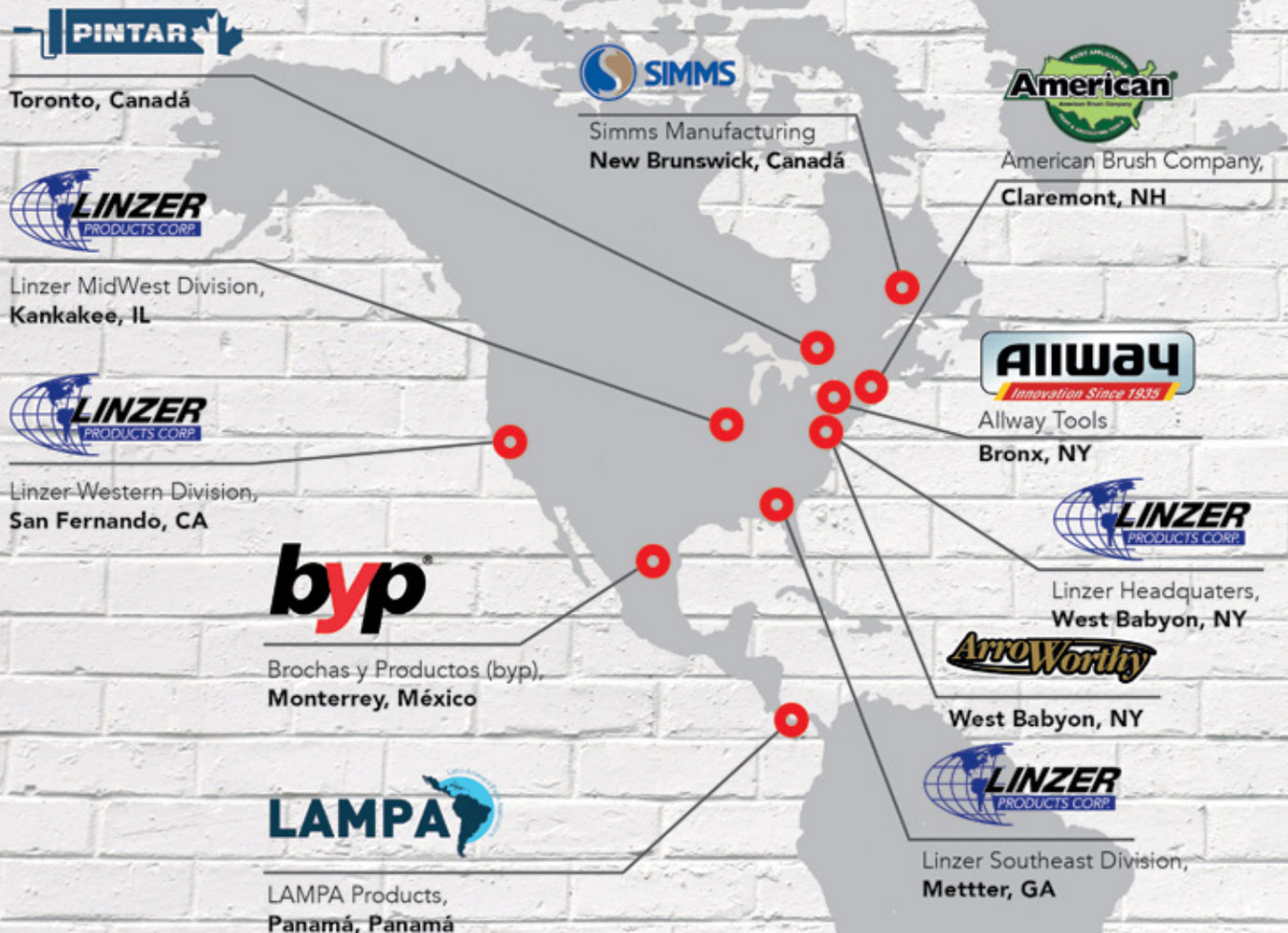


byp[®]



Hazlo bien, hazlo con byp.

Cátalogo 2024 - 2025



ACERCA DE NOSOTROS

2003

Brochas y Productos (BYP) fue fundada en 2003 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, México.

La empresa comenzó como una nueva alternativa de brochas y rodillos para el mercado mexicano, con una imagen innovadora, precios muy competitivos y altos niveles de servicio.

2005

Desde 2005, BYP forma parte del grupo corporativo de Maru-T Ohtsuka, la compañía más grande a nivel internacional de accesorios para pintar. Con un portafolio de más de 100,000 SKUs, abastece desde una brocha hasta líneas completas para la aplicación de pintura en diferentes segmentos, incluyendo automotriz e industrial. Cuenta con más de 15 fábricas a nivel mundial.

2006

En 2006, comenzamos la fabricación de las felpas para rodillos que exportamos a más de 18 países. Nuestras instalaciones se ubican en Monterrey, México. Actualmente la planta cuenta con más de 450 empleados y contamos con certificados de origen para la aplicación de diversos tratados de libre comercio.



2007

A partir de 2007, la empresa inició exportaciones a Centro y Sudamérica, estableciendo relaciones comerciales con las compañías más importantes de la región, nuestra cartera de clientes incluye homecenters, fábricas de pintura y distribuidores.

2014

Unos años después, en 2014, comenzamos a exportar también a Estados Unidos, desarrollando una alianza con importantes cadenas de retail de este país.

2024

En 2024, cumplimos 20 años de participar en el mercado mexicano. La empresa ha continuado su crecimiento, tanto en el mercado tradicional como en los canales de homecenters, autoservicios y marcas propias, consolidando su posición como líder en fabricación y distribución de aplicadores de pintura en México.





CATEGORÍAS

USO 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.

USO 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.

USO DOMÉSTICO

Aplicadores orientados a trabajos ocasionales. Cuentan con la mejor relación precio / calidad además de ser reutilizables.

USO 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.

FAMILIA DE PRODUCTOS

FAMILIA	PÁG.	FAMILIA	PÁG.
1. BROCHAS	08	10. CEPILLOS	61
2. RODILLOS	14	11. PISTOLAS	64
3. DECORA	26	12. COMPRESORES Y EQUIPOS ELÉCTRICOS	73
4. EXTENSIONES	32	13. SILICONES Y SELLADORES	81
5. ACCESORIOS	35	14. AEROSOLES	86
6. APLICADORES PARA EPÓXICOS	42	15. CINTAS	90
7. HERRAMIENTAS	45	16. ESCALERAS	93
8. ABRASIVOS	53		
9. SEGURIDAD	57		

BROCCHAS





ANATOMÍA DE LAS BROCHAS BYP

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 lámina 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.



PROJECT SELECT

FILAMENTOS DE POLIÉSTER

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

Recomendada para pinturas base agua y base solvente.

1140 byp CORTE RECTO

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPO0010	1"	12	144
BPO0015	1 1/2"	12	144
BPO0020	2"	12	144
BPO0025	2 1/2"	12	144
BPO0030	3"	12	144
BPO0040	4"	12	144

2140 byp CORTE ANGULAR

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
BPA0015	1 1/2"	12	144
BPA0020	2"	12	144
BPA0025	2 1/2"	12	144
BPA0030	3"	12	144

USO PROFESIONAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- CORTE RECTO
- CORTE ANGULAR



LA PROFESIONAL

CERDA 100% NATURAL

Brocha de alto rendimiento, cerda natural abundante y extra larga adherida con pegamento epóxico. Resistente a los solventes. Brinda el mejor acabado en menor tiempo. Con mango 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

USO PROFESIONAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- CORTE RECTO



LA MAESTRA

CERDA NATURAL. Brocha que ofrece una excelente retención de pintura y un acabado uniforme sobre la superficie. Cerdas naturales adheridas con pegamento epóxico, resistente a los solventes. Con mango 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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- CORTE RECTO



LA REGIA

CERDA NATURAL. Brocha con cerdas naturales adheridas con pegamento epóxico. Brinda una gran resistencia a los solventes usados comúnmente en la aplicación de pintura. Con mango sólido.

