

Equipos de pintura
y pulverización
**Industrial y
Automotriz**
Herramientas y Accesorios



do Prona

ACCESORIOS
ELECTRICOS



FILTROS PARA CÁMARA DE
PINTURA



COMPRESORES

ACCESORIOS



herramientas eléctricas



TRATAMIENTO DE AIRE





Sobre nosotros



Proveaire / Ditecna S.A.S

Somos representantes exclusivos para Colombia de la marca PRONA por más de 25 años.

PRONA fue creada en Taiwan en 1985 y desde sus inicios se ha mantenido fiel a un alto nivel de calidad e innovación en todos sus productos y procesos de fabricación, dando fiabilidad a sus clientes a nivel internacional.

- **Portafolio.** Equipos de aplicación automática y pulverización industrial de alta calidad diseñados pensando en el usuario final y sus requerimientos específicos.
- **Asesoría.** Le asesoramos sobre la elección óptima de los equipos de acuerdo a su necesidad específica.
- **Garantía.** Ofrecemos dos años de garantía en nuestros principales productos.

Resultamos nuestro compromiso con la disponibilidad de repuestos y partes de todos nuestros equipos.



Contenido

página

Pistolas de aplicación (convencionales - ecológicas)	1 - 17
Tanques de presión	18
Bombas de doble diafragma	19
Motores neumáticos	20
Agitadores neumáticos	21
Texas pistolas	22
Accesorios para pistolas y pintura	23
Accesorios tanques y bombas de diafragma	24
Maniguera y conectores de fucha	25
Propelas y hélices para agitadores neumáticos	26
Equipos rebatía de la madera	27
Accesorios área pintura	28
Lijadoras y pulchadoras	29
Rotorbitales	30
Polichadoras	32
Herramienta Neumática	34
Instrumento línea de aire	37
Desabolladores (Sacalicos)	40
Lámpara IR	41
Herramienta Latornería	43
Compresores y cabezales	44
Filtros Industriales	45





R-4300 HVLP/MP



R-4303 HVLP/MP

Alta producción • Alta transferencia • Acabados alta calidad • Reduce emisiones
 Bóveda laser roja • Laser negro, Serró MS-MS-LMS, Microscopio, Buzo-pulver
 Esmeriles • Laca catalizada • Virus • Ecológica

Modelo	Airewatts	Pico Q mm	Construcción	Presión Aire Psi	Consumo Litros/CMH	Sellos de Fuerza/ton	Tamaño Material/cm	Presión aire bar
R-4300 MP	Gravidad	1.2	MP	25 - 30	10 - 12	360	360	660
		1.3				360		
		1.4				370		
		1.5				480		
R-4300 HVLP	Gravidad	1.2	HVLP	25 - 28	18	260	320	660
		1.3				270		
		1.4				280		
		1.6				390		
R-4300 MP	Gravidad	1.2	MP	25 - 30	10 - 12	360	360	660
		1.3				360		
		1.4				370		
		1.6				480		
R-4300 HVLP	Gravidad	1.2	HVLP	25 - 28	18	260	320	660
		1.3				270		
		1.4				280		
		1.6				390		





R-4600 HVLP/MP



R-430 HVLP



RL-410G HVLP

Pistolas Ecológicas - Alta producción - Alta transferencia - Acabados alta calidad

Resinas base agua - Zonas abiertas, Barniz AIS-100-100L, Muebles, Metales primar
Esmalte - Laca colorada - Tinte - Epóxico

Modelo	Alimentación	Flujo litros/min	Detalle	Presión Aire psi	Consumo Aire-CFM	Salida de Fuerza-Núcleos	Tamaño Alimentación, gal/100	Presión psi
R-4600 HVLP	Gravidad	1.3	HVLP	25 - 30	9	250	300	360
		1.6				370		
		1.7				390		
R-4600 MP	Gravidad	1.3	MP	20 - 30	10 - 12	300	300	650
		1.5				360		
		1.2				140		
RL-410G HVLP	Gravidad	1.4	JL	25 - 30	10 - 15	180	300	640
		1.6				220		
		1.8				270		
RL-430 G	Gravidad	1.4	HVLP	25 - 30	10	180	310	480





RL-90F HVLP

150 c.c.



RL-90F HVLP

300 c.c.

Acabados de alta precisión • Reparación rápida • Retoques puntuales
- Áreas reducidas - Menor contaminación

Modelo	Alimentación	Pico Ø mm	Tasa	Presión Aire (PSI)	Consumo Aire (CFM)	Splice de Fuelle (mm)	Tamaño Alimentación	Peso (g)
RL-90F	Solvedet	1.0	150	12-20	4	80	130	340
		1.2						
RL-90F	Solvedet	1.0	300	12-20	4	80	130	480
		1.2						





R-310G

R-410G

Pistola de alta producción • Alta atomización • Ergonómica

Alpoxes, laca en agua • Laca solvente, Barniz 600 HD-LHD, Aluminos, Bases primer
Esmalte • Laca acrílica • Tintas • Epoxies • Pegamentos

Modelo	Atomización	Peso 0.1 kg	Carga de pintura	Presión Aire Psi	Consumo Aire-UPH	Salida de Fuerza-Airless	Tamaño Atomización (mm)	Pulsos por minuto
R-310G	Gravel	1.3	H4	25 - 40	7	280	170	300
		1.6	K1		8	320	290	
		1.8	R0		9	380	340	
R-410G	Gravel	1.2	UV	35 - 40	11.2	180	250	340
		1.2	UV		11.2	180	280	
		1.4	UV		11.2	215	275	
		1.5	UV		11.2	270	280	
		1.6	UV		11.2	275	340	
		1.8	UV		11.2	300	330	
		2.0	UV		11	470	380	
		2.2	W2		12	510	380	




R-413IPG

Pistola

 Pistola gravedad
presurizada

R-413BG

Con agitador

 Pistola gravedad
con agitador

Pistola de alta producción + Alta atomización + Acabados alta calidad

Disolver base agua - base solvente, Bases MS-ME-UMS, Monocapas, Bases con resina

Epoxi-Resinas - Laminado reforzado - Terres - Epoxi-resinas - Resinas epoxi-resinas - Epoxi-resinas

Modelo	Alimentación	Pin. Ø mm.	Capa (lit)	Presión aire (kg)	Consumo litro/CMF	Salida de Fluido (litros)	Tamaño Atomización (mm)	Presión
R-413IPG R-413BG	Gravedad	1.2	UV2	30 - 40	11.3	180	250	540
		1.2	UV2		11.3	180	250	
		1.4	UV2		11.3	215	275	
		1.6	UV2		11.3	270	330	
		1.6	UV2		11.3	270	330	
		1.8	UV2		11.3	330	390	
		2.0	UV2		11.3	410	500	
		2.5	UV2		11.3	510	550	





R-77G



R-21XG



R-715G

Patrón de alta producción • Alta atomización • Acabados alta calidad

Resinas de epoxi • Resin poliéster, Resin HD-ISO-LAME, Marmoles, Resin poliuretano
Esmaltos • Laca catalitica • Tintas • Pinturas • Pegamentos

Modelo	Atomización	Pico (mm)	Presión Aire (PSI)	Consumo Aire (CFM)	Salida de Fluidos (litros)	Tamaño de gota (micras)	Flujo (g)
R-77G	Gravedad	1.8	35 - 40	10	250	300	690
		2.0			370	200	
		2.5			440	300	
R-210G	Deposito	1.3	26 - 40	8	200	210	620
R-2100G		1.9			275	200	
R-2105G		2.2			290	210	
R-2105G		2.5			300	210	
R-715G	Deposito	1.2	35 - 40	7	160	160	580
R-7150G		1.9			200	160	
R-7152G		1.8			200	210	



Atomización
Completamente libre
resaca, controlada



Volúmenes
Muy altos
y precisos



Equilibrio
Equilibrio
de colores



Mucho
Efectividad, alto
rendimiento, control y precisión



Alta presión
Trabaja en cualquier
presión de aire



Alargamiento
Alargamiento
de la vida útil


R-51F
 Aluminio

R-2F
 Aluminio

R-2R
 Esmerilado

Pistola de alta presión - Retoque puntales - Difuminados - Áreas reducidas

Modelo	Alimentación	Peso (g)	Cilindro	Volumen (ml)	Presión Aire PSI	Consumo Aire (CFM)	Salida de fluido (ml/min)	Tamaño Manómetro	Peso (kg)
R-41F	Especial	1,0	13F	100	20 - 30	2	80	100	312
		0,5	15F				30	50	
R-2F	Especial	0,8	09F	100	20 - 30	2	80	80	340
		1,0	13F				80	100	
R-2R	Especial	0,5	09R	100	20 - 30	2	30	80	380
		0,8	09R				40	80	



Para uso con tanques de presión y bombas de doble diafragma PRONA



R-4300(S)MP



RL-210P HVLP

Pistolas Ecológicas • Alta producción • Alta transferencia • Acabados alta calidad

Resinas base agua - base solvente, Barniz MS-HS-UVL, Monocapas, Base-primar
Densafix - Laca catalizador - Tintas - Epoxidos

Modelo	Alimentación	Flujo litros	Detalle	Presión Aire psi	Consumo litros/100ml	Batch de Fuerza/100ml	Tamaño Fabricación	Presión
R-4300(S)MP	Presión	1.2	MP	25 - 30	12.5	480	380	484
		1.3	MP		12.7	470	390	
		1.4	MP		12.9	476	380	
		1.5	MP		13.5	430	390	
		1.8	MP		16	480	380	
RL-210P	Presión	0.8	O2	25 - 30	17.6	480	380	470
		1.0	O2		17.6	480	380	
		1.2	O2		17.6	500	380	





PRONA UNIVERSAL
SPRAY GUN

prona
SOLUCIONES INDUSTRIALES

conventional pressure SPRAY GUN

Presión
CONVENCIONAL

proveaire
SOLUCIONES INDUSTRIALES



R-210NP



R-210NR

Paquete Paquetes



R-110NP

Alta producción - Alta transferencia - Acabados alta calidad

Óptimo para agua - Aceite soluble, Bases MS-MS-LWS, Monocapas, Bases-primar
Esmaltos - Locales acabados - Tintas - Epóxicos - Pigmentos

Modelo	Presión	Pico Ø mm	Compatible	Presión Aire (psi)	Ganancia Aire-CPM	Salida de Pulso-min/m	Tamaño de Ancho(mm)	Peso(kg)
R-210NP	Presión	0.8	OSP	35 - 40	17	300	300	470
		1.0	OSP		17	300	300	
		1.2	OSP		17	400	400	
		1.5	K2		12	300	200	
		1.4	K2		12	300	200	
		1.5	K2		12	270	200	
		1.6	K2		12	270	200	
		1.8	K2		12	200	340	
		2.0	R2		13	400	200	
2.5	W2	12	600	200				
R-210NR	Presión	1.0	15R	35 - 40	16	270	90	470
		1.5	18R		15.8	200	100	
		2.0	20R		12.2	400	110	
R-110NP	Presión	1.0	OSP	35 - 40	8	300	200	360
		1.5	K2		9	200	200	
		1.5	K2		8.5	170	170	
		1.8	N2		12	210	160	





R-77P



R-21XP

Pistola sifa producción industrial, acabados de alta calidad. Alta atomización

Bicapas base agua - base solvente, Barniz MS-MS-0113, Manicaps, Base-primer
Cernizas - Laca catalizada - Tintas - Epóxicos - Resinas - Gel coat - Pegamentos

Modelo	Atomización	Pico Ø mm	Presión Aire PSI	Consumo Aire-CPM	Talla de Pulver/mm	Área de Aplicación	Flujo litro/h
R-77P	Presión	1.2	30 - 40	11	40	300	647
		1.5			50		
		2.0			70		
		2.5			100		
		3.0			130		
R-21XP	Presión	1.2	30 - 40	8	200	210	411
		1.5			225		
		2.0			280		
		2.5			300		
		3.0			350		



Atomización
Construcción sifa
acabados de alta calidad



Alta
Construcción sifa
acabados de alta calidad



Maneja
Maneja de pintura
y de productos



Maneja
Maneja de pintura
y de productos



Maneja
Maneja de pintura
y de productos



Maneja
Maneja de pintura
y de productos

Para aplicación de
productos abrasivos



R-210PZ



R-210NSZ



X-202H
Para Continúa

Flujo de alta producción • Alta transferencia • Anti-desgaste

Aplicación: Pinturas continuas • Materiales ácidos y corrosivos • Materiales abrasivos
• Lacos y selladores catalíticos

Modelo	Alimentación	Flujo litros	Consumo	Presión Aire Psi	Consumo Aire CFM	litros de fluido por hora	Tamaño Material (grms)	Protección
R-210PZ	Presión	2.0	R12	40 - 90	13	505	375	400
		2.5	R12		15			
R-210NSZ	Vacación/ata	2.0	R12	40 - 90	12	300	250	750
		2.5	R12		16	440	300	
X-202H	Presión	1.5	R2	40 - 90	12	330	345	400



Pistola de succión
CONVENCIONALES



R-210NS



R-77S



R-21XS

Pistola alta producción • Alta transferencia • Acabados industriales

Aplicación: Para revestimientos y productos de alta calidad

Pinturas acabados industriales • Materiales resina, alta viscosidad • Pegamentos

Modelo	Alimentación	Pico Ø (mm)	Carga de	Presión Aire (kg)	Consumo Aire (CFM)	Pistola en Flujo (cc/min)	Tamaño (Ancho x Alto)	Peso (kg)
R-210NS	Succión	1,5	80	40	11,4	310	300	790
		1,8	80		12	275	340	
		2,0	80		12,3	304	308	
		2,5	80		12,7	440	350	
R-77S	Succión	1,5	1,3	40	10,9	255	250	618
		2,0	2,0		12	310	290	
		2,5	2,5		18	400	300	
		3,0	3,0		18,5	460	320	
R-21XS	Succión	1,5	1,5	40	8	220	300	615
R-21XS		2,0	2,0		10	290	340	
R-21XS		2,5	2,5		10	270	300	



Alta producción

Consumo mínimo. Solo
aplicador, pistola y
resina.



Modelos

Industria, acabados
y alta producción.



Industria

Acabados, alta
viscosidad y
resina.



Aplicación

Aplicación en
diferentes entornos.



Modelo

Industria y alta
viscosidad.



Pistola a Pressión
Mecido exterior
2 componentes



R-210P-1H
Mecido exterior

Pistola a succión
Auto-Primerada
para alta viscosidad



R-2003S

Pistola alta producción • Alta transparencia • Acabados industriales

Aplicación: Metales de los componentes • Metales de alta viscosidad • Gr. coat • Resinas • Pigmentos

Modelo	Alimentación	Flujo A Q (l/min)	Flujo B Q (l/min)	Presión Aire PSI	Consumo A+B-QPM	Salida de Fluido (l/min)	Tamaño Aplicadores	Peso(g)
R-210P-1H	Presión	1.2	0.4	30 - 40	10 - 20	-	Pulverizadores	700
		1.5						
		1.8						
		2.0						
		2.5						
Modelo	Alimentación	Flujo A Q (l/min)	Consumo	Presión Aire PSI	Consumo A+B-QPM	Salida de Fluido (l/min)	Tamaño Aplicadores	Peso(g)
R-2003S	Presión	2.0	60	40 - 50	12	300	200	700
R-2003S	Presión	2.5	60	40 - 50	13	440	300	700



Material
Compatible con metales y plásticos



Aplicación
Metales, plásticos y resinas



Acabados
Alta calidad con diferentes acabados



Mano
Compatible con diferentes tipos de mano



Mantenimiento
Compatible con todos los tipos de mantenimiento



Para uso con tanques de presión y bombas de cable de alta presión PRONA



MRS2-F(B)



X-3P



MRS2-L90*

Aplicación agentes desmoldantes y aceites

Aplicación: Desmoldante Inhibidor calado • Plástico • Acero • Madera • Industria Alimentaria
Para molles inyección espuma poliuretano

Modelo	Alimentación	Flujo @ 1 bar	Consumo	Presión Aire (PSI)	Consumo Aire-CFM	Salida de Flujo (ml/min)	Tamaño Abertura (mm)	Peso (kg)
MRS2-F(B)	Presión	0.3	60F	30	3	18	120	300
		0.8	100F			48	150	

Modelo	Alimentación	Flujo @ 1 bar	Consumo	Presión Aire (PSI)	Consumo Aire-CFM	Salida de Flujo (ml/min)	Tamaño Abertura (mm)	Peso (kg)
X-3P	Presión	1.2	330	30	3	64	180	240

Aplicación agentes desmoldantes y aceites • Extensión 20 cms

Modelo	Alimentación	Flujo @ 1 bar	Consumo	Presión Aire (PSI)	Consumo Aire-CFM	Salida de Flujo (ml/min)	Tamaño Abertura (mm)	Peso (kg)
MRS2-L90*	Presión	0.3	60F	30 - 40	3	18	120	300





Para uso con tanques de presión y bombas de doble émbolo PRONA



LR-18(50)

Pistola universal a presión con extensión 50 cm - Rotación cabezal 180°

Aplicación: *Áreas de difícil acceso para pinturas de bajo y mediana viscosidad*



Compatible
con pinturas de alta viscosidad, colorantes y aditivos



Versatil
utiliza diferentes tipos de fluidos



Resistente
a aceites, solventes y ácidos

Modelo	Alimentación	Pico Ø mm	Calado Ø	Presión Aire P.G.	Características	Rotación de fluido (grados)	Gravidad (gramos)	Peso (kg)
LR-18(50)	Presión	1,3	0,25"	40	T	180	120	0,60

REPUESTOS ORIGINALES PARA TODAS NUESTRAS REFERENCIAS

REPUESTOS JUSTO A TIEMPO

Para uso con tanques de presión y bombas de doble diafragma PRONA



RA-103(W)
Convencional



RA-200
Convencional



RA-203(W)
Convencional



RAL-203(W)
Ecológica

Pistola automática • Control de flujo de alta precisión • Alta producción • Alta aspersion

Aplicación: Pulverización aerométrica • Aviaportes • Enriques • Coque • Pegamentos • Bueños y resinas

Sistemas base agua - base solvente, Series 805-815-UV6, Monocapas, Bases-primer

Encofrados - Lanas catalíticas - Tintas - Góndoles - Pegamentos y adhesivos

Modelo	Ajustabilidad	Pico Ø mm	Caracter	Presión Air PSI	Consumo Aire-CPM	Salida de Fluido-min/m	Tamaño Abertura mm	Peso g
RA-103(W)	Presión	0.8	GP	35 - 40	10	150	180	475
		0.8	GP*		16	480	400	
		1.2	GP		18	580	400	
RA-203(W)	Presión	1.8	K2	35 - 40	12	270	540	550
		1.8	K3		12	330	540	
RAL-203(W) 3MP	Presión	1.2	G2	25 - 30	17	580	300	580
					17	580	300	



Para uso con tanques de presión y bombas de doble diafragma (DOPA)



RAR-4300A(W)
Ecológica MP



RAR-210(W)
Convencional

Plataforma automática control de flujo de alta precisión - Alta producción - Aspersión fina
Aplicación: Pulverización automática - Adhesivos - Enmasas - Ceras - Pegamentos - Muebles y madera
 Dispersión base agua - Laca solvente, Barniz MS, Monocapas, Resinas - Laca catalizadora - Tintas

Modelo	Alimentación	Flujo l/min	Consumo	Presión Aire PSI	Consumo Aire-CPM	Salida de Flujo-ml/min	Tamaño Ala- μ m	Presión
RAR-4300A(W)	Presión	1,2	MP	20 - 30	17	300	340	300
RAR-210(W)	Presión	1,2	GP	30 - 60	15	40	400	500



RAR-50A-F(W)
Ecológica HVLP



RA-C1
Convencional

Control de flujo de alta precisión - Mediana producción

Aplicación: Pintura de piezas en serie - Enmasas - Ceras - Aceites - Desactivantes
 Resinas base agua - Laca solvente, Barniz MS, Monocapas - Resinas - Laca catalizadora
 Tintas - Laca desactivadora

Modelo	Alimentación	Flujo l/min	Consumo	Presión Aire PSI	Consumo Aire-CPM	Salida de Flujo-ml/min	Tamaño Ala- μ m	Presión
RAR-50A-F(W)	Presión	0,4	HVLP	30	3	30	40	270
RA-C1	Presión	0,8	CI	400	3	90	200	290
		1,8			3	250	250	



TANQUES de presión
Aplicación de alto volumen
Con cuerpo de acero inoxidable
para industria alimentaria


RC-2E

Capacidad	2 litros
Tipo Aplicación	N.A.
Presión trabajo	42 psi máx.
Medida tanque	10.16x10.16x18 cm.
Salida fluido	3/8"
Peso	1.84 kg


RT-10M

Capacidad	2.5 gal.
Tipo Aplicación	Manual
Presión trabajo	80 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.16x10.16x46 cm.
Salida fluido	1/4"
Peso	10.8 kg


RT-10A

Capacidad	2.5 gal.
Tipo Aplicación	Automático
Presión trabajo	80 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.16x10.16x46 cm.
Salida fluido	1/4"
Peso	18.8 kg


RT-20M

Capacidad	5 gal.
Tipo Aplicación	Manual
Presión trabajo	90 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.16x10.16x61 cm.
Salida fluido	1/4"
Peso	26.4 kg


RT-40M

Capacidad	10 gal.
Tipo Aplicación	Manual
Presión trabajo	90 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.16x10.16x81 cm.
Salida fluido	1/4"
Peso	31.4 kg


RT-40A

Capacidad	10 gal.
Tipo Aplicación	Automático
Presión trabajo	90 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.16x10.16x81 cm.
Salida fluido	1/4"
Peso	32.8 kg



No alcohol
No se debe utilizar
para alcohol



No fumar
No fumar en el equipo
y en su entorno



No llama abierta
No utilizar en
áreas con llama abierta



No alimentos
No utilizar para
alimentos, líquidos



No aceite
No utilizar para
aceite, grasas y aceites



No agua
No utilizar para
agua



Bombas de ODSLS diáfragma
 Para aplicaciones de alta viscosidad


BDP-12

Caudal Máx.	11 litros x min.
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	1/4"
Salida fluido	3/4"
Cicloje x min.	150 apm
Peso	7.2 kg.
Material bomba	Aluminio Aloy


BDP-12-S

Caudal Máx.	10 litros x min.
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	1/4"
Salida fluido	1/2"
Cicloje x min.	150 apm
Peso	7.8 kg.
Material bomba	Aluminio Aloy


R-1500

Caudal Máx.	38 litros x min.
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	1/2"
Salida fluido	3/4" NPT
Cicloje x min.	600 apm
Peso	6.1 kg.
Material bomba	Aluminio Aloy


R-1500-S

Caudal Máx.	38 litros x min.
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	1/2"
Salida fluido	3/4" NPT
Cicloje x min.	300 apm
Peso	6.6 kg.
Material bomba	Aluminio Aloy

R-2000-S

Caudal Máx.	48 litros x min.
Presión trabajo	100 psi máx.
Entrada aire	1/2"
Salida fluido	3/4"
Cicloje x min.	400 apm
Peso	8.5 kg.
Material bomba	Aluminio Aloy



Motors NEUMÁTICOS
 Libro de mantenimiento
 Para agitación de reactores
 con fácil y rápida instalación


M-10

Potencia	1/10 HP
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	ø4 x 60 mm
Máx. rotación	2000 rpm/min
Consumo aire	7 cfm
Peso	400 g
Materia	Acero/Aloy


M-30

Potencia	1/8 HP
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	ø4 x 60 mm
Máx. rotación	2000 rpm/min
Consumo aire	12.7 cfm
Peso	1000 g
Materia	Acero/Aloy


M-50

Potencia	1/2 HP
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	ø4 x 60 mm
Máx. rotación	1400 rpm/min
Consumo aire	15 cfm
Peso	4000 g
Materia	Acero/Aloy

Agitadores NEUMÁTICOS
 para reactores de 5 gal.

Para agitación de materiales
 con alto contenido de VOC.
 Placas base: aluminio, titanio,
 Sinterox, nitrilo, acrílico.


RB-TP

Potencia	1/5 HP
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	ø4 x 60 mm
Máx. rotación	2000 rpm/min
Consumo aire	12.7 cfm
Medida esp.	470x60 mm
Mód. proceso	ø65 mm
Peso	5.1 kg
Materia	Acero/Aloy


RB-BA

Potencia	1/8 HP
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	ø4 x 60 mm
Máx. rotación	2000 rpm/min
Consumo aire	12.7 cfm
Medida esp.	470x60 mm
Mód. proceso	ø65 mm
Peso	17 kg
Capacidad	5 a 10 gal.



Agitadores NEUMÁTICOS
a prueba de explosión
Para aplicaciones de líquidos inflamables - Industria química
Bebidas - Países - Cosméticos - Alimentos


RB-50A

Motor	M-30
Potencia	1/3 HP
Capacidad	200 gal
Presión trabajo	90 psi máx.
Entrada aire	ø1 x ø6 mm
Máx. rotación	1430 rpm/min
Consumo aire	15 cfm
Medida eje	ø15x300 mm
Med. propela	ø180 mm
Peso	7 kg.


RB-CA

Motor	M-30
Potencia	1/4 HP
Capacidad	55 gal
Presión trabajo	90 psi máx.
Entrada aire	ø1 x ø6 mm
Máx. rotación	2500 rpm/min
Consumo aire	11.7 cfm
Medida eje	ø15x330 mm
Med. propela	ø160 mm
Peso	6.8 kg.


RB-FA

Motor	M-30
Potencia	1/4 HP
Capacidad	55 gal
Presión trabajo	90 psi máx.
Entrada aire	ø1 x ø6 mm
Máx. rotación	2500 rpm/min
Consumo aire	11.7 cfm
Medida eje	ø15x330 mm
Med. propela	ø160 mm
Peso	4.3 kg.


RB-MN

Motor	M-18
Potencia	1/18 HP
Capacidad	2.5 gal
Presión trabajo	90 psi máx.
Entrada aire	ø1 x ø6 mm
Máx. rotación	2000 rpm/min
Consumo aire	7 cfm
Medida eje	ø12x300 mm
Med. propela	ø80 mm
Peso	0.75 kg.

RB-MC

Motor	MC
Capacidad	900 ml
Presión trabajo	10 psi máx.
Entrada aire	ø4 x ø2.5 mm
Máx. rotación	700 rpm/min
Consumo aire	0.5 cfm
Medida eje	ø60 mm
Med. propela	ø38 mm
Peso	130 g.



Aislación
aplicación
industrial



Aprobación
Petrolio - Alcohol
Bebidas - Alimentos



ATEX
Compatibilidad con
zona de gases y
volátiles



Resistencia
aplicación en
diversas sustancias



Materia
Plástico
Aluminio - Acero

Tasa ORIGINALS
para Pistola PRONA



RC-51

 Capacidad: 100 cc.
 Conexión: 1/4" M.
 Pistola: R-275A/27

RC-51M

 Capacidad: 100 cc.
 Conexión: M14x1,5
 Pistola: R-275B

RC-49

 Capacidad: 400 cc.
 Conexión: 1/4" P.
 Pistola: R-275A/27B

RC-6R

 Capacidad: 600 cc.
 Conexión: M14x1,5 F.
 Pistola: R-432

RC-6M

 Capacidad: 600 cc.
 Conexión: M14x1,5
 Pistola: R-432A/432B

RC-6A

 Capacidad: 600 cc.
 Conexión: M14x1,5
 Pistola: R-432A/432B

RC-10A

 Capacidad: 1000 cc.
 Conexión: M14x1,5
 Pistola: R-432A/432B

RC-6M-B

 Capacidad: 600 cc.
 Conexión: M14x1,5
 Pistola: R-432 B-D

RC-1

 Capacidad: 1000 cc.
 Conexión: 3/8" P.
 Pistola: R-275A/27B

RC-2

 Capacidad: 600 cc.
 Conexión: 1/4" P.
 Pistola: R-275B

RCL-10B

 Capacidad: 1000 cc.
 Conexión: 3/8" P.
 Pistola: R-275A/27B

Filtro tasa

 Material: Nylon
 Aplicación: Tasa RC-6M

Accesorios para
PISTOLAS de pintura

proveaire
SISTEMAS DE PINTURA



RP-001G

Regulador pistón

Capacidad: 100 psi
Tipo: Diafragma
Conexión: 1/4 PT(F)



RP-002G

Regulador pistón

Capacidad: 180 psi
Tipo: Paso directo
Conexión: 1/4 PT(F)



RP-003G

Regulador pistón

Capacidad: 100 psi
Tipo: Paso directo
Conexión: 1/4 PT(F)



RP-004G

Regul. pistón-piston

Capacidad: 180 psi
Tipo: Diafragma
Conexión: 1/4 PT(F)



RV-4

Copa tipo N° 4

Capacidad: 80 cc
Peso: 12,4 g (0,43 oz)



RPS-1

Soporte vertical/bases iguales

Presión máx.: 84 psi
Medida (cm): 210x6x90x0
Conexión: 1/4 PT(F)



RP-2

Ventilador alto flujo

Presión máx.: 84 psi
Vares máx.: 2100 (KWH)
Peso: 284 g



RG-7

Pistola sopladora

Capacidad: 180 psi
Tipo: Paso directo
Conexión: 1/4 PT(F)



RBS-1

KIT Llave pistón

Contenido: 11 piezas



20SF

Accesorio pistón
Alto flujo

Conexión: 1/4"
Tipo: Nitro-Japan



20PF

Fiting hembra
Alto flujo

Conexión: 1/4"
Tipo: Nitro-Japan



20PM

Fiting macho
Alto flujo

Conexión: 1/4"
Tipo: Nitro-Japan



Accesorios Opcionales
para tanques de presión
y bombas de doble diafragma



RPR-6S-R2

Regulador de flujo remoto
Rango presión 0-200 psi
Conex. entrada 1/4"
Conex. salida 1/4 (PTF)
Peso 873 g.



RPR-6

Regulador de flujo manual
Rango presión 0-54 psi
Conex. entrada 3/8"
Conex. salida 1/4 (PTF)
Peso 1000 g.



RP-103

Regulador presión tanque
Rango presión 0-100 psi
Conex. entrada 1/4"
Conex. salida 1/4 (PTF)
Peso 257 g.



PG-08

Manómetro tanque
Rango presión 0-100 psi
Conexión interior 1/4"
Caraterística 2"



PG-09

Manómetro para regulador
Rango presión 0-100 psi
Conexión Tasaer 1/4"
Caraterística 2"



RT-27-1

Válvula paso aire + presión
Rango presión 0-100 psi
Conex. entrada 1/4" (PTM)
Conex. salida 1/4" (PTF)



RT-27

Válvula paso de aire
Rango presión 0-100 psi
Conex. entrada 1/4" (PTM)
Conex. salida 1/4" (PTM)



RT-36

Válvula de seguridad
Rango presión hasta 50 psi
Conex. entrada 1/4"



RT-36-1

Válvula despresurización
Rango presión N.A.
Conex. entrada 1/4"



RT-03

Empaque tipo torquero
Rango presión hasta 80 psi

Mangueras y conectores de 8.400 resisten a pinturas y disolventes para líneas de pintura


PHF-400

Material:	Poluretano
Ø interno:	4 mm
Ø externo:	9 mm


PHF-500

Material:	Poluretano
Ø interno:	5 mm
Ø externo:	9 mm


PHF-610

Material:	Poluretano
Ø interno:	6,5 mm
Ø externo:	10 mm


PHF-811

Material:	Poluretano
Ø interno:	8 mm
Ø externo:	11 mm


TH-1416

Manguera Twin PU-nylon

Ø interno PU:	8 mm
Ø externo PU:	11 mm
Ø interno nylon:	8,5 mm
Ø externo nylon:	10 mm


Línea GB-H

Conector aire/fluido-Galvinox

Referencia	Cara	Manguera
GB-H00	1/4"	5,60 mm
GB-H02	1/4"	10,5 (10 mm)
GB-H06	3/8"	18,5 (18 mm)
GB-H10	1/2"	9 x 11 mm
GB-H20	1/2"	9 x 11 mm


GB-H04

Conector aire/fluido Galvinox

Modelo: 1/4" 10,5 mm


GB-H30R

Conector Galvinox Manguera

Referencia	Cara	Manguera
GB-H30R	1/2"	9,5 x 10 mm
GB-H40R	3/8"	9,5 x 10 mm


RFY-C

Conector de fluido en "Y"

Referencia	Cara	Manguera
RFY-C1	1/4"	10,5 (10 mm)
RFY-C2	3/8"	18,5 (18 mm)


QRC-3

Conector híbrido tipo Rayonita

Modelo: 3/8" 18,5 (18 mm)


RFC-HT

Conector Galvinox

Modelo: 1/2" 10,5 (10 mm)

Propelas y hélices
 ORBITALES para
 Agradome Neumática


TSP-2

Propela de expansión

Material	Acero Inox
Ø exterior	165 mm
Ø eje	15,2 mm


TPS-18

Material	Acero inox
Ø exterior	190 mm
Ø eje	15,2 mm


RMB-5C15

Material	Acero Inox
Ø exterior	160 mm
Ø eje	15,2 mm


RMB-20A5

Material	Acero Inox
Ø exterior	98 mm
Ø eje	18 mm


NP-01M

Material	Nylon
Ø exterior	100 mm
Ø eje	18,2 mm


NP-2A

Material	Nylon
Ø exterior	100 mm
Ø eje	18,2 mm

Para acabados de alta calidad en la INDUSTRIA de la MADERA, alta productividad mejorando tiempos de aplicación, alto ahorro entre 20 y 30% del material.



**Mini Merkur 20:1
24F157**

Juego de manguera de aire y fudo de 1/4 x 7,5 m.
Pistola de puño AA modelo C10
Bocilla AAM a electrod
Consumo máximo: 1,2 gpm
Presión máxima de fudo: 3.000 psi
Consumo Máximo aire: 7 l/min
Bocilla máxima de 0,013" c/d pistola



**Mini Merkur 15:1
24F151**

Juego de manguera de aire y fudo de 1/4 x 7,5 m.
Pistola de puño AA modelo C10
Bocilla AAM a electrod
Consumo máximo: 0,39 gpm
Presión máxima de fudo: 1.000 psi
Consumo Máximo aire: 4,5 l/min
Bocilla máxima: 0,019" c/d pistola



**Manguera Aire (Merkur)
241811**

Manguera 7,5 m
Pistola C10 a 1000
Bomba Greco
Nº pieza 241811
Para bombas 241150, 241157



**Manguera Fluido (Merkur)
24F155**

Manguera 7,5 m
Pistola C10 a 1000
Bomba Greco
Nº pieza 24F155
Para bombas 241151, 241157



**AirPro Compliant
285008 - 1,4 mm**

Pistola ecológica alta productividad, alta resistencia al desgaste en el área de fudo. Para acabados, epoxis, pinturas polares, poliuretanos y lacas de HD y MD, pinturas a base solvente y a base agua. Taller de repintado industrial.



**AirPro Presión HVLP
285110 - 1,0 mm**

Pistola ecológica alta productividad, alta resistencia al desgaste en el área de fudo. Para acabados, epoxis, pinturas polares, poliuretanos y lacas de HD y MD, pinturas a base solvente y a base agua. Taller de repintado industrial.



**AirPro Presión Compliant
285972 - 1,4 mm**

Pistola ecológica alta productividad, alta resistencia al desgaste en el área de fudo. Para acabados, epoxis, pinturas polares, poliuretanos y lacas de HD y MD, pinturas a base solvente y a base agua. Taller de repintado industrial.



Pistola para Sellantes Neumática

Aero Tools
405



Pistola de Colorantes Neumática

Aero Tools
CG660T



Pistola aplicadora de Insulohisantes

Aero Tools
4530



KIT Pistola de Color Doble temperatura

Aero Tools
9429



Medidor de espesores Ferrroso y no ferrroso

C.F.M
DT150H



Lámpara recargable Color magnética

Aero Tools
505LMAX



Balanza pesaje de pinturas 3000g x 0,1g

Turmal
MIX-A



Balanza pesaje de pinturas 3000g x 1g

Turmal
MIX-ONE



Balanza pesaje de pinturas 6000g x 0,1g

Turmal
Picaso



Filtro malla Plástico para tasa pistola

PPCMA
RFC-1



Colador de pintura Cónico

Taiwan Tools
4580F



KIT de limpieza para pistolas, 17 piezas

PPCMA
RBS-1


KOVAX 6" 8107014

Lijadora DA Sander 650CV VP 154
poténcia, ligera y silenciosa.

Características:

Almohadilla	8"
Orbita	2,5 x 5mm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	13,5 cfm
Velocidad línea	12.000 rpm
Extracto aire	14" pt
Peso	3,64 kg


KOVAX 5" 8107002

Lijadora DA Sander 650CV VP
poténcia, ligera y silenciosa.

Características:

Almohadilla	8"
Orbita	2,5 x 5mm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	13,5 cfm
Velocidad línea	12.000 rpm
Extracto aire	14" pt
Peso	3,64 kg


KOVAX 6" 8107018

Lijadora LIX con succión
poténcia, ligera y silenciosa.

Características:

Almohadilla	8" x 8"
Orbita	2,5 x 5mm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	13,5 cfm
Velocidad línea	12.000 rpm
Extracto aire	14" pt
Peso	3,64 kg


KOVAX Prorva-X Air 75

Lijadora orbital 3"
BA KO-20

Características:

Velocidad máxima	8.500 rpm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	12 cfm
Diámetro de orbita	3,8 mm
Peso	0,90 kg
Lija prepuesta	3"


KOVAX Prorva-X Air 200

Lijadora orbital
BA KO-200

Características:

Diámetro Orbita	3 mm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	12 cfm
Reversa	Super-Dust
Peso	0,85 kg
Entrega de aire	1/1 PT

Rotorbitales



**Lijadora rotorbital 5" Y 6"
Trabajo industrial**

Astro - Chile
3014



**Lijadora rotorbital 5" Y 6"
Trabajo profesional**

Rongping
RP7335S



**Lijadora rotorbital 3"
Trabajo industrial**

Astro - Chile
330



**Lijadora de Banda Neumática
1/2" x 18"**

Astro Tool
0037



**Lijadora rotorbital 5"
Trabajo industrial**

RAMO - Chile
SP201815



**Lijadora rotorbital 6"
Trabajo profesional**

Astro - Chile
SP201816



**Pañ Velcro 5"
Sin perforaciones**

Rongping
RP1300



**Interface Disco 5" Velcro
Soporte de amortiguación**

Astro - Chile
SP201810



**Interface Disco 6" Velcro
Soporte de amortiguación**

Astro - Chile
SP201811

Lijadoras

KOVAX (JAPÓN)



Mini Lijadora de Doble Acción KOVAX 3\"/>

Con buen balanceo y construcción de alta precisión, esta poderosa mini lijadora proporciona un lijado de doble acción ultra suave para trabajos de reparación en áreas pequeñas hasta el acabado final. Liviana y de operación conveniente con una sola mano, esta lijadora es perfecta para todas las áreas difíciles de llegar.



Mini Lijadora de Aire KOVAX 3\"/>

Esta lijadora neumática en miniatura de bajo ruido y baja vibración es también liviana (bajo 2 libras). Fácil de usar e ideal para pulir áreas pequeñas y específicas. Los platos de soporte y almohadillas super-track de 3\"/>

KOVAX

Lijadora Neumática Orbital

Para discos de 34 mm
 Clave 25T
 Máx. RPM 8.800
 Órbita 3mm
 Ruido 76 dB
 Respira PSA
 Cons. aire 180 l/min



Tipo / Dimensiones	Modelo (K-1900)
36mm	Clave 1925
	Verde (K-2000)
	Clave 1926
34 mm 1 1/2"	Negra (K-2000)
	Clave 1927

Mini Polichadora 3043

Neumática de 3\"/>



Características:

Capa Abrasiva	Discos 3\"/>
Velocidad libre	2800 rpm
Motor (W)	0,3 hp
Brazo anillo NPT	NPT 1/8 de 14"
Rotas del husillo	0,10" 24 Hilo
Consumo de aire	5 cfm
Presión de aire	90 PSI máx.

Contiene un juego de 3 discos de 3\"/>

	RAO DE 3\"/> para lijadoras neumáticas 3000R
	Plato de Loro Blanco de 3\"/> para lijadoras neumáticas 3000R
	Plato de Espuma de 3\"/> para lijadoras neumáticas 3000R
	Plato de espuma Waffle Azul de 3\"/> para lijadoras neumáticas 3000R/42
	Plato de espuma Waffle Oro de 3\"/> para lijadoras neumáticas 3000R/42



**Polichadora rotativa
trabajo ultrapesado**

Sistema de engranaje larga duración
EP612 G1+

Características	
Potencia entrada	1150W
Velocidad	110-2000rpm
Placa de apoyo	180-180 mm
Almohadilla de pulido	180-200 mm
Eje de salida	M16
Peso	3 kg



**Polichadora orbital
super rápida**

Orbita de 15 mm
EX020-5/15

Características	
Potencia entrada	800W
Velocidad	3000-5000rpm
Placa de apoyo	3" - 122 mm
Almohadilla de pulido	6" - 150 mm
Tamaño orbita	15 mm
Peso	2,6 kg



**Polichadora orbital
(pulidora)**

Orbita de 9 mm
ERO600 G1+

Características	
Potencia entrada	800W
Velocidad variable	2500-8500rpm
Placa de apoyo	6"
Almohadilla de pulido	6" Max. 6"
Tamaño orbita	9 mm
Peso	2 kg



**Polichadora 3"
para pulido parcial**

Astro Tools
EX03

Características	
Potencia entrada	500W
Velocidad variable	2500-6000rpm
Placa de apoyo	3" - 74 mm
Almohadilla de pulido	100-115 mm 3"
Tamaño orbita	12 mm
Peso	1,9 kg



**Mini Polichadora 3"
Inohámbrika**

Astro Tools
3027

Características	
Velocidad baja	0-3500 rpm
Velocidad alta	0 - 6000 rpm
Almohadilla de pulido	3" con velcro
Cargador de cable	6/6" a 21T
Tamaño del cargador	13,5" x 0,44"
Batería recargable	12 V/1,8 Ah Ion de litio



**Polichadora rotarbitral
5" Inohámbrika**

Astro Tools
3026

Características	
Orbita a minuto	2500 - 5000
Tamaño orbita	5 mm
Almohadilla de pulido	6" con velcro
Cargador	1 tono
Batería recargable	2 x 12 V/2,4 Ah Ion de litio



Pomo de lana
doble cara 8" - CNX, 5/8"



Pomo de espuma (almorran)
doble cara 8" - CNX, 5/8"



Backing plate (pad)
para pomos de 8"



Pomo espuma 5"
Amarillo
Cera fuerte



Pomo espuma 5"
Naranja
Cera medio - Orbital



Pomo espuma 5"
Rojo
Acabado - Orbital



Backing plate 5"
(pad)
para Polichadora orbital EX800



Sistema de
brillado 3"
para Polichadora orbital
EX803 de 3"

Taladros, Atomilladores,
Remachadoras, Llaves de impacto

Herramienta NEUMÁTICA



Taladro 3/8"
1.800 rpm Reversible
Heavy Duty

Taiwan Tools
BT-4434AC



Taladro 1/2"
800 rpm
Alto torque

PROHA
RP-7307



Atomillador recto
1800 rpm
Control de Torque

Astro Tool
800T



Atomillador
550 rpm
Torque 12 N.m

PROHA
RP-6006A



Atomillador
1800 rpm
Torque 65-115 ft/lbs

Astro Tool
810T



Remachadora POP
Neumática
Hasta un 1/4"

Astro Tool
PR-14



Remachadora POP
Neumática
Hasta 3/16"

Astro Tool
PR-36



Remachadora POP
Neumática
Hasta 3/16"

Aerqeo Tools
P-80



Remachadora de
insertos Neumática
1/2" (de fuerza)

Astro Tool
PRN2 ML, ML, ML, MFI
MTC: 16"-24", 3/4",
5/16", 3/8", 1/2"



Llave de impacto
1/2"
Twin Hammer

Aerqeo Tools
RP-37407



Llave de impacto
Super duty 1/2"
Mortillo doble

Astro Tool
1812



Llave de impacto
3/4"
Perno 21 mm

HRH
RR-5300Q

Industrial - Automotriz



Herramienta NEUMÁTICA



Llave de Impacto
Eje de 22 mm
Torque 2.730 ft/lbs

PKR
RR-5301



Pulidora Angular
de Altra de 4" con
acelerador de palanca

Astro Tool
3006



Escareador
12 Aguja
4800 golpes/m

Astro Tool
4320



Motobul de
cable 3"
20.000 rpm

Astro Tool
208



Moto-tool
Angular de 1/4"
20.000 rpm

Astro Tool
T-20AH



Moto-tool Recto
Neumático
32.000 rpm

Astro Tool
T-210



Sierra Neumática
para metales
10.000 rpm

Astro Tool
630



Taladro
Desgrifador
1.600 rpm

Astro Tool
1756



Desmontadora
Empuñadura periferica
20.000 rpm

Suzuki
ST-6614



Punchadora
de 0.217"
Cabezal giratorio

Astro Tool
605PT



Martillo neumático
Diam. 3/8"
5800 rpm

Astro Tool
4000



Cortadora
Neumática
de lámina

Astro Tool
ST-0620

Balancines, mangueras
y conectores

Accesorios Aire

Balancin
Capacidad
0.6 a 1.5 kgPROHA
SB-1200Balancin
Capacidad
1.5 a 3 kgAero Tool
FSB-3000Balancin
Capacidad
3.0 a 5.0 kgTIL
TA-5KManguera de Aire
Flexible
3/8" x 15 mAero Tools
AF-3850BManguera de Aire
Acoplada
3/8" x 15 mAero Tools
AF-3850B-ACManguera de Aire
Flexible
3/8" x 7.5 mAero Tools
AF-3825AManguera de Aire
Acoplada
3/8" x 7.5 mAero Tools
AF-3825B-ACManguera Espiral
Poliuretano
de 3/8"SANG-A
UB-651000

Conectores de Fluido

Manguera Espiral
6.5 mm x 10 mm x 6 m
(1/4")TQHWA LKPCN
CHU-8012-7Conector Aire/fluido
giratorio H20, H30,
H38, H40, H60PROHA
QB-HConector
Aire/fluido giratorio
1/4"PROHA
QB-H04Conector Giratorio
Manguera
1/4", 3/8"PROHA
QB-H30R


Trampa condensada Automática
COX 1/2"
MAD400-15A DV
Características

Dámetro	9A, 10A, 15A
Tamaño puerto	9A, 10A, 1/2"
Longitud de Filtro	0,2715 m
Presión de prueba	217 psi
Temperatura ambiente	-5 + 60 °C
Peso	480 g


Filtro Coalescente
0.3 a 0.01 micrones - Vaso metálico
MFR401 COX 1/2"
Características

Presión	0 - 230 psi
Presión Máx.	217 psi
Caudal Máx.	30 cfm
Presión ambiente	145 psi
Capacidad filtración	0.3 a 0.01 m
Temper. ambiente	-5 + 60 °C


Filtro de drenaje Semiautomático
Vaso metálico - COX 1/2"
FMAF302-15A
Características

Presión	0 - 230 psi
Presión Máx.	217 psi
Caudal Máx.	30 cfm
Presión ambiente	145 psi
Capacidad filtración	0 micras
Temper. ambiente	-5 + 60 °C


Filtro separador de presión
Coaxial T" - Automático
MAR302-15A
Características

Tamaño puerto	3/8", 1/2", 3/4"
Presión de Prueba	120 MPa
Severa le goteo de agua	
No puede eliminar la humedad	
Reservatorio eliminando floteo 1 vez al año	


Filtro drenaje semiautomático
COX 1" para circuitos de aire comprimido
MAR200-8A
Características

Rango presión	720 a 145 psi
Dámetro interno	3/4", 1 1/4"
Presión de prueba	2175 psi
Elemento filtrante	40 um
Temper. ambiente	-5 + 60 °C
Peso	920g


Filtro regulador lubricador integrado
Semiautomático - COX 1/2"
MACP401
Características

Tamaño puerto	3/8", 1/2", 1/2"
Dámetro interno	9A, 10A, 15A
Presión de prueba	2 MPa
Elemento filtrante	40 um
Temper. ambiente	-5 + 60 °C
Cap. aceite lubricante	220 cc


Filtro regulador integrado semi-automático

Regulador integrado - CNX 1/2"

MAFR501-25A
Características:

Presión salida	0,1 - 207 psi
Presión prueba	217 psi
Presión Máx.	217 psi
Presión trabajo	13 a 120 psi
Capacidad filtración	4 micras
Temper. ambiente	-5 a 60 °C


Filtro regulador integrado semi-automático

CNX 1/2" incluye manómetro

MAFR302-15A
Características:

Rango Oper. presión	0 - 140 psi
Elemento filtrado	5 micras
Capacidad filtrado	60 m ³
Presión Máx.	175 psi


Filtro regulador integrado semi-automático

CNX 3/8" Manómetro, CNX 3/8"

MAFR300-10A
Características:

Tamaño conex.	3/8"
Rango de Presión	0 a 143 psi
Área efectiva	23 - 34 mm ²
Rango presión	175 psi
Temp. ambiente	-5 a 60
Presión de filtrado	5 micras, 43m


Filtro regulador integrado semi-automático

Incluye manómetro - CNX 1/4"

MAFR200L-BA
Características:

Rango Oper. presión	0 - 140 psi
Elemento filtrado	25 micras
Capacidad filtrado	60 m ³
Presión Máx.	150 psi


Regulador integrado semi-automático

Incluye manómetro PG20 - CNX 1/2"

MAR302-15A
Características:

Máx. Oper. presión	217 psi
Presión de Prueba	240 psi
Interv. presión	14,3 a 123 psi
Tipo obturación	118,5 a 217 psi
Temper. ambiente	-5 a 60 °C
Peso	616 g


Regulador miniatura

Incluye manómetro - CNX 1/8"

MAR200-BA
Características:

Rango regulación	0 - 120 psi
Presión Máx. entrada	142,23 psi
Presión de salida	210 psi
Costa	800 Mm ²
Materia	Aluminio
Superf.:	Esmerilada


Unidad de mantenimiento

Drenaje semi-automático CNX 1/2"

MACP302
Características

Rango Oper. Presión	0 - 140 psi
Diámetro Filtrante	5 micras
Capacidad drenaje	60 ml
Capacidad airtite	125 ml
Presión Máx.	275 psig


Unidad de mantenimiento

FL semi-automático Mini CNX 1/4"

MACP200L-8AB
Características

Rango Oper. Presión	0 a 140 psi
Diámetro Filtrante	5 - 40 micras
Presión Máx.	185 psi
Capacidad Drenaje	20 ml
Capacidad airtite	35 ml


Manómetros Mindman

FL semi-automático Mini CNX 1/4"

F7A1017

Redes para aire
Comprimido

 Tubería y accesorios en polipropileno
 Sistema de tubería por termofusión

 Accesorios
 por termofusión

 Diámetro exterior
 30, 25, 32, 40, 50mm

 Tubería
 x 4 mts.


Redes de aire

Desabolladores (Sacatocos)

Latonería automotriz



Línea SACATOCOS

Sacatocos
Multifuncional
230V - 5000 A

TIGUNA
TK-6000

Diseñado para trabajos de latonería en conexiones y tomas de medio y alto volumen de trabajo.

Las ventajas de este equipo son su potencia, facilidad para desplazamiento y su fácil manejo; dispone gran variedad de accesorios como: garras, martillo de serra, electrodo de carbón.

Características:
Voltaje entrada AC 230 v
Potencia 19 KW
Corriente de entrada 50A
Corriente máxima 5000A
Peso 60 Kg



Sacatoco
Multifuncional
2400 A

TIGUNA
TK-3000 (220V)
TK-3000 (110V)

Equipo ideal para extracción de abolladuras y el endurecimiento de elementos de cerrojos de coches de bajo grosor, como capó, puertas, guardabarridos, rotores y panel de techo para talleres de baja y media producción y restauración.

Sistema de control con microprocesador; optimiza los parámetros de soldadura. Seleccionar la corriente correspondiente al espesor de la pieza de trabajo para obtener la soldadura de mejor calidad.

Características:
Voltaje entrada 110V / 220V
Corriente de entrada 30A
Alcance máximo 2400A
Peso 30 Kg



Lámparas IR, onda corta para curado de pintura automotriz

Lámparas Infrarrojas

Lámpara infrarroja de onda corta 3 Paneles

TIKNA
TK-3AL

La lámpara IR TK-3AL está diseñada para propósitos automotrices para acelerar los tiempos de secado de las pinturas y mejorar la productividad del taller.

Los bulbos se pueden actuar de forma independiente.

Descripción
Potencia 200 V máximo
Potencia 1.100 vatios (4 bulbos)
Distancia de montaje 1 m a 1,20 m
Rango de temperatura 40°C a 150°C
Duración de bulbos 5000 hrs.
Temperizador ajustable 0 a 60 min.



Bombillas de reposto infrarrojas

TIKNA
TK-2W y TK-3W

Tubos infrarrojos de onda corta, diseñados para el secado de pintura con distribución estable de calor de manera efectiva.

Fabricados con doble capa de cristal para prevenir daños en la superficie de la pintura por exceso de calor.

Lámpara infrarroja Onda corta 2 Panel independ.

TIKNA
TK-2AT

Esta lámpara incorpora un sistema de control mecánico con el cual a través de una perilla se puede ajustar el tiempo de curado simultáneamente en los tubos de acuerdo con los requerimientos.

Descripción
Potencia 200 V máximo
Potencia 1.100 vatios (4 bulbos)
Distancia de montaje 1 m a 1,20 m
Rango de temperatura 40°C a 150°C
Duración de bulbos 5000 hrs.
Temperizador ajustable 0 a 60 min.



Lámpara infrarroja Onda corta 2 Panel

TIKNA
TK-2A

Son equipos de bajo costo diseñados para el curado de áreas pequeñas. Su redacción tamaño y bajo peso permiten llevarlos fácilmente al área en donde se realiza el trabajo.

Descripción
Potencia 200 V máximo
Potencia 1.100 vatios
Distancia de montaje 1,0 - 1,20 m
Rango temperatura 40°C - 150°C
Duración de bulbos 5000 hrs.
Temperizador ajustable 0 a 60 min.



Consumibles para Sacatocos



Accesorios Sacatocos



Extractor Multiple
1 Apoyo
con Gema

TEKNA
TK-P225



Martillo de Inercia
con gancho para
Arandela

TEKNA
TK-F002



Martillo de Inercia
con adaptador de
arandela triangular

TEKNA
TK-F003



Gema de C Corfisa
para Alambre
Ondulado

TEKNA
TK-F014



Pistola para
Sacatoco con
sujeción martillo

TEKNA
TK-F020



Sujeción de
Electrodo para
Pistola

TEKNA
TK-F012



Adaptador para
Arandela
Triangular

TEKNA
TK-F013



Alambre ondulado
de fijación de
Gema

TEKNA
TK-F006



Arandela Triangular
para Soldar

TEKNA
TK-F015



Electrodo de Carbono
Varilla de carbono

TEKNA
TK-F007



Arandela
de Fijación

TEKNA
TK-F017



Perno de Fijación
(M4x1)

TEKNA
TK-F016



Arandela ovalada OT

TEKNA
TK-F030

Pines para soldador de plástico



Grapa
Tipo "A"



Grapa
Tipo "B"



Grapa
Tipo "C"



Grapa
Tipo "D"



Mantillo de Inercia
Extractor de
abolladuras 12 pcs.
Topul Taiwan Tools
JGAI-1202



SET de 7 piezas
Martillos y
Planchas
Topul Taiwan Tools
GAA-10702



Portapower
Hidráulico
10 Ton.
Aero FT
100PX



Martillo Latornería
Onafilado
Topul Taiwan Tools
JFAB-0233



Martillo Latornería
Peño curvo
Topul Taiwan Tools
JFAC-0233



Martillo Latornería
Peño recto
Topul Taiwan Tools
JFAC-0133



Plancha Latornería
en ángulo
Topul Taiwan Tools
JFB-10113



Plancha latornería
punta delgada
Topul Taiwan Tools
JFBG-0212



Plancha Latornería
"Dolly"
Topul Taiwan Tools
JFBH-0107



Plancha latornería
uso general
Topul Taiwan Tools
JFBJ-0108



Remachadora
de insertos
Aero SAE 30-34, M4,
5/16", M5, M6, M8
1451



KIT de espátula
plásticas y raspadores
Aero Tool
45027



KIT Remoción de
Tapicería
Aero Taiwan Tool
9589



KIT de Extracción
de Pines - 11 pcs.
Aero Taiwan Tool
4524



KIT de extracción
de abolladuras
Taiwan Tools
PDR1000

Compresores y cabezotes



Línea Compresores



COMPRESOR 2 HP
1 etapa 110V
108 Lt (27 gal)
EVANS
E13VME200-100



COMPRESOR 3 HP
1 etapa 110/220V
108 Lt (27 gal)
EVANS
E150ME300-100



Compresor 5 HP Industrial
2 etapas 220V trifásico
500 Lt (125 gal)
EVANS
E230ME-0600-500

Compresor 7.5 HP Industrial
2 etapas 220V trifásico
500 Lt (125 gal)
EVANS
E230ME0750-500



Compresor 10 HP Industrial
2 etapas 220V trifásico
500 Lt (125 gal)
EVANS
E480ME1000-500



Cabeza compresor
2 HP 1 etapa
EVANS
CE13V



Cabeza compresor
2 a 3 HP 1 etapa
EVANS
CE170



Cabeza compresor
5 a 7.5 HP 2 etapas
EVANS
CE230



Cabeza compresor
10 HP 2 etapas
EVANS
CE480



FILTROS INDUSTRIALES

para cabinas de pintura y obras cíviles.




**Rollo manta G1
Sintética**

Extracción e inyección de aire para cabinas de pintura.

IPF-101

Características

Espesor	12 mm
Dimensiones	2 x 20 m
Tasa flujo aire	3600 m ³ /h
Retención al polvo	99,9 g/m ²
Temperatura Máx.	110 °C
Caso de filtración	G1 DN 33708


**Rollo manta G4
Sintética**

Extracción e inyección de aire para cabinas de pintura.

IPF-403

Características

Espesor	20 mm
Dimensiones	2 x 20 m
Eficiencia	99%
Retención al polvo	600 g/m ²
Temperatura Máx.	110 °C
Resistencia a la llama	P-1 DN 10328


**Rollo fibra de vidrio
Filtro fino**

Filtro primario en sistema de extracción en cabinas de pintura