICONES



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



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

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	MÍNIMO	MASTER
SPT28	280 mL	Transparente	12	12



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



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

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



STR08
80 g Transparente



GENERAL

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 mas-tique envejecido.
- Sellado de pequeñas grietas no mayores de 6 mm.

RESULTADOS:

Aluminio / Mampostería

Aluminio / Concreto

Metal / Panel de yeso

Panel de yeso / Mampostería

Mampostería / Mampostería

Mampostería / Madera

Madera / Madera

Concreto / Concreto

MB

MB

E

E

B

B

B

B

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





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 alquidático: 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.

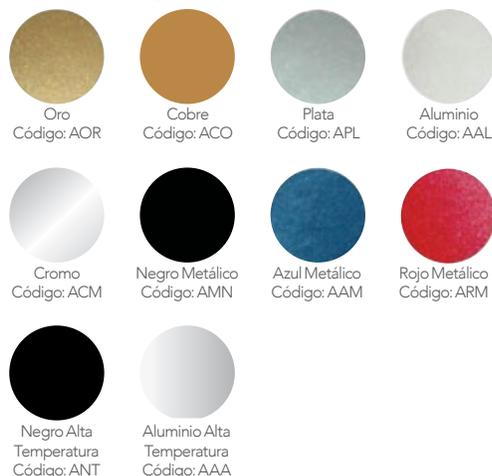


TAMAÑO	MASTER
400 mL	12

NORMALES



METÁLICOS



FLUORESCENTES





AEROSOL ACRÍLICO SÚPER **NUEVO**

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.



DOMÉSTICO



ÓPTIMO PODER CUBRIENTE



NO DAÑA LA CAPA DE OZONO



SECADO RÁPIDO



TAMAÑO MASTER

400 mL

12

NORMALES



Negro Mate
Código:
ANMS00



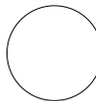
Negro Brillante
Código:
ANBS00



Negro Satinado
Código:
ANSS00



Blanco Brillante
Código:
ABBS00



Transparente
Código:
ATRS00



Blanco Mate
Código:
ABMS00



Azul Claro
Código:
AACS00



Gris Máquina
Código:
AGRS00



Rojo Bermellón
Código:
ARBS00

METÁLICOS



Oro
Código:
AORS00



Cromo
Código:
ACMS00



Aluminio
Código:
AALS00



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)	12	36
CUG75	3/4" (19.05 mm x 50 m)	12	48
CUG50	1/2" (12.7 mm x 50 m)	12	72



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	72
CET15	48 mm x 150 m	6	24



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	72
CEC15	48 mm x 150 m	6	24



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





AVISO
Escalera de Tiana
2 Pisos de
Peso Máximo
150.0 lbs (68kg)
5.3 Pies (1.6m)
Largo Total
3 Pies (0.91m)
Codigo
ETAS2

ANSI

ADVERTENCIA
AL USAR
ESTE EQUIPO
DEBE LEER
Y ENTENDER
LA INSTRUCCION
DE USO
DE LA ESCALERA
DEBIDO A QUE
NO SE PUEDE
CAER.



¡NO SE PUEDE CAER!
No se puede caer podría caerse.

120 kg

byp[®].com.mx

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.



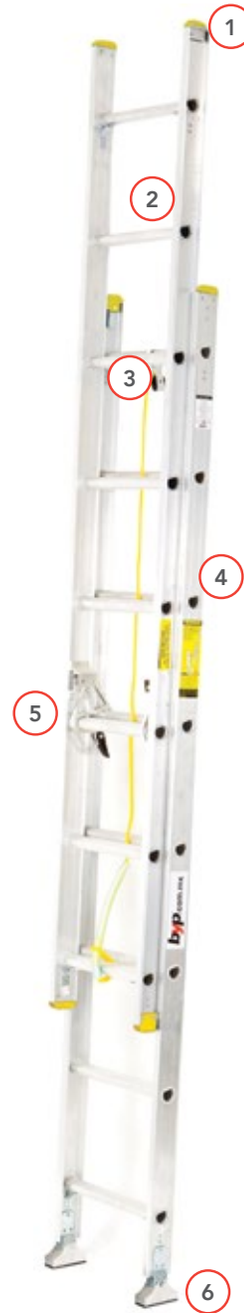
Perfiles robustos para mayor durabilidad, soporte y seguridad.



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 REFORZADAS

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



PELDAÑOS EN "D" ANTI-DERRAPANTES

Peldaños anti derrapantes con sistema engargolado para evitar que giren.



PERFILES ROBUSTOS

Perfiles robustos para mayor durabilidad, soporte y seguridad.



TACONES ANTI-DERRAPANTES

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

CÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE
ETR33	3	4 Pies (1.21 m)	0.58 m
ETR34	4	5 Pies (1.54 m)	0.87 m
ETR35	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



GENERAL



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



GENERAL



HECHO EN MÉXICO



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



GENERAL



HECHO EN MÉXICO



 Este catálogo byp 2019 lo dedicamos a la memoria de:
Don Jorge Ramírez García

Don Jorge Ramírez nació el 21 de Septiembre de 1953 y vivió en Guadalajara con su esposa Lorena de la Luz González y sus hijos Jorge, Ricardo y Pedro.

Comenzó a laborar en byp en 2006 y durante más de 12 años fue uno de los líderes de nuestra área comercial y una persona muy importante para el crecimiento y desarrollo de Brochas y Productos.

Siempre recordaremos a Don Jorge como un gran ser humano. Que descanse en paz.





Catálogo 2019

www.byp.com.mx