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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- CORTE RECTO



PREMIUM MIX BRUSH

MEZCLA POLIÉSTER Y CERDA NATURAL.

Mezcla de filamentos sintéticos y naturales que le permite cargar y descargar mayor cantidad de pintura cubriendo más área en menor tiempo, brindando un mejor acabado en la superficie. Resistente a los solventes. Con mango sólido.

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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- CORTE RECTO



LA BUENA

CERDA NATURAL. La brocha de mayor calidad dentro del rango de las líneas de uso doméstico. Cerdas adheridas con pegamento epóxico. Resistente a los solventes. Mango cómodo y ligero.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	USO DOMÉSTICO
BBU05	1/2"	24	600	<ul style="list-style-type: none"> • TODA CLASE DE PINTURAS • CORTE RECTO
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 doméstico, ideal para cubrir áreas pequeñas. Útil en la aplicación de pinturas base agua o base solvente. Mango cómodo y ligero.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	USO DOMÉSTICO
BSU05	1/2"	24	600	<ul style="list-style-type: none"> • TODA CLASE DE PINTURAS • CORTE RECTO
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 uso doméstico con mango de madera natural, cerda blanca, casquillo de acero. Ideal para retoques de pintura o trabajos ocasionales.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	USO DOMÉSTICO
BCB10	1"	36	432	<ul style="list-style-type: none"> • TODA CLASE DE PINTURAS • CORTE RECTO
BCB15	1 1/2"	36	432	
BCB20	2"	24	432	
BCB25	2 1/2"	12	288	
BCB30	3"	12	288	
BCB40	4"	12	120	



1104 POLIÉSTER · 4PACK

FILAMENTOS DE POLIÉSTER. Paquete de 4 brochas de diferentes medidas. Para cubrir todos los requerimientos en cada proyecto.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	USO DOMÉSTICO
BTU4P	1/2"	6	24	<ul style="list-style-type: none"> • TODA CLASE DE PINTURAS • CORTE RECTO
	1"			
	1 1/2"			
	2"			



CAMELUS

PELO EXTRA FINO

Brocha con mango de madera, pelo extra fino adherido con pegamento epóxico. Ideal para la aplicación de barnices, tintes y acuarelas.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	USO ESPECIAL
BCA05	1/2"	12	1200	<ul style="list-style-type: none"> • BARNICES, TINTES Y ACUARELAS • CORTE RECTO
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. con mango sólido, ideal para aplicar sobre superficies rugosas materiales espesos como los impermeabilizantes.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	USO ESPECIAL
BTR40	4"	8	24	<ul style="list-style-type: none"> • APLICACIÓN DE CAL • CORTE RECTO • HECHO EN MÉXICO
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	USO ESPECIAL
BES10	1"	12	288	<ul style="list-style-type: none"> • TODA CLASE DE PINTURAS • CORTE RECTO
BES20	2"	12	288	
BES30	3"	12	288	
BES40	4"	12	132	



BROCHA MANO DE CHANGO

CERDA NEGRA NATURAL

Mango de madera angular extra largo de 34cm. Ideal para áreas de difícil acceso.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER	USO ESPECIAL
BMC20	2"	12	144	<ul style="list-style-type: none"> • TODA CLASE DE PINTURAS • CORTE RECTO

RODILLOS



ANATOMÍA DE LOS RODILLOS Y FELPAS BYP

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.

MEDIDA PARA CADA SUPERFICIE



LISA 3/8" · 1/4" · 3/16"



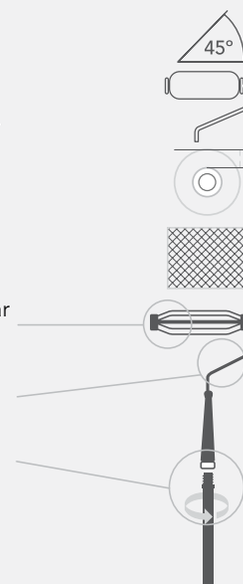
RUGOSA 3/4" · 5/8" · 1/2"



EXTRA RUGOSA 1 1/4" · 1"



- 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.





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.

RODILLOS 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.



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.

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

USO PROFESIONAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



FELPAS

USO PROFESIONAL

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

USO PROFESIONAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- 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"



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

USO PROFESIONAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



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" x 3/8"	12	12

USO PROFESIONAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



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

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"



FELPA DE BORREGO

NUEVO

100% NATURAL

Fabricada a base de lana natural de borrego. Con mayor durabilidad que la hace rendir hasta 8 veces más que las felpas comunes. Brinda el más alto desempeño y calidad en el acabado sobre la superficie.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FBO49N	9" x 1 1/4"	10	10
FBO39N	9" x 1"	10	10
FBO29N	9" x 3/4"	10	10
FBO59N	9" x 1/2"	10	10
FBO19N	9" x 3/8"	12	12

USO PROFESIONAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE



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

USO PROFESIONAL

- PINTURAS BASE AGUA Y ACEITES
- 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"



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.

RODILLOS 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



USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- 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"



RODILLOS Y FELPAS USO DOMÉSTICO

El mejor rodillo y felpa de su categoría. La felpa, esta adherida al tubo de plástico por medio de calor (termofusión) lo que evitará cualquier desprendimiento. Esta felpa carga pintura rápidamente y es ideal para cubrir áreas pequeñas o para trabajos ocasionales.

RODILLOS USO DOMÉSTICO

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



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

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

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

USO DOMÉSTICO

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



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

USO DOMÉSTICO

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO

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

USO DOMÉSTICO

- TODA CLASE DE PINTURAS
- 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"

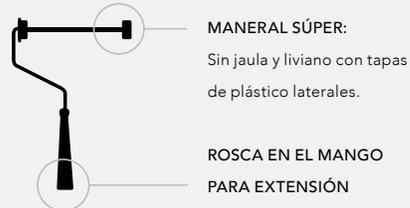
RODILLOS SÚPER

Rodillo de gran calidad y de mayor rendimiento contra todos nuestros competidores del segmento económico. Ideal para proyectos domésticos o trabajos ocasionales. Su felpa se encuentra adherida por medio de calor (termofusión) lo que evitará desprendimientos.



RODILLO MEGAROLL

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



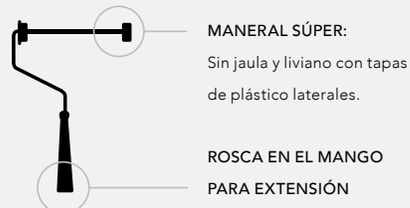
USO DOMÉSTICO

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



RODILLO SÚPER ROLL

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



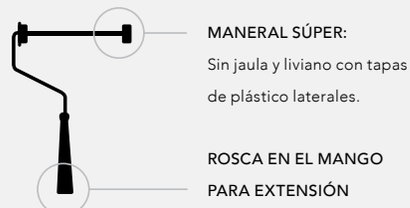
USO DOMÉSTICO

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



RODILLO SÚPER LISO

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



USO DOMÉSTICO

- TODA CLASE DE PINTURAS
- 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"



MICROFIBRA DE POLIÉSTER

Ideal para realizar acabados finos, las microfibras de poliéster permiten tener una mejor retención de pintura evitando salpicaduras o goteo. 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

USO ESPECIAL

- PINTURAS VINÍLICAS O ESMALTES
- NO SALPICA
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



MICROFIBRA SÚPER 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"	10	10
FMFS0019	9" x 3/8"	12	12

USO ESPECIAL

- PINTURAS VINÍLICAS O ESMALTES
- ANTIGOTEO
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



FELPA POLIAMIDA

NUEVO

Felpa tejida con fibras de Poliamida que la hacen muy resistentes a la fricción por lo que es mucho más durable al desgaste que una felpa común. Sus fibras le brindan excelente carga y descarga de pintura evitando el goteo excesivo, cubriendo mas área en menor tiempo optimizando el tiempo de trabajo.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
FPLA49	9" x 1 1/4"	10	10
FPLA29	9" x 3/4"	10	10

USO ESPECIAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MEXICO

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 PARA ESMALTES

FIBRAS ACRÍLICAS DE ALTA DENSIDAD

Retiene el material y lo aplica 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

USO ESPECIAL

- PINTURAS ESMALTES
- REUTILIZABLE
- 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

USO ESPECIAL

- ADHESIVOS EPÓXICOS
- 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" x 3/16"	9	9

USO ESPECIAL

- EPÓXICOS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



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

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

USO 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

USO PROFESIONAL

- JAULA DE 5 ALAMBRES
- VARILLA DE 8 mm
- ROSCA REFORZADA 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
MSP9T	9"	12	24
MSP7T	7"	12	24

USO GENERAL

- JAULA DE 5 ALAMBRES
- VARILLA DE 6 mm
- 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

USO GENERAL

- MANERAL SIN JAULA
- VARILLA DE 5.5 mm
- ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN
- REUTILIZABLE



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

USO ESPECIAL

- JAULA DE 5 ALAMBRES
- VARILLA DE 8 mm
- EXTENDIBLE 50 a 90 cm
- REUTILIZABLE



MANERAL PROFESIONAL DE 18"

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

USO ESPECIAL

- 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

USO ESPECIAL

- EXTENDIBLE 12" a 18"
- MANGO CON ROSCA 3/4" ESTÁNDAR PARA EXTENSIÓN
- REUTILIZABLE

DECCORRA



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

USO GENERAL

- ACRÍLICAS VINÍLICAS
- REUTILIZABLE



ESQUINERO PAD PAINT

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PES	6	24

USO GENERAL

- ACRÍLICAS VINÍLICAS
- REUTILIZABLE



ALMOHADILLA TOUCH UP CON REPUESTO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PAL	6	24

USO GENERAL

- ACRÍLICAS VINÍLICAS
- REUTILIZABLE



ALMOHADILLA RODANTE

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PAR	5"	6	24

USO GENERAL

- ACRÍLICAS VINÍLICAS
- REUTILIZABLE



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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE



MINI FELPA ESPUMA

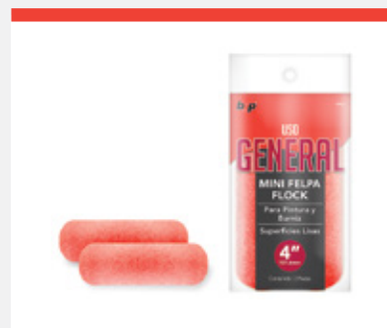
2 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FME2	4"	10	200

USO GENERAL

- PINTURAS ACRÍLICAS VINÍLICAS
- REUTILIZABLE



MINI FELPA FLOCK

2 PACK

Para proyectos en interior, Ideal para superficies lisas que requieren un acabado extra fino.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FFL2	4"	10	150

USO GENERAL

- PINTURA Y BARNIZ
- REUTILIZABLE



MINI FELPA MICROFIBRA

2 PACK

Para proyectos en interior, ideales para retoques en superficies lisas. Evita salpicaduras o goteo de pintura.

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FMR02	4"	10	400

USO GENERAL

- VINÍLICAS O ESMALTES
- REUTILIZABLE
- NO SALPICA



MINI FELPA ACRÍLICO

10 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FMP00TP	4"	2	30

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE



MINI FELPA ESPUMA

10 PACK

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

CÓDIGO	LONGITUD	MÍNIMO	MASTER
FME00TP	4"	2	30

USO GENERAL

- PINTURAS ACRÍLICAS VINÍLICAS
- REUTILIZABLE

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	240

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN
- REUTILIZABLE



MINI MANERAL

4" x 12"

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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN
- REUTILIZABLE



MINI MANERAL

4" x 24"

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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN
- REUTILIZABLE



MINI MANERAL

6" x 12"

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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN
- REUTILIZABLE



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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE



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

USO GENERAL

- PINTURA Y BARNIZ
- REUTILIZABLE



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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- NO SALPICA



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.

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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO
- JAULA DE 4 ALAMBRES
- VARILLA DE 6 mm
- ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN



REPUESTO RODILLO CORTO

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

USO GENERAL

- TODA CLASE DE PINTURAS
- REUTILIZABLE
- HECHO EN MÉXICO



MINI MANERAL CON JAULA DE 4 ALAMBRES Y VARILLA DE 6 mm

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

USO GENERAL

- ROSCA REFORZADA PARA EXTENSIÓN
- REUTILIZABLE



MICROFIBRA

Ideal para realizar acabados finos, las microfibras de poliéster permiten tener una mejor retención de pintura evitando salpicaduras o goteo. 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

USO ESPECIAL

- VINÍLICAS O ESMALTES
- REUTILIZABLE
- NO SALPICA ANTIGOTEO



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

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

USO ESPECIAL

- 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

USO PROFESIONAL



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

USO PROFESIONAL





MADERA

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

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
EMP12	1.20 m	6	24

USO GENERAL



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

USO GENERAL



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

USO DOMÉSTICO



ACCESORIOS





CHAROLA DE 9" PROFESIONAL

Paredes extra rígidas.
Resistente a la intemperie.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPR9	9"	10	70

USO PROFESIONAL

- HECHO EN MÉXICO



CHAROLA DE 9" ENVIRO

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

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPE9	9"	15	75

USO GENERAL

- HECHO EN MÉXICO



CHAROLA DE 9" SÚPER

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

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CSU9	9"	10	50

USO DOMÉSTICO

- HECHO EN MÉXICO



Ganchos para sujetar
a los peldaños de la
escalera



CHAROLA DE 12" RECTANGULAR

NUEVO

Fabricada en material de plástico resistente a la intemperie y a los solventes. Recomendada para la preparación de compuesto en la instalación de paneles de yeso.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CPL12	12"	10	10

USO GENERAL

- 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"	10	200

USO GENERAL



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

USO DOMÉSTICO



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

USO ESPECIAL

- HECHO EN MÉXICO



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

USO PROFESIONAL



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

USO DOMÉSTICO



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

USO DOMÉSTICO



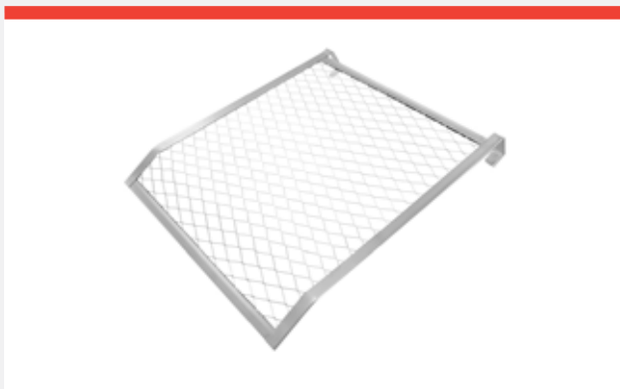
PLÁSTICO PROTECTOR NEGRO EN ROLLO **NUEVO**

USO EXTRA RUDO

Fabricado con material 100% polietileno virgen, de Uso Extra Rudo. Con alta durabilidad y resistencia al rasgado. Ideal para proteger superficies y muebles durante trabajos de pintura o para resguardar del polvo y humedad a muebles, maquinaria, etc., durante su almacenaje.

CÓDIGO	USO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
PPERN	Extra Rudo	14.88m x 0.92m (13.69m ²)	2	12

USO GENERAL



REJILLA ESCURRIDORA

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

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
REP	9"	12	12

USO 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)	24	24
PPL	Ligero	15m ² (5m x 3m)	24	24

USO 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

USO 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

USO GENERAL



BOLSA COLADOR DE PINTURA PARA CUBETA

Malla resistente fabricada en material 100% poliéster. Con elástico en la parte superior que se adapta perfectamente en la cubeta. Ideal para colar (filtrar) todo tipo de pinturas eliminando grumos, impurezas, pintura seca que pueda afectar el acabado final en la superficie.

CÓDIGO	MEDIDA	CAJA	MÍNIMO	MASTER
BCPCUB	54cm x 50cm	Con 50 Piezas	1	12

USO GENERAL



LONA DE POLIETILENO

Lona de polietileno multiusos, con doble recubrimiento, esquinas con refuerzos de polietileno remachados, ojillos de aluminio. De uso en interiores y exteriores. Impermeables, resistente a la intemperie. Ligera, fácil de manejar y almacenar. Ideal para cubrir y proteger objetos, materiales, automóviles, maquinaria, etc. del polvo e intemperie. De gran utilidad en el sector agropecuario y ganadero.

CÓDIGO	COLOR	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
LP110152A	Azul	1.5m x 2m	4	20
LP11023A	Azul	2m x 3m	4	20
LP11033A	Azul	3m x 3m	4	20
LP11034A	Azul	3m x 4m	4	20
LP11045A	Azul	4m x 5m	2	10
LP11046A	Azul	4m x 6m	2	6
LP11056A	Azul	5m x 6m	1	3

USO GENERAL

- LONA DE 110 g/m², ESPESOR DE 0.14mm, 10x10 HILOS POR PULGADA CUADRADA



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

USO GENERAL

- ÓLEO / ACUARELA / ACRÍLICO



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

USO GENERAL

- ÓLEO / ACUARELA / ACRÍLICO



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

USO GENERAL

- HECHO EN MÉXICO

EPOXIICOS





RODILLOS DE PICOS

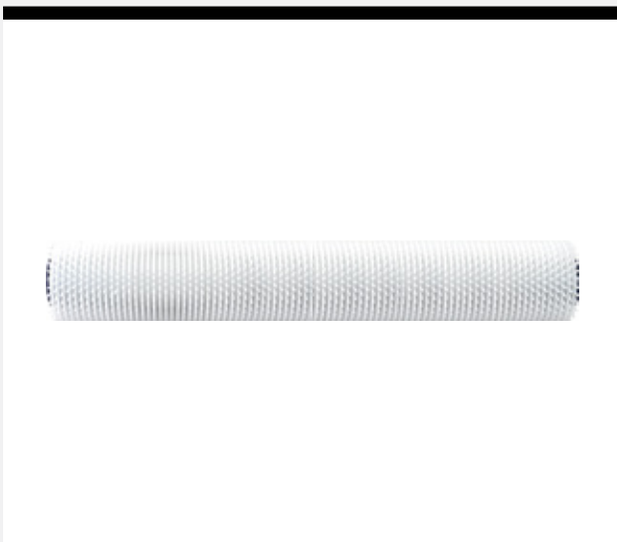
Picos de plástico rígido, construido en pequeños bloques para facilitar su limpieza.

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	20

USO PROFESIONAL



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

USO 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	1	10

USO PROFESIONAL



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)	4	40

USO PROFESIONAL



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 24"	4"	6	36

USO PROFESIONAL

HERRAMIENTAS



byp
FLE0319
FLEXÓMETRO
3 m (10 ft)
x 19 mm
de ancho
Hecho en China



ESP14

byp

USOS:
14
en uno

ESPÁTULA
PARA PINTOR

Fabricada en
material de acero

Ideal para limpiar felpos,
abrir latas, remover pintura,
aplicar resanador, colocar
tornillos, remover clavos y más.

Contenido: 1 Pieza





CUCHARAS SOLDADAS

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

USO GENERAL



LLANA CANTO RECTO

MANGO MADERA

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

Óptima combinación de resistencia y flexibilidad.

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

USO PROFESIONAL



LLANA CANTO CUADRADO

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" x 5"	6	48

USO PROFESIONAL



LLANA CANTO RECTO

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

USO GENERAL



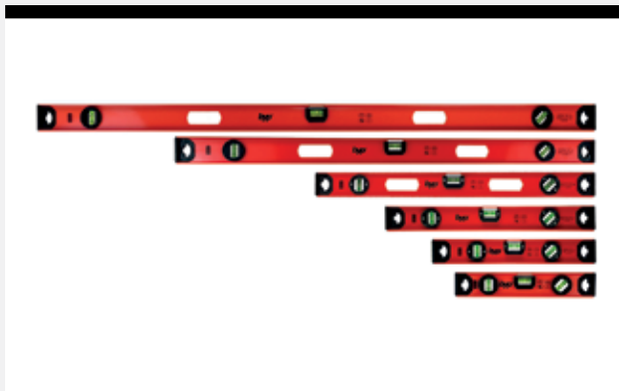
FLOTA PROFESIONAL DE ESPONJA

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

USO PROFESIONAL



NIVEL PROFESIONAL MAGNÉTICO 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

USO PROFESIONAL



NIVEL TIPO TORPEDO MAGNÉTICO

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

USO GENERAL



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

USO PROFESIONAL



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

USO GENERAL



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



USO PROFESIONAL



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.

- Fabricado bajo la Norma de Calidad 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	120
FLEX0519	5 m x 19 mm	12	120
FLEX0525	5 m x 25 mm	12	120
FLEX0725	7.5 m x 25 mm	6	60



USO GENERAL



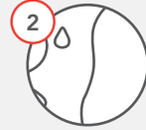
ESPÁTULA 14 EN 1

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESP14	12	48

USO GENERAL



ESPÁTULA CÓNCAVA



ESPÁTULA CÓNVEXA Y CON FILO



REMUEVE



APLICA



SACA CLAVOS



LIMPIA RODILLOS



DESTAPADOR



MARTILLA



ABRE LATAS



LIMPIA GRIETAS



DESTORNILLADOR PHILLIPS No. 1



DESTORNILLADOR PHILLIPS No. 2



DESTORNILLADOR PLANO 3/16"



DESTORNILLADOR PLANO 1/4"

INCLUYE:

4 PUNTAS DE DESARMADOR

ESPÁTULAS ADAPTABLES PARA EXTENSIÓN

Ideales para quitar restos de pintura, aplicar pastas y rellenar pequeños huecos o grietas. Mango de plástico adaptable para extensión.



ESPÁTULA ANGULAR ACERO RÍGIDO

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

USO GENERAL

ESPÁTULA RECTA ACERO RÍGIDO

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

USO GENERAL

ESPÁTULA RECTA ACERO FLEXIBLE

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

USO GENERAL

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. Acabado espejo.



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

USO PROFESIONAL



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

USO PROFESIONAL



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

USO 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
ETP08N	8"	6	48
ETP10N	10"	6	48

USO GENERAL



ESPÁTULA PLÁSTICA DENTADA 3 PACK

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

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESD	5	100

USO GENERAL



DENTADA



ESPÁTULA PLÁSTICA PLANA 3 PACK

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

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
ESP	5	100

USO GENERAL



PLANA



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

USO GENERAL



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

USO GENERAL



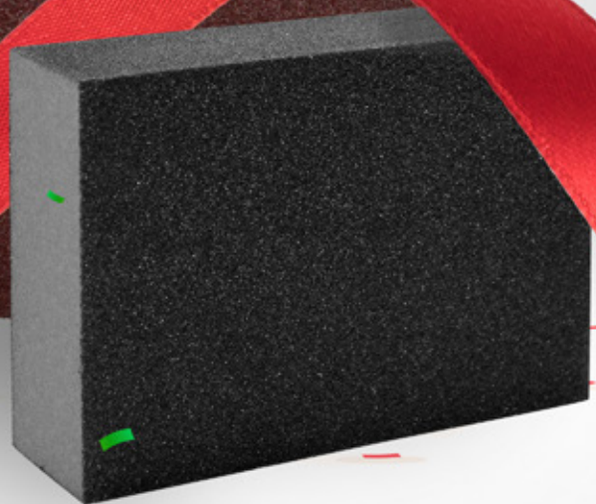
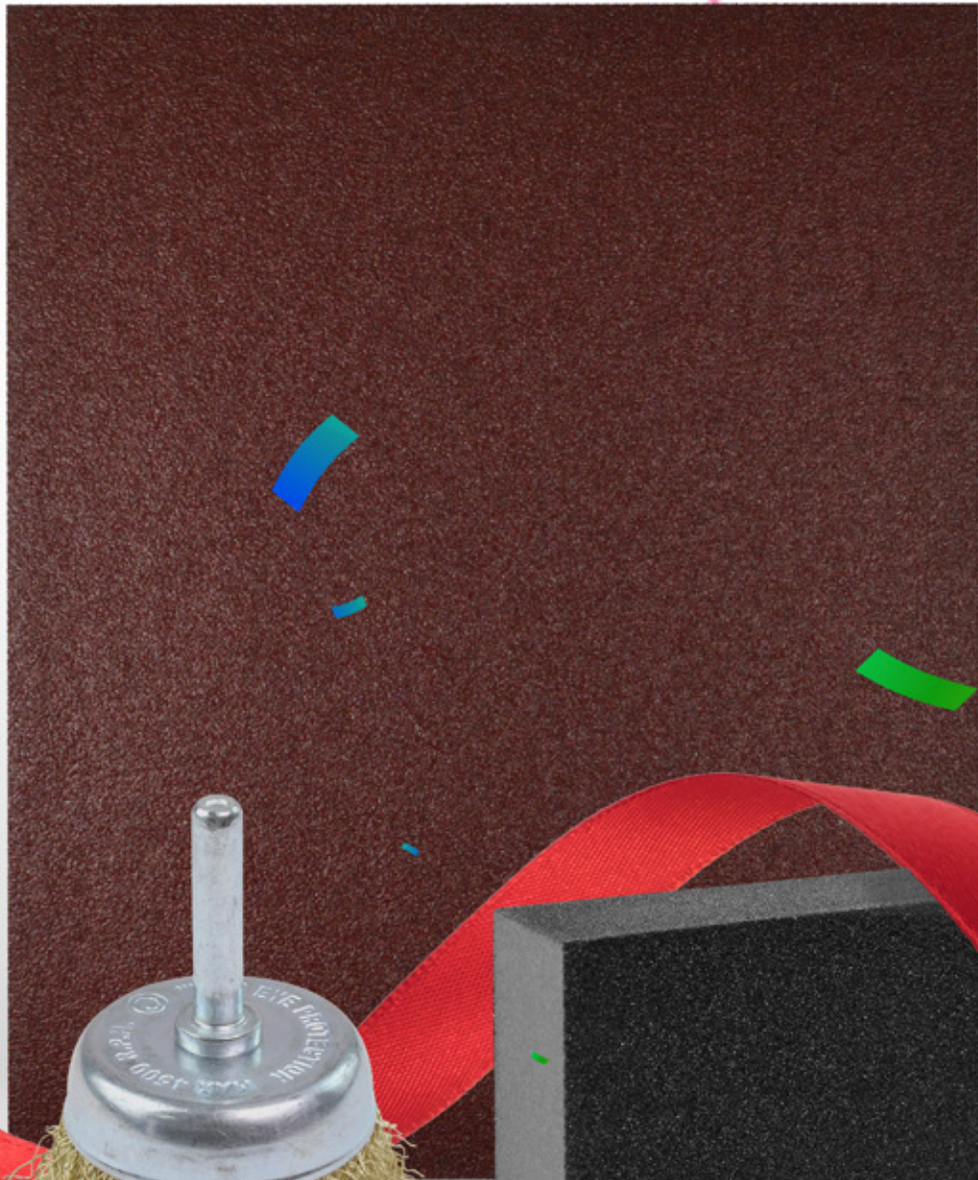
JUEGO DE 4 CUÑAS DE ACERO

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 / 80 mm / 100 mm / 120 mm	12	96

USO GENERAL

ABRASIVOS





CARDAS DE COPA TRENZADA PARA ESMERILADORA

Cardas fabricadas con alambre fino, de acero al carbono, 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.

CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO ALAMBRE	CALIBRE ALAMBRE	ROSCA PARA FLECHA	VELOCIDAD MÁXIMA	MÍNIMO MASTER
CET301FN	3"	Fino	0.35 mm	Estandar 5/8"	12,500 RPM	5 60
CET401FN	4"	Fino	0.35 mm	Estandar 5/8"	8,500 RPM	5 30

USO GENERAL



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.

CÓDIGO	DIÁMETRO	TIPO ALAMBRE	CALIBRE ALAMBRE	ROSCA PARA FLECHA	VELOCIDAD MÁXIMA	MÍNIMO MASTER
CEO301FN	3"	Fino	0.30 mm	Estandar 5/8"	12,500 RPM	5 60
CEO401FN	4"	Fino	0.30 mm	Estandar 5/8"	8,500 RPM	5 30

USO GENERAL



CARDAS CIRCULARES PARA TALADRO

Cardas fabricadas con alambre grueso, latonado, de acero al carbono; que por su facilidad de operación son muy útiles en el hogar y el taller. 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
CIT201GN	2"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6 120
CIT301GN	3"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6 120
CIT401GN	4"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6 120

USO GENERAL



CARDAS DE COPA PARA TALADRO

Cardas fabricadas con alambre grueso, latonado, de acero al carbono; que por su facilidad de operación son muy útiles en el hogar y el taller. 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
COT100GN	1"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6 120
COT175GN	1 3/4"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6 120
COT275GN	2 3/4"	Grueso	0.30 mm	1/4"	4,500 RPM	6 120

USO GENERAL



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

USO GENERAL

- DESBASTE
- PULIDO NORMAL
- PULIDO MICROFONO



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

USO GENERAL

- DESBASTE PESADO



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

USO GENERAL

- DESBASTE INTERMEDIO



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

USO GENERAL

- DESBASTE INTERMEDIO



LIJA ESPONJA EN CUADRO

- Esponja lijadora flexible de 10 cm x 7 cm x 2.5 cm
- Con dos granos de abrasivo distintos: Medio (80) y Fino (120)
- Abrasivo de Oxido de Aluminio en color negro.
- Para el lijado de contornos o superficies planas de madera, plástico, metal, yeso, etc.
- Ideal para esquinas, muebles, rodapiés, molduras, etc.
- Se puede utilizar húmeda o seca, no se atasca, lavable y reusable.
- Excelentes resultados de lijado, más fácil y rápido.

CÓDIGO	GRANO	MÍNIMO	MASTER
LCC00N	Medio / Fino	4	500

USO GENERAL

SEGURIDAD





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

USO GENERAL



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
GNB08	Mediana	12	300
GNB09	Grande	12	300

USO GENERAL



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

USO GENERAL



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, amoníaco, cloro, etc.

CÓDIGO	TALLA	MÍNIMO	MASTER
GLR08	Mediana (8)	10	120
GLR09	Grande (9)	10	120

USO GENERAL



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

USO GENERAL



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

USO GENERAL



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

USO GENERAL



CINTAS DE ADVERTENCIA

NUEVO

Fabricada en material de polietileno. Con buena elongación, resistencia a los rayos UV y a la fricción. Ideal para delimitar áreas y restringir el paso de personas.

CÓDIGO	ADVERTENCIA	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CADPRE	PRECAUCIÓN	305 m x 7.5 cm	6	24
CADPEL	PELIGRO	305 m x 7.5 cm	6	24

USO GENERAL



Frente

Reverso

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

USO GENERAL



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

USO GENERAL

CEPILLOS



CEPILLOS DE ALAMBRE

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



CEPILLO No. 64
MANGO CORTO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAL64	12	120

USO GENERAL

- HECHO EN MÉXICO
- 64 MECHONES DE ALAMBRE



CEPILLO No. 51
MANGO LARGO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAL51	12	120

USO GENERAL

- HECHO EN MÉXICO
- 51 MECHONES DE ALAMBRE



CEPILLO RECTANGULAR
MANGO RECTANGULAR

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CAR	12	120

USO GENERAL

- HECHO EN MÉXICO
- 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.



CEPILLO
CERDA NATURAL

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CPP	9	27

USO GENERAL

- CERDA NATURAL



CEPILLO
80% POLIÉSTER - 20% COLA DE CABALLO

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
CPP80	9	27

USO GENERAL

- 80% POLIÉSTER / 20% COLA DE CABALLO



CEPILLO DE IXTLE

Elaborados con materiales de alta calidad. Ideal para la aplicación de impermeabilizantes acrílicos base agua. 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
CIX0010N	10" (254 mm)	10	40

USO GENERAL

PISTOLOS



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.



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

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD
- CONSUMO DE AIRE 118.93 - 201.05 l/min

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



Vaso de polipropileno 600 mL para PGP y PVI

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
VGW	1	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.



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

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD
- CONSUMO DE AIRE 118.93 - 201.05 l/min

REFACCIONES



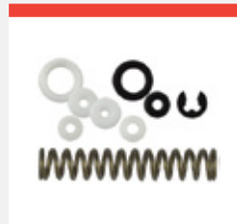
Boquilla, aguja y tobera de 0.8 mm para PVP

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	2	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.



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

USO GENERAL

- CARPINTERÍA
- VINÍLICAS
- PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD
- CONSUMO DE AIRE 118.93 - 201.05 l/min

REFACCIONES



Vaso de metal de 750 mL para PGP y PVI

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PRV	2	50



Vaso de polipropileno 600 mL para PGP y PVI

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
VGV	1	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

USO DOMÉSTICO

- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD
- CONSUMO DE AIRE 118.93 - 201.05 l/min

REFACCIONES



Boquilla, aguja y tobera de 1.8 mm para PPG

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PB018	1	50



Empaques de aguja y arandelas para PPG

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PBAEA	5	20



Vaso de polipropileno de 600 mL para PPG

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.



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

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD
- CONSUMO DE AIRE 90.61 - 158.57 l/min

REFACCIONES



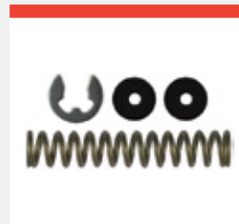
Boquilla, aguja y tobera

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PRE3	5	10



Campana y empaque

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PSC	2	50



Empaques de aguja y arandelas para PSM

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PEA	10	50



Vaso de 750 mL para PSB y PSM

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 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

USO DOMÉSTICO

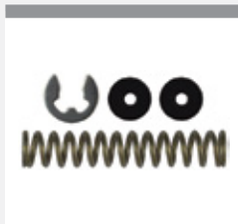
- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- PINTURA DE MEDIA Y BAJA DENSIDAD
- CONSUMO DE AIRE 99.11 - 169.91 l/min

REFACCIONES



Boquilla, aguja y tobera

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PRE3	5	10



Empaques de aguja y arandelas para PSM

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PEA	10	50



Vaso de 750 mL para PSB y PSM

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.

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: Φ 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

USO GENERAL

- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- CONSUMO DE AIRE 56.63 - 141.58 l/min



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

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- ARTES PLÁSTICAS



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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA PISTOLAS



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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA PISTOLAS



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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA PISTOLAS



JUEGO DE COPLE Y CONEXIONES RÁPIDAS

Ideales para el intercambio rápido de herramientas neumáticas. Elaborados con materiales de latón y acero cromado, resistentes y durables. Cierre hermético que impide fugas o desconexiones accidentales. Rosca de 1/4" tipo NPT.

- 1 Cople "F" (hembra)
- 3 Conectores "M" (machos)
- 1 Conector "F" (hembra)

CÓDIGO	MATERIAL	ENTRADA	MÍNIMO	MASTER
PCO00N	Latón	1/4" tipo NPT	6	72

USO 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 220 V y doble pistón para comprimir aire mas rápido y brindar un mayor ahorro durante su operación.

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

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

30 GALONES (110 L)

CÓDIGO

COM30

USO PROFESIONAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- CORRIENTE 220 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 135 Psi / 9 bar / 930 kPa



COMPRESOR

60 GALONES (235 L)

CÓDIGO

COM60

USO PROFESIONAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- CORRIENTE 220 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 135 Psi / 9 bar / 930 kPa



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.

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

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- CORRIENTE 110 - 130 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 120 Psi / 8 bar

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.

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

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- CORRIENTE 110 - 130 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 120 Psi / 8 bar

CÓDIGO

COM25

COMPRESOR SÚPER 2.0 HP 24 LITROS

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.



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

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ
- HERRERÍA
- CARPINTERÍA
- CORRIENTE 110 - 127 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 115 Psi / 793 kPa

CÓDIGO

COM24S

KIT COMPRESOR SÚPER 24 LITROS

NUEVO

USO GENERAL

- USO AUTOMOTRIZ / HERRERÍA / CARPINTERÍA
- PRESIÓN MÁXIMA 115 psi / 793 kPa
- INCLUYE: COMPRESOR 2HP 24L, PISTOLA DE SUCCIÓN BÁSICA Y MANGUERA PVC 300 psi

CÓDIGO

KCOM24S





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; 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.

Incluye:	Información técnica:
1. Estructura metálica	Tensión eléctrica:
2. Llantas 8" (20.5 cm)	110 - 127 V~ / 60 Hz
3. Manguera de alta presión de 15m	Potencia: 900 W
4. Pistola Airless	Presión de trabajo máxima:
5. Tubo alimentador con filtro	3 000 Psi / 20 684 kPa / 207 bar
6. Taza para escurrir	Boquilla:
7. Manómetro	No. 517 (0.017" / 0.43 mm)
8. Cable de conexión de 1.8m	Motor: 1,2 HP / 900 W
9. Barra de extensión 45cm	Ancho del abanico rociado de la pistola: 25 cm - 31 cm
10. Llave	Flujo de pintura: 2,2 l/min
11. Manual de operación	Conector: 1/4 - 18 NPSM
	Cable de conexión: 1,8 m

CÓDIGO

PEQAN

USO PROFESIONAL

- CORRIENTE 110 - 127 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 3000 Psi / 207 bar



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:	Información técnica:
1. Equipo Airless 3000 Psi	Equipo: Eléctrico
2. Pistola Airless PSA G-4D	Presión máxima: 3300 Psi / 22,753 kPa / 228 Bar
3. Tubo alimentador con filtro	Presión de trabajo: 3000 Psi / 20,684 kPa / 207 Bar
4. Manguera de alta presión de 7.6 m	Motor: 5/8 HP 650 W
5. Cable de alimentación de 0.6 m	Corriente: 120 V 60 Hz
6. Manual de operación	Boquilla estándar en pistola, No. 517 (0.017" / 0.43 mm)
	Flujo de pintura: 1.09 L/min

CÓDIGO

PEQA01

USO GENERAL

- CORRIENTE 120 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 3300 Psi / 228 bar



HIDROLAVADORA USO INDUSTRIAL

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.

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

USO PROFESIONAL

- CORRIENTE 120 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 2466 Psi / 170 bar

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.

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

USO DOMÉSTICO

- CORRIENTE 120 V~
- PRESIÓN MÁXIMA 2030 Psi / 90 bar

CÓDIGO

HID00



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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA COMPRESOR



MANGUERA REFORZADA DE PVC 300 Psi

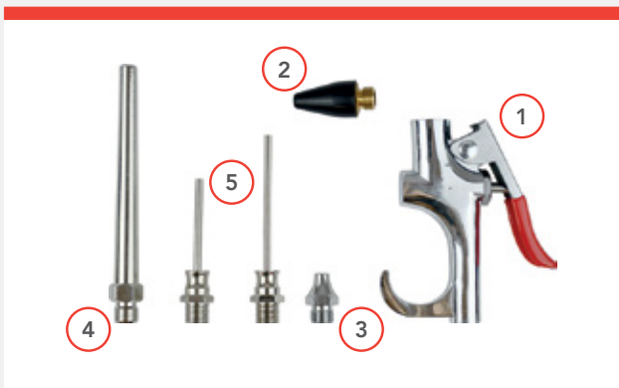
Manguera de PVC reforzada de alta resistencia, diseñadas para soportar presiones de hasta 300 Psi.

- 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

USO 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 | 4. 1 Tubo de extensión |
| 2. 1 Punta de goma | 5. 2 Agujas para inflar |
| 3. 1 Punta de metal | |

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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA COMPRESOR



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

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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA COMPRESOR



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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA AIRLESS



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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA AIRLESS



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

USO GENERAL

- ACCESORIO PARA AIRLESS

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

(E)

Vidrio / Aluminio - Aluminio Anod.

(E)

Vidrio / Fierro

(MB)

Vidrio / Metal

(B)

Aluminio Anod. / Aluminio Anod.

(MB)

Aluminio / Aluminio

(MB)

Aluminio / Metal

(B)

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

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	MÍNIMO	MASTER
SPT28	280 mL	Transparente	12	12

USO 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

USO PROFESIONAL



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

(E)
 (MB)
 (MB)
 (B)
 (MB)
 (MB)
 (B)

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

USO GENERAL



CALAFATEADORA REFORZADA

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

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PCA4	6	12

USO GENERAL



CALAFATEADORA ESQUELETO

- Pistola tipo esqueleto.
- Barra tipo hexagonal.

CÓDIGO	MÍNIMO	MASTER
PCA2	6	24

USO GENERAL



SILICÓN 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 6 mm.

RESULTADOS:

Aluminio / Mampostería

MB

Aluminio / Concreto

MB

Metal / Panel de yeso

E

Panel de yeso / Mampostería

E

Mampostería / Mampostería

B

Mampostería / Madera

B

Madera / Madera

B

Concreto / Concreto

B

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

CÓDIGO	TAMAÑO	COLOR	MÍNIMO	MASTER
SAB28	280 mL	Blanco	12	12

USO DOMÉSTICO



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

USO DOMÉSTICO



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

USO GENERAL

AEROSOLLES





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.

USO GENERAL

- MÁXIMO PODER CUBRIENTE
- NO DAÑA LA CAPA DE OZONO
- SECADO RÁPIDO

NORMALES

				
Negro Mate Código: ANM	Negro Brillante Código: ANB	Negro Satinado Código: ANS	Blanco Brillante Código: ABB	Blanco Ostión Código: ABO
				
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 Canarias Código: ACA	Crema Código: ACR	Violeta Código: AVI	Azul Rey Código: AAR	Azul Regio Código: ARE
				
Azul Claro Código: AAC	Verde Oscuro Código: AVO	Verde Eco Código: AVE	Primer Gris Código: APG	Gris Código: AGR

METÁLICOS

				
Oro Código: AOR	Oro Rico Código: AORI	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	Amarillo Código: AAF	Naranja Código: ANF	Rosa Código: ARF

TAMAÑO	MASTER
400 mL	12



AEROSOL COLORES MAQUINARIA

NUEVO

Ideal para donde se requiera dar mantenimiento a maquinarias en general, vehículos etc. Secado rápido, protege contra la oxidación.



Amarillo
Maquinaria AC
Código: AMAC



Verde
Maquinaria JD
Código: AMWJD



Azul
Maquinaria AF
Código: AMAF



Rojo
Maquinaria
Código: AMRO

TAMAÑO	MASTER
400 mL	12

USO GENERAL



AEROSOL NEGRO PIZARRÓN

NUEVO

Ideal para crear un pizarrón para escribir o dibujar con gises comprimidos suaves. Brinda un acabado terso y mate, fácil de borrar y limpiar. Se puede aplicar sobre superficies de madera, metal, concreto, paneles de yeso, etc.



Negro
Pizarrón
Código: ANPIZ

TAMAÑO	MASTER
400 mL	12

USO GENERAL



AEROSOL PRIMARIO DE ZINC

NUEVO

Primario anticorrosivo rico en zinc, color Gris, con excelente resistencia a la corrosión y adherencia sobre superficies metálicas y galvanizadas. Muy útil para el mantenimiento de superficies galvanizadas deterioradas como laminas, tuberías, estanterías, herrería, etc.; y demás artículos que se deseen proteger de la corrosión.



Primario de Zinc
Código: APZN

TAMAÑO	MASTER
400 mL	12

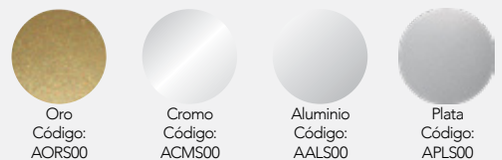
USO GENERAL



NORMALES



METÁLICOS



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.

TAMAÑO	MASTER
400 mL	12

USO DOMÉSTICO

- ÓPTIMO PODER CUBRIENTE
- NO DAÑA LA CAPA DE OZONO
- SECADO RÁPIDO

COMUNTAS





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

USO PROFESIONAL



CINTA MASKING VERDE USO AUTOMOTRIZ

Resistente a temperaturas de 100°C por 30 minutos sin dejar residuos de adhesivo al desprender la cinta.
 Impermeable a la humedad y a los solventes tradicionales utilizados en pinturas automotrices.
 Recomendable no dejar más de 48 horas aplicada la cinta.

CÓDIGO	MEDIDA	MÍNIMO	MASTER
CAV00	1" (25.4 mm x 50 m)	12	36
CAV0075	3/4" (19.05 mm x 50 m)	12	48
CAV0050	1/2" (12.7 mm x 50 m)	12	72

USO PROFESIONAL



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

USO GENERAL



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

USO GENERAL



CINTA PARA EMPAQUE

CANELA

Cinta comúnmente usada para aplicaciones industriales. Ampliamente usada para empaque, 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

USO GENERAL



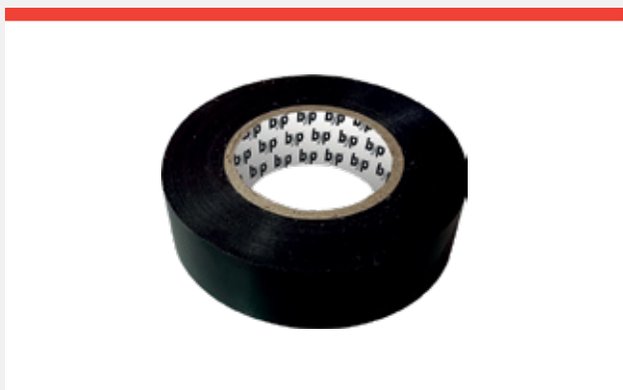
PISTOLA PARA CINTA

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

USO GENERAL



CINTAS DE AISLAR DE PVC

NUEVO

Fabricada en material de PVC color negro, retardante de fuego. Con gran elongación y excelente adherencia. Ideal para donde se requiera aislar cableados en trabajos de electricidad. Para uso no mayor de 600 V~ y no más de 80°C

CÓDIGO	MEDIDA	ESPESOR	MÍNIMO	MASTER
CAI18N	19 mm x 18 m	0.18 mm	10	200

USO GENERAL

ESCALILLERAS





ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO **NUEVO** TIPO I A

Dieléctricas. Ideales para realizar trabajos de electricidad con mayor seguridad y en mayor altura. Su estructura ofrece seguridad y un apoyo estable.

CAP. DE CARGA 225 kg

CÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE
EXF20	20 · Tipo I A	5,18 m	4,05 m
EXF24	24 · Tipo I A	6,40 m	5,21 m
EXF28	28 · Tipo I A	7,62 m	6,40 m
EXF32	32 · Tipo I A	8,84 m	7,52 m

USO INDUSTRIAL PESADO



Tapas plásticas superiores con alta resistencia a los impactos.



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 de aluminio que le brinda una mayor resistencia.



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



ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO TIPO II / TIPO III

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

CAP. DE CARGA Tipo III 150 kg / Tipo II 175 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

USO PROFESIONAL

• HECHO EN MÉXICO



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.



POLEA Y CUERDA

Facilita el despliegue de la sección móvil.



PERFILES ROBUSTOS

Perfiles robustos para mayor durabilidad, soporte y seguridad.



TRAMPAS REFORZADAS

Fabricada a base de inyección de aluminio que le brinda una mayor resistencia.



TACONES ANTI-DERRAPANTES

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



**ESCALERA RECTA DE ALUMINIO
TIPO II**

Escalera de aluminio recta, versátil y resistente, permite alcanzar sitios altos de una manera práctica y sencilla.

CAP. DE CARGA 175 kg

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

USO PROFESIONAL

• HECHO EN MÉXICO

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 DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO TIPO II

Escalera de fibra de vidrio dieléctrica, recomendada su uso para trabajos eléctricos. Su estructura ofrece seguridad y un apoyo estable además de ser ligera y fácil de transportar.

CAP. DE CARGA 175 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

USO PROFESIONAL

• HECHO EN MÉXICO



TAPA RESISTENTE MULTIFUNCIONAL

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



PELDAÑOS ANTIDERRAPANTES EXTRA GRANDES

Que otorgan mayor seguridad y soporte al uso.



BANDEJA AUTOMÁTICA



TIRANTES EXTERNOS ANTI-PELLIZCOS



PELDAÑOS REFORZADOS

Superiores e inferiores



TACONES ANTIDERRAPANTES EXTRA GRANDES

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



ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO 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 175 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

USO PROFESIONAL

• HECHO EN MÉXICO

TAPA RESISTENTE MULTIFUNCIONAL



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

PELDAÑOS ANTIDERRAPANTES EXTRA GRANDES



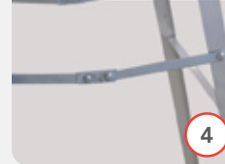
Que otorgan mayor seguridad y soporte al uso.

PELDAÑOS REFORZADOS



Superiores e inferiores

TIRANTES EXTERNOS ANTI-PELLIZCOS



BANDEJA AUTOMÁTICA MULTIFUNCIONAL



Con ranuras para sostener herramientas y botes de pintura.

TACONES ANTIDERRAPANTES EXTRA GRANDES



Formados de una sola pieza, abrazan el perfil completo.

**ESCALERA CONVERTIBLE DE ALUMINIO
TIPO II**

Escalera de aluminio que permite ser utilizada de diferentes formas como: tipo tijera, de extensión y a desnivel sobre escalinatas.

NUEVO

CAP. DE CARGA 175 kg

CÓDIGO	ESCALONES	LARGO TOTAL		ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE	
		TIJERA	EXTENSIÓN	TIJERA	EXTENSIÓN
EAC13	13 - TIPO II	1.83 m	3.22 m	1.14 m	2.30 m
EAC15	15 - TIPO II	2.13 m	3.84 m	1.42 m	2.90 m

USO PROFESIONAL



EXTENSIÓN



Tapas plásticas superiores con alta resistencia a los impactos.



Que otorgan mayor seguridad y soporte al uso.



Superiores e inferiores



De alta resistencia y durabilidad.



Tacones anti derrapantes extra grandes, resistentes.



TIJERA



DESNIVEL



ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO TIPO III

Escalera de aluminio 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 150 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

USO DOMÉSTICO

• HECHO EN MÉXICO

TAPA RESISTENTE MULTIFUNCIONAL



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

PELDAÑOS ANTIDERRAPANTES



Que otorgan mayor seguridad y soporte al uso.

PELDAÑOS REFORZADOS



Superiores e inferiores

TIRANTES EXTERNOS ANTI-PELLIZCOS



BANDEJA AUTOMÁTICA MULTIFUNCIONAL



Con ranuras para sostener herramientas y botes de pintura.

TACONES ANTIDERRAPANTES EXTRA GRANDES



Formados de una sola pieza, abrazan el perfil completo.

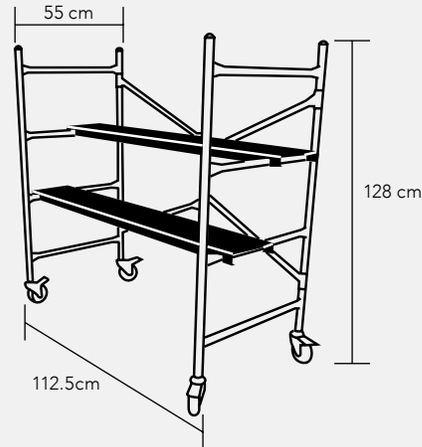


ANDAMIO PORTÁTIL DE ACERO PLEGABLE CON RUEDAS

Andamio portátil plegable, fabricado en material de acero resistente, recubierto de pintura de alta durabilidad. Ruedas de alta calidad con seguro de bloqueo que brinda seguridad durante su uso. Fácil de usar y almacenar. Incluye 2 plataformas metálicas.

CÓDIGO	MEDIDAS			PESO MÁXIMO
	LARGO	ANCHO	ALTO	
AND0001	112.5 cm	55 cm	128 cm	136 kg

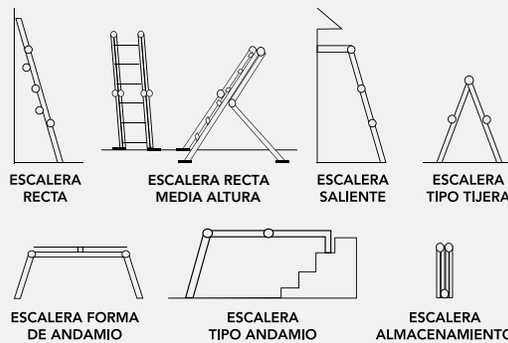
USO PROFESIONAL



ESCALERA DE ALUMINIO MULTIPOSICIONES REFORZADA

Escalera de aluminio reforzada, con 12 escalones. Versátil, se puede usar en 8 posiciones diferentes. Mecanismo de articulación con seguros. Barra estabilizadora y tacones antideslizantes. Fácil manejo y almacenamiento. Incluye: 2 plataformas metálicas para andamio.

CÓDIGO	ESCALONES	POSICIONES	PESO MÁXIMO
EMP00	12	8	150 kg



INCLUYE:
2 PLATAFORMAS
PARA ANDAMIO **USO GENERAL**



ESCALERA TUBULAR

2 ESCALONES

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

USO DOMÉSTICO



ESCALERA TUBULAR

3 ESCALONES

Fabricada en tubo de acero resistente, con tres amplios escalones antiderrapantes que brindan un mejor apoyo y mayor seguridad. Fácil de transportar y almacenar. Con tacones antiderrapantes.

CÓDIGO	ESCALONES	PESO MÁXIMO
EEM3	3	150 kg

USO DOMÉSTICO



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

USO DOMÉSTICO

- HECHO EN MÉXICO



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

USO DOMÉSTICO

- HECHO EN MÉXICO

BROCHAS



DECORA



byp



HAZLO BIEN



RODILLOS



HAZLO
con byp



byp

EXTENSIONES





www.byp.com.mx

Descargas:



Catálogo
Digital



Recursos
Gráficos



Manuales y Hojas
de Seguridad



Videos