















EQUIPOS DE APLICACIÓN





Pistola 4100 Xtreme Succión / Código 10120603

Equipo alimentado por Succión, con Pico y Boquilla de aire descrito en el envase. Depósito de producto de 1 litro de capacidad con filtro de producto. Presión de entrada de aire máxima a la Pistola 8 bar.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Texturisados interiores				
Aparejos de repintado				
Imprimación	1,80		285 mm.(11,2")	18-20 cm
Imprimación anticorrosiva Antifouling		228 g/min.		
Antifouling				
Consumo de aire			Presión recomendada	
280L	/min		2 - 3	3 bar



Pistola X4100 Series Gravedad / Código 10142005

Boquilla XT01 X series. Versatilidad y perfecta adaptación a cualquier tipo de proyecto de pintado industrial. Acabados de alto brillo, imprimaciones o pinturas de alta viscosidad. Su consumo de aire sostenido unido a los altos porcentajes de transferencia de producto, convierten a las boquillas EPA de SAGOLA en el sistema más equilibrado del mercado.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Acabados General barnices, Monocapas	1,40		285 mm.(11,2")	18-20 cm
Consumo de air	e a 2 bar (29 psi):	228 g/min.	Presión rec	omendada:
235L/min.	. (8,30 cfm)		1,8 - 2,2 ba	r (26-32 psi)











Pistola 4600 / Boquilla DVR Clear / Código 10142204 / 10142224

Boquilla DVR CLEAR. Máxima energía de atomización para trabajar con barnices de alto contenido en sólidos. Acabados OEM. Máxima velocidad de aplicación. Sistema Sagola EPA de alta transferencia.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Barnices HS-UHS	1,30		290 mm.(11,4")	18-20 cm. (7-7,9")
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):		205 g/min. (7,2 oz/min.)	Presión recomendada:	
295 L/min.	295 L/min. (10,42 cfm)		2,2 bar ((31,9 psi)





Código: 10142204



Código: 10142224

Pistola Gravedad 475 XTECH / Código 20140803

La Sagola 475 XTech, diseñada para soluciones de precisión en los pequeños detalles y retoques de pequeñas piezas.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Barnices	1.00		160 mm (6 3")	19 20 cm (7 7 0")
Metalizados	1,00	90 g/min. (3.17	160 mm.(6,3")	18-20 cm. (7-7,9")
Consumo de air	Consumo de aire a 2 bar (29 psi):		Presión recomendada:	
Boquilla 10:110	L/min. (3,88 cfm)		1,5 - 2,0 bar	(21,7 - 29 psi)





Pistola 3300 GTO CAR / Código 10141551 / 10141552

Boquilla GTO TECH. La versatilidad llevada a la máxima expresión. Apta tanto para color como para barniz y monocapas. Alto nivel de atomización. Sistema Sagola EPA de alta transferencia.

Color: Barnis

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Base Bicapa al agua	1.20	169 g/min.	205 mm (12")	
Barniz secado Rápido	1,30	(6 oz/min.)	305 mm.(12")	
Base Ficapa al Disolvente				18-20 cm. (7-7,9")
Barnices UHS	1,40	179 g/min. (6,3 oz/min.)	315 mm. (12,4")	
Monocapas				
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):			Presión rec	omendada:
285 L/min.	(10,06 cfm)		1,8 - 2,2 bar (2	26,1 - 31,9 psi)





Pistola Gravedad 3300 GTO / Código 10141560

SistBoquilla GTO EVO. Sistema Sagola EPA de alta transferencia. Máxima calidad de atomización para conseguir un acabado fino y estirado. Gran tamaño de abanico.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Aparejos Húmedo Sobre Húmedo	1,40		280 mm. (11")	18-20 cm. (7-7,9")
Consumo de air	e a 2 bar (29 psi):	179 g/min. (6,3 oz/min.)	Presión rec	omendada:
285 L/min.	285 L/min. (10,06 cfm)		1,8 - 2,0 bar ((26,1 - 29 psi)











Pistola Gravedad 3300 GTO / Código 10141564

Boquilla GTO EPA. Sistema Sagola EPA de alta transferencia. Especialmente diseñada para obtener un acabado liso y uniforme, ahorrando tiempo y consumibles en el proceso de lijado. La reducción de la niebla de pulverización (overspray), la hace apta para ser utilizada fuera de cabina en las áreas de preparación; consiguiendo además una importante reducción en el consumo de aparejo y en la emisión de componentes tóxicos para el medioambiente.



Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Aparejos del lijado	1,80		245 mm. (9,6")	18-20 cm. (7-7,9")
Consumo de aire a 2 bar (29 psi): 250 L/min. (8,8 cfm)		184 g/min. (6,5 oz/min.)	Presión rec	omendada:
			1,8 - 2,0 bar ((26,1 - 29 psi)



Pistola Grav. Classic Pro XD / Código 10141620 / 10141625

Boquilla 21 EPA. Tecnología de alta transferencia Sagola EPA que combina altos porcentajes de transferencia con una alta capacidad de atomización. Bajo consumo de aire

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Acabados	1,40	143 g/min. (5,04 oz/min.)	285 mm. (11")	18 - 20 cm.
Aparejos de Lijado	1,80		320 mm. (12,6)	(7-7,9")
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):		179 g/min. (6,31 oz/min.)	Presión rec	omendada:
225 L/min	225 L/min. (7,95 cfm)		1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)











Pistola Grav. Classic Pro XD / Código 10141630

Boquilla 25 y 36. Especialmente diseñadas para la aplicación de aparejos de alto espesor. Boquilla 28. La mejor opción para la aplicación de masillas a pistola sobre grandes superficies. Altos caudales de producto para productos espesos.

		110
0	tra-	-

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Aparejos de Lijado	2,80		250 mm. (9,8")	18 - 20 cm. (7-7,9")
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):		243 g/min. (9,29 oz/min.)	Presión rec	omendada:
Boquilla 28: 240	L/min. (8,48 cfm)		1,8 - 2,5 bar (26	,10 - 36,26 psi)



Pistola Selladora Antigravilla 416 / Código 20330401

Pistola neumática para cartuchos de antigravillay protección de bajos. Funcionamiento por succión. Pistola para aplicar cartuchos de insonorizantes normalizados de 1L. Roscado directo al cartucho. Boquilla metálica regulable para controlar la textura y distribución del producto.

Dimensiones	18,7 x 4,5 x 31,1 cm.	7,4 x 1,8 x 12,2"
Peso (en vacío)	0,92 Kilogramos	1,15 libs
Consumo de aire	160 L/min. (a 3,5 bar)	5,65 cfm (a 50,7 psi)
Presipon de trabajo	3 -10 bar	43,5 - 145 psi
Presión máxima de entrada de aire	10 bar	145 psi
Conexiones	BSP 1/4" M	



Roscado directo al cartucho



Boquilla metálica regulable



Entrada de aire 1/4"









Pistola Presión Modelo 472 PRO / Código 10130102

La Pistola 472 PRO está diseñada para aplicaciones multiuso, consiguiendo siempre la mejor calidad de acabado incluso con productos de alta viscosidad. Sistema de pulverización de mezcla interna en sus dos boquillas de aire. Boquillas con una perfecta uniformidad y calidad de abanico: chorro plano y chorro redondo. Ideal para productos de 1 componente. Facilidad de manejo y portabilidad total.

Deposito	600 ml
Consumo de aire	160 L/min.
Boquillas de aire	Abanico Abierto
	Punto







Abanico Abierto

Redondo

Pistola Gravedad Sagola 474 / Código 10151701 / 10151702

Pistola aerográfica de gravedad de pequeñas dimensiones especial para retoques. Pistola económica. Ideal para el pintado de zonas pequeñas y el marcaje de piezas.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Difuminados y finos	0,80	37 g/min. (1,31 oz/min.)	135 mm. (5,31")	18 - 20 cm.
Zona pequeñas y Marcaje de Piezas	1,00	170 a/min	155 mm. (6,10")	(7-7,9")
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):		179 g/min. (6,31 oz/min.)	Presión rec	omendada:
0.80:75 L/min. (7,95 cfm)			2,0 bar	(29 psi)
1.00:70 L/min. (2,47 cfm)				











Pistola con sistema de pintado convencional de la gama básica de Sagola. Robusta y de gran versatilidad, Ideal para una gran variedad de aplicaciones. Cuerpo de alumínio inyectado, cromado en mate, de alta ergonomía y confort para el pintor. Alta calidad de boquillas de aire con muy bajo consumo de aire. Las agujas y las boquillas están fabricadas en acero inoxidable. Incluye reguladores de producto, aire y abanico.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación	
Acabados	1,60	38	147 g/min (5,19 zo/min)	18 - 20 cm.	
Imprimaciones y Fondos	1,80		179 g/min (6,31 oz/min)	(7-7,9")	
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):		39	Presión rec	omendada:	
225 L/min	225 L/min. (7,95 cfm)		2,0 - 2,5 bar	(29 - 36 psi)	





Pistola Gravedad Classic Lux 1.80 / 1.40 / Código 20141402 / 20141406

La pistola SAGOLA Classic LUX ofrece una de las mejores relaciones calidad/precio en su gama de pistolas convencionales para primers. Con un nuevo diseño del cuerpo y una mejorada ergonomía, la pistola Classic LUX amplía la gama de respuestas y soluciones de aplicación. Diseño de eje único. Menor número de piezas, mínimo mantenimiento. No existen juntas entre el aire y la pintura. Prensaestopas de una sola pieza. Distribuidor de aire interno.

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Boquilla de aire	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Acabados	1,40		218 g/min (7,7 zo/min)	210 mm. (8,26")	18 - 20 cm.
Aparejos	1,80	40	217 g/min (7,6 oz/min)	250 mm. (9,84")	(7-7,9")
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):				Presión rec	omendada:
225 L/min.	(7,95 cfm)			2,0 - 2,5 bar	(29 - 36 psi)











Pistola Gravedad Junior G / Código 20141902 / 20141904

La pistola Junior G de SAGOLA es una pistola de gravedad muy económica en contraposición a sus prestaciones. Pistola con un cuerpo robusto, de diseño exclusivo de SAGOLA. Es ligera y tiene un diseño ergonómico. Es una pistola adecuada para trabajar con compresores de 1,5 HP de potencia. Muy bajo consumo de aire. Incorpora regulador de caudal, de aire, de producto y de abanico. Depósito de 600 ml. de capacidad. Incluye conector rápido. Se presenta en dos formatos de embalaje, en caja

Aplicación recomendada	Pico de fluido recomendado	Desalojo de producto	Tamaño de abanico	Distancia de aplicación
Acabados	1,40	189 g/min. (6,67 oz/min.)	230 mm. (9,06")	18 - 20 cm.
Aparejos e imprimaciones	1,80		265 mm. (10,43")	(7-7,9")
Consumo de aire a 2 bar (29 psi):		221 g/min. (7,80 oz/min.)	Presión rec	omendada:
1.40/:125 L/min. (4,4 cfm)			2,0 bar	(29 psi)
1.80: 115 L/min. (4 cfm)				



ACCESORIOS

Conector Hembra Orientable 1/4 US-MIL / código 11020523

Conecto rrápido orientable SERIE US-Mil (2 unidades) Paso 5,5 mm. Exclusivo sistema giratorio de esfera, para una mayor libertad de movimiento. Fabricados en acero endurecido (carbonitrurados). Tratamiento anticorrosivo de níquel químico. Conector sin obturación.



Pistola Sopladora Classic S1 (Metal) / Código 20340601

Cuerpo fabricado de aluminio con una gran sensación de robustez y de gran ligereza. Entrada de aire 1/4" macho.





Pistola Sopladora Classic S1 (Plástico) / código 11020523

Cuerpo fabricado de aluminio con una gran sensación de robustez y de gran ligereza. Entrada de aire 1/4" macho.



Colador Pintura Sagola 190 MIC (1000 UD) Colador Pintura Sagola 125 MIC (1000 UD) / código 40000253 / 40000254

Filtros coladores de papel para un filtrado rápido y perfecto de la pintura. Coladores de papel con malla de Nylon de 125 ó 190 micras. Para conseguir un colado rápido y una superficie sin motas. Se suministran en bolsa de plástico para mantenerlos siempre limpios.



Soplador de Bolsillo Sagola / Código 40000336

Soplador de pequeñas dimensiones. Clip tipo bolígrafo. Caudal de aire regulable. Conector para enchufe rápido.



Vasos Mezcla / código 40000508 / 40000509 / 40000510 / 40000511

Vasos con Borde superior reforzado. Fabricados en polipropileno. Alta resistencia.

- Vaso mezcla de 400 ml.
- Vaso mezcla de 650 ml.
- Vaso mezcla de 1,300 ml.
- Vaso mezcla de 2,300. ml.

















Sistema de Vasos de Pintura Desechables

El Sistema de vasos de pintura desechables Sagola DPCTM ofrece una solución de cambio de color rápida y rentablea profesionales de talleres de pintura de alta actividad.

Сора	Тара	Forro	Cuello	Tapón	Código
100 ml		100 ml			52850101
200 ml	200 ml 125 μm 400 ml 600 ml	200 ml			52850103
400 ml			52850105		
600 ml		600 ml			52850107
800 ml		800 ml			52850109











Adaptadores

Descripción	Pistola	Código
Racor adaptador 3M PPS / Sagola DPC	4600 Xtreme	55711607
Racor M12X150 H a especial (3M)	Mini Xtreme 3300 GTO x 4100 PRO XD	55711612
Racor giratorio BSP 1/4" M - BSP 1/2" H	x 4100	56410110
Racor Recto 1/4 MA o 8 MM		55751810
Racor bsp 1/4" x 19 M para sagola DPC		49000788



RC1 Regulador Caudal de Aire (Manometro) / código 40000335

Sistema de vasos de pintura desechables.

El Sistema de vasos de pintura desechables Sagola DPCTM ofrece una solución de cambio de color rápida y rentable a profesionales de talleres de pintura de alta actividad.



R2 Regulador de Caudal de Aire / Código 56418020

Cuerpo fabricado de aluminio con una gran sensación de robustez y de gran ligereza. Entrada de aire 1/4" macho.





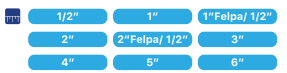






Cerca sintetica mezclada con cerda natural, construida con un mango de plástico de color marron. Es una brocha ultra delgada la cual fué concebida para trabajos de artesanía.

Presentaciónes







imade

Brocha Mamey / Código A0061X

Cerca sintetica mezclada con cerda natural, construida con un mango de plástico de color marron. Es una brocha ultra delgada la cual fué concebida para trabajos de artesanía.

Presentaciónes

ויוין	1/2"	1"	1"Felpa/ 1/2"
	2"	2"Felpa/ 1/2"	3"
	4"	5"	6"



Brocha Super Fina / Código B0030X

Cerda de pelo Pony, conocida tambien como pelo de Camello. Construida con mango de madera de color Rojo con punta negra y casquillo con acabado color plata. Por el material que contiene es una brocha muy suave al tacto y se utiliza para acabados finos de esmalte de alta calidad, así como para aplicar tintas para la industria del cuero y calzado, con ella se puede barnizar superficies de madera.

Presentaciónes

ויוין	1/2"	1"	1"Felpa/ 1/2"
	2"	2"Felpa/ 1/2"	3"
	4"		





Rodillo Jumbo Sintético / Código RO01XXX

Este rodillo esta fabricado para aplicarse en superficies lisas, a diferencia de los dos modelos anteriores, este tipo de rodillo contiene fibras más cortas, con el objeto de dejar un acabado excelente en este tipo de superficies.

Presentaciónes



3"Felpa/ 5/8"

4"Felpa/ 5/8"

9"Felpa/ 1/4"



Rodillo Antigota / Código R0017X

Tejido poliacrílico de color blanco con raya de color amarillo de 11mm. construido con maneral de acero galvanizado y con mango de plástico de color amarillo.

Presentaciónes



3"Felpa/ 7/16" 4"Felpa/ 7/16"



Repuesto para rodillo Jumbo Sintético / Código R00203, 4, 8, 9

Este felpa esta fabricado para aplicarse en superficies lisas, este tipo de felpa contiene fibras más cortas, con el objeto de dejar un acabado excelente en este tipo de superficies.

Presentaciónes



3"Felpa/ 5/8"

4"Felpa/ 5/8"

9"Felpa/ 3/8"

9"Felpa/ 5/8"

9"Felpa/ 3/4"

9"Felpa/1 1/4"













Rep/Rod Antigota / Código R0027X

Tejido poliacrílico de color blanco con raya de color amarillo de 11mm. Construido con maneral de acero galvanizado y con mango de plástico de color amarillo.

Presentaciónes



3" 7/16"

4" 7/16"

9"7/16"



Repuesto para rodillo de microfibra / código R00283 / R00293

Tejido de microfibra de última generación con lineas de color morado de 11mm. Construido con maneral de acero galvanizado y con mango de plástico en color amarillo.

Presentaciónes



9" 3/4"

9"7/16"



Felpa minirroler poliacrilic blanco linea amarilla / código R00910

Ideal en la aplicación de todo tipo de pinturas sobre superficies lisas de cualquier tipo. Brinda una alta absorción y una excelente aplicación, sin dejar residuos de pintura, es resistente a todo tipo de solvente. A este tipo de rodillos se le conoce como rodillo antigota, porque la aplicación que se consigue es muy pareja y no deja grumos.

Presentaciónes



4" X 7/16"









Felpa Minirroler Microfibra / Código R00911

Repuesto mini 4" microfibra r00911 Perfect

Presentaciónes







Felpa Miniroller de espuma de 4" / Código R00912

Utilizado para acabados muy finos, por su excelente retención de pintura en la parte superior de la felpa y su buena cobertura de aplicación con todo tipo de pinturas, este rodillo es muy resistente a todo tipo de solventes utilizados en la aplicación de esmaltes, lacas y barnices.

Presentaciónes



4",Felpa 7/16"



Maneral Para Rodillo / Código R00382

Maneral para rodillo No.4

Presentaciónes











Maneral Para Minirodillo / Código R00367

Maneral para Minirodillo 4"

Presentaciónes







Maneral para rodillo tipo jaula 5 hileras / Código R00367

Maneral para rodillo tipo jaulas 5 hileras

Presentaciónes







Maneral para rodillo tipo jaula super profesional / Código RS20090

Maneral para rodillo tipo jaula super profesional

Presentaciónes













Extension para rodillo / Código ROO3XX

Son fabricadas con punta de Nylon para darle una mayor resistencia. Es muy importante mencionar que nuestras extensiones cuando son trabajadas con nuestros manerales se pueden considerar como irrompibles gracias a nuestro diseño exclusivo de anclaje profundo.

Presentaciónes



1-2 mts

1.5 - 3 mts

Charola para rodillo negra semiprofesional / Código R00308

Charolas para rodillos, fabricadas con material reciclado y virgen.





9" (unidad)



Charola de polipropileno negro / Código R00310-26

Charola para Rodillos, Económica fabricado con plástico remolido.

Presentaciónes



9" (unidad)









Cepillo de alambre acero / Código H00054

Cepillo de alambre con mango de plástico de color café con diseño ergonómico. Este modelo de cepillo se fabrica con alambre alemán. Existen dos modelos uno con acero Inoxidable, otro con alambre del 0.35 reforzado es decir con el doble de alambre.

Presentaciónes







Cepillo de alambre acero / Código H00018

Cepillos de Alambre construidos con alambre Alemán del 0.51mm.

Presentaciónes







Cepillo de Ixtle para impermeabilizar / Código F03310

Cepillo para impermeabilizar, fabricado en bloque recto de plástico de color cafe, sus filamentos son 100% de fibra de Ixtle de Lechuguilla, recordar que esta fibra tiene propiedades de pulimiento fino, además puede trabajarse con solventes agresivos, temperaturas altas sin que esta fibra se degenere. Contiene un aditamiento con cuerda que permite colocar una extención. Este cepillo funciona muy bien para impermeabilizar con productos en caliente.

Presentaciónes



85 x 168 mm (unidad)







Plastiprotector Ligero Premium / Código PP0001

- Plástico protector de polietileno 100% virgen "cristalino".
- Corte recto de alta densidad.
- Por su impermeabilidad evita el paso de líquidos y polvos en alfombras, equipos, maquinaria, mobiliario, pisos y áreas de tráfico pesado.

Presentaciónes



15 mts



Plastiprotector Rudo Premium / Código PP0002

- Plástico protector de polietileno 100% virgen "cristalino" de alta densidad.
- Corte recto.
- Por su impermeabilidad evita el paso de líquidos y polvos en alfombras, equipo, maquinaria, mobiliario, pisos y áreas de tráfico pesado.

Presentaciónes



10 mts



Plastiprotector Ligero Premium / Código PP0003

- Único en el mercado es un plástico protector con un toque de pigmentó negro 100%
- Por su impermeabilidad evita el paso de líquidos y polvos en alfombras, equipo, maquinaria, mobiliario, pisos y áreas de tráfico pesado excelente para remodelaciones

Presentaciónes



10 mt2









KIT no. 12 (R00310 Charola + R00109 Rodillo) / Código R99040

KIT no. 12 (R00310 Charola + R00109 rodillo)

Presentaciónes





KIT Económico 2 Pzas 9" / código KIT0003

- Charola económica de 9"
- Rodillo de baja densidad de 3/4

Presentaciónes









Cinta de Ducto / código CD93TXXX

Cinta diseñada para uso general donde se requiere de una cinta económica. Fabricada con una tela resistente laminada con película de polietileno y cubierta con un adhesivo agresivo a base de caucho. Con alta conformabilidad, es impermeable al agua, soporta rasgaduras, se corta a mano fácilmente y tiene alta adhesión instantánea.

Presentaciónes





Utilizada para múltiples aplicaciones industriales, en envolturas de paquetes en donde se requiere una alta tenacidad, para sellar contra humedad e intemperie, para trabajos generales de mantenimiento, para el sellado de ductos de aire acondicionado (HVAC), y para muchos usos más en el hogar, la oficina y la industria.



Cinta General 803 / Código M803XXX

Cinta fabricada con respaldo de papel crepado y adhesivo de hule-resina sensitivo a la presión, de alta adhesión. Muy conformable, de buena resistencia a la tensión y de alta fuerza de retención.

Presentaciónes



1/2"x25mts

11/2"x30mts

1"x30mts

2"x30mts

3/4"x30mts

Muy utilizado para usos generales en el hogar, oficina y en la escuela para amarrar, pegar, sujetar, fijar, reparar, sellar, amarrar, empacar y mucha otras aplicaciones. También utilizado en el enmascarado para trabajos sencillos con pintura acuosa en el hogar y el taller. Se puede aplicar en superficies como papel, madera, yeso, aluminio, cemento, metales y otras superficies. Si se deja aplicado más de un día puede dañar la superficie. Probar antes de usar.









Cinta Empaque / Código P8802X90T

Fabricada con un respaldo de polipropileno y un adhesivo HotMelt para utilizar en el sellado de cajas de cartón, envoltura de paquetes, servicios de paqueteria y correo.

Presentaciónes







Cinta Reflectiva / Código REFLEC50X45MTS

Utilizada para incrementar visibilidad de vehículos.Reflectividad a través de micro-perlas de vidrio. 6 pulgadas color rojo/6 pulgadas blanco.

Presentaciónes



2"x45.75mts









Cinta delimitadora de áreas amarillo negro / Código DELIM3402X36AN

Cinta con respaldo de vinilo, altamente conformable, resistente a la abrasión, a los solventes químicos y a los detergentes utilizados normalmente en áreas de trabajo en donde es aplicada.

Presentaciónes



2" x 33mts



Cinta 820 / Código M820XXX

La cinta Masking Uso Automotriz 820 Hystik es una elección confiable y versátil para aplicaciones en la industria automotriz. Con su respaldo de papel crepado de color amarillo y adhesivo de hule-resina sensitivo a la presión, esta cinta ofrece una excelente resistencia a la tensión y una alta fuerza de retención.

Presentaciónes









Cinta Automotriz Premium 836 / Código M836XXXX

Cinta de papel mejorado para alta conformabilidad, con corte ergonómico. Soporta temperaturas de 127°C hasta por 30 minutos y remoción limpia hasta por 5 días.

Presentaciónes





Masking Tape Automotriz Verde 827

Código M827XXXXXXXXX

Cinta fabricada con respaldo de papel crepado y adhesivo de hule-resina sensitivo a la presión, de media adhesión. Muy conformable para el enmascarado en áreas curvas. Diseñado para aplicaciones en donde se requiere horneo con temperaturas hasta los 110°C (230°F). Buena adherencia a su propio respaldo (cinta sobre cinta). Ideal para procesos de pintado base solvente y base agua.

Presentaciónes



1"x55mts

2"x55mts

3/4"x55mts

Ideal para trabajo en talleres de repintado automotriz. Utilizado para aplicarse en superficies como vidrio, acero, superficies pintadas, enmascarando con papel y películas plásticas, molduras de caucho, cromo, plástico y otras superficies automotrices. Se adhiere con firmeza a las superficies, sin dejar residuos al momento de retirarse.







Masking Tape Arquitectonico Verde / Código M833XXXXXXX

Cinta con respaldo de papel crepado verde limón ideal para enmascarado en concreto, ladrillo, texturizado, alfombras, maderas con laca y otras superficies rugosas.

Presentaciónes



1"x55mts

2"x55mts

3/4"x55mts

Uso

- Certificación: ISO 9001:2008.
- Sensitivo a la presión, de alta adhesión.
- Muy conformable, de excelente resistencia a la tensión y de alta fuerza de retención.
- Resistente a solventes, agua, y aceites.
- Se despega con facilidad sin dejar residuos de adhesivo al retirarse.



Papel para enmascarar color kraft / Código PAPEL540610

Papel de Color Kraft, terso, liso, calandrado e impermeable al "briseado" de acabados como lacas, esmaltes, pinturas y otros recubrimientos aplicados por aspersión..

PTiene una excelente resistencia para trabajos de enmascarado profesionales.

Es el complemento ideal para los trabajos de pintura automotriz en los talleres o armado de equipo original.

Utilizado para forrar cualquier superficie que no se desee pintar.

Presentaciónes



24"x230mts









Nylon cobertor pintable / Código PLASTIK16X350500

Película Plástica de alta densidad, predoblada y con adherencia estática, diseñada para utilizarse en los talleres automotrices y en la industria del vidrio, ya que brinda protección especial de la Iluvia, nieve suciedad y/o polvo.

Presentación en caja de rollo individual. Soporta el calor del horno (110°c) soporta los solventes y se utiliza para proteger las superficies del coche de ser rociado en exceso durante el proceso de pintura.

Presentaciónes



4.9 mts x 106 mts



Nylon pintable con cinta Cover Stik / Código COVERSTIK1400 / COVERSTIK550

CoverStik combinación de cinta de enmascarar hyStik (G.P.) y una película plástica de alta densidad con adherencia estática. Resistente a solventes y tempertaturas de hasta 230°F (110°C).

Evite el uso sobre superficies no curadas, húmedas o con vapores de solventes presentes entre la película y la superficie enmascarada.

Presentaciónes



55"x25 mts

22"x25 mts

Usada para enmascarar vehículos durante la aplicación de la pintura. Se remueve fácil y limpiamente. Disponible en diferentes anchos para proteger llantas, defensas u otra parte del vehículo.













Lija Roja / Código RPHROOXXXXXX

Papel con recubrimiento sintético, permite un lijado profesional de alto desempeño con mayor duración y remoción para el lijado en húmedo y en seco.

Presentación



9" x 11"



50 unidades / grano: 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 600, 800.

Aplicación

Industrial automotriz y madera

Características

- No se embota
- Resistente al rasgado
- Mayor adherencia del grano
- Mayor durabilidad y remoción
- Grano óxido de aluminio premium para alto rendimiento



Ficha Técnica

Soporte	Tipo de grano	Recubrimiento	Adhesivo	Estructura
Papel reforzado con fibras sintéticas y látex	Óxido de aluminio premium tratado térmicamente	Estearato de Zinc antiadherente	Resina	Abierta

Discos de Velcro / Código RDVROOXXXXX5 / RDVROOXXXXX6

Perfecto para la remoción de pintura, recubrimientos y acabados de masilla, lacas y barnices.

Presentación



5" de díamtero x 5 agujeros 6" de díametro x 6 agujeros



50 unidades / Grano: 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 600, 800.

Aplicación

- En humedo
- En serco
- Pintura
- Plastico y recubrimiento
- Madera suave
- Madera dura



Soporte	Tipo de grano	Recubrimiento	Adhesivo	Estructura
Papel reforzado con fibras sintéticas y látex	Óxido de aluminio premium tratado térmicamente	Estearato de Zinc antiadherente	Resina	Abierta







Lija de Agua / Código RPHLCOXXXXXX

Papel impermeable de alta resistencia, esencial para usos industriales y generales en el hogar. Con una mayor duración, flexibilidad y un terminado profesional.

Presentación





50 hojas / Grano: 60, 80, 100, 120, 150, 180, 220, 240, 280, 320, 400, 500, 600, 1000, 1200.

25 hojas / Grano: 1500, 2000, 2,500

Aplicación

- En humedo
- En serco
- Masillas

Características

- · Alta remoción y excelente acabado
- Impermeable
- Mayor duración



Ficha Técnica

Soporte	Tipo de grano	Adhesivo	Estructura
Papel látex impermeable	Carburo de silicio	Resina	Cerrada

Lija Amarilla (Alfa-Cut) / Código RPRAAAOOXXXX

Papel esmeril resistente al rasgado y a la ruptura, ideal para superficies de madera difíciles de trabajar.

Presentación



9" x 11"

4" / 6" / 12" de ancho



50 unidades / Grano: 36, 40, 60, 80, 100, 120.

Aplicación

- Madera
- Madera dura

Características

- Diseñada para el desbate y pulido de madera dura y suave
- Para uso en seco

Soporte	Tipo de grano	Adhesivo	Estructura
Papel satinado peso E	Óxido de aluminio blanco	Resina	Abierta











Tela Esmeril Roja (UNI-PLUS) / Código RTHPAOXXXXXXX

Tela en hojas, excelente para el desbaste y acabado en seco en la industria de la madera. Su alta resistencia al rasgado, garantiza una vida útil extendida.

Presentación



9" x 11"



50 unidades / Grano: 36, 40, 60, 80, 100, 120, 180, 220.

Aplicación

- Madera
- Madera dura

Características

- Para trabajos exigentes con uso manual o en máquinas
- Vida útil extendida



Ficha Técnica

Soporte	Tipo de grano	Adhesivo	Estructura	
Tela 100% algodón	Óxido de aluminio blanco	Resina Fenólica	Semi-abierta	

Lija Uni-Metal / Código RTHBAOXXXXXX

Tela en hojas ideal para eliminar óxidos, limpiar y preparar superficies metálicas o aleación no ferrosa.

Presentación



9" x 11"



25 unidades / Grano: 36, 40, 60, 80 50 unidades / Grano: 100,120,150,180

Aplicación

• Metales ferrosos y no ferrosos

Características

- Mayor durabilidad en comparación con los soportes de
- Soporte altamente resistente para operaciones manuales.
- · Alta remoción.



Soporte	Tipo de grano	Adhesivo	Estructura
Tela algodón Peso J	Óxido de aluminio	Resina Fenólica	Cerrada





Lijas Bandas Multiflex / Código RTBXAOXXXXXX

Diseñada para operaciones industriales y en talleres de madera que requieran excelentes acabados. Ideal para el trabajo de desbaste y acabado intermedio para la industria de la madera.

Presentación

Bandas: 3"x21" / 4"x24" Rollos: 4", 6", 8" de ancho

Grano: 24, 36, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 180, 220, 320 y 400.

Aplicación

- Madera
- Madera dura

Características

- Excelente rendimiento en el desbaste sobre maderas.
- Garantiza suavidad y buenos acabados en superficies de diversos materiales.



Ficha Técnica

Soporte	Tipo de grano	Adhesivo	Estructura
Tela 100% algodón	Óxido de aluminio marrón	Resina Fenólica	Cerrada

Flap Disc Zirconio / Código RDAA9Z0XXXXX / RDAA9Z1XXXXX

Ideal para el pulido de soldaduras y excelente rendimiento en aceros inoxidables y aceros duros. Desbasta como disco de esmeril y pule como fibrodisco. Ahorro en tiempo de operación por la rapidez de su corte.

Presentación



10 unidades / Grano: 36, 40, 60, 80 y 120.



Discos: 4 1/2" x 7/8" - 7" x 7/8"

Características

- Alta velocidad de remoción de material, limpieza y acabados.
- No contamina el acero inoxidable.
- Ideal en operaciones de alta producción.
- No se embota.

Soporte	Tipo de grano	Adhesivo	Estructura
Pad de fibra de vidrio termoformada	Alúmina - Zirconio	Resina Fenólica	Cerrada







Fibro Discos

Excelente para el desbaste, lijado y acabado de metales y superficies diversas. Ideal en el pulido de soldadura.

- Excelente rendimiento en uso con maquina portátil.
- Excelente para la industria metal mecánica, automotriz y electrodomésticos.
- Indispensable para la limpieza de redabas y de soldaduras.
- Remoción rápida en el esmerilado de todo tipo de metales.

Aplicación

Metales

Presentación

Grano: 16, 24, 36, 50, 60, 80, 100, 120, 150.

Discos: 4 1/2" X 7/8" 7" X 7/8"



Ficha Técnica

Soporte	Tipo de grano	Adhesivo	Estructura
Fibra Vulcanizada	Óxido de aluminio termotratado	Resina fenólica	Cerrada

Disco Doble Propósito

Desarrollado para el corte de materiales como aceros al carbón e inoxidable, en láminas, tuberías y materiales delgados en el sector metalmecánico.

Presentación

	Medidas						
	Milímetros Pulgadas						Empaque
D	T	Н	D	Т	Н		(unidades)
115	1.0	22.23	4 1/2"	3/64"	7/8"	A46	25
180	1.6	22.23	7"	1/16"	7/8"	A46	50
230	1.6	22.23	9"	1/16"	7/8"	A46	50

Encuéntralo también con centro deprimido

Características

- Cortes limpios y precisos.
- · Alto rendimiento en aceros al carbón e inoxidables.
- Corte frío y con mayor rapidez.



No contamina y es libre de hierro Cloro y Azufre

Tipo de grano	Aglomerante
Óxido de aluminio	Resina fenólica







Disco de Corte

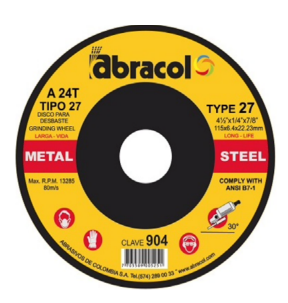
Disco abrasivo utilizado para corte con amoladora portátil, está reforzado con fibras de vidrio que le permiten girar a altas revoluciones, garantizando la seguridad del usuario.

Presentación

	Medidas							
	Milimetros Pulgadas Tipo y tamaño de grano							
D	T	Н	D	Т	Н	Tipo y tamano de grano	(unidades)	
115	1	22,23	4.1/2	3/64	7/8	A46	50	
115	3,2	22,23	4.1/2	1/8	7/8	A30	25	
115	3,2	22,23	4.1/2	1/8	7/8	C24	25	
180	1,6	22,23	7	1/16	7/8	A46	50	
180	3,2	22,23	7	1/8	7/8	A30	25	
230	3.2	22.23	9	1/8	7/8	A30	25	

Características

• Ideal para corte de metales y aceros en general. Para trabajar a un ángulo de 90 grados.



Ficha Técnica

Tipo de grano	Aglomerante
Óxido de aluminio	Resina fenólica

Disco de Desbaste

Disco abrasivo utilizado para desbastar en un ángulo de 30* a 35* con una máquina esmeriladora, hecho de óxido de aluminio con centro deprimido.

Presentación

		Empaque					
	Milimetros		Pulgadas			Tipo y tamaño de grano	(unidades)
D	T	Н	D	T	н	ripo y tamano de grano	
100	6,4	22,23	4	1/4	7/8	A 24	
115	6,4	22,23	4.1/2	1/4	7/8	A 24	
180	6,4	22,23	7	1/4	7/8	A 24	25
180	7	22,23	7	1/4	7/8	AZ 24	
230	6,4	22,23	9	1/4	7/8	A 24	
230	7	22,23	9	1/4	7/8	AZ 24	

Características

- Alta remoción de material.
- · Excelente terminado.
- Ideal para el desbaste de metales, soldduras y aceros en



Tipo de grano	Aglomerante
Óxido de aluminio	Resina fenólica







Disco para Tronzadora

Fabricado con dos mallas externas para corte de tubería hueca, perfiles estructurales, barras macizas.

Presentación

	Medidas						
	Milímetros	3		Pulgadas	Grano	Empaque	
D	T	Н	D	T	Н		(unidades)
350	2,8	25,4	14	7/65	1	A30	12

Características

- Grano expuesto que brinda mayor velocidad y limpieza
- Fabricado en óxido de aluminio, para procesos de metal



Ficha Técnica

Tipo de grano	Aglomerante
Óxido de aluminio	Resina fenólica

Disco Diamantados Segmentado

Ideal para alta remoción de material, limpieza, acabados y pulidos de materiales endurecidos por tratamiento térmico. Óptimo rendimiento sobre aceros inoxidables y su aleaciones.

Presentación

Discos: 4 1/2", 7", 9", 12", 14"

Características

- Mayor vida útil.
- Alto desempeño sobre diferentes matreiales.
- Para trabajos de corte exigentes

Tipo de grano	Matriz
Diamante Premium	Metal







Disco Diamantado Contínuo

Excelente para el desbaste, lijado y acabado de metales y superficies diversas. Ideal en el pulido de soldadura.

Presentación

Discos: 4 1/2", 7", 9", 12", 14"

Características

• Cortes limpios y suaves.

Ficha Técnica

Tipo de grano	Matriz
Diamante Premium	Metal



Disco Diamantados Turbo

Generalmente se usan para cortar materiales como tejas, ladrillos, bloques vaciados de cemento, piedra y hormigón.

Presentación



Discos: 4 1/2", 7", 9", 12", 14"

Características

- · Cortes rápidos.
- No generan astillamiento o fractura de la pieza de trabajo

Tipo de grano	Matriz
Diamante Premium	Metal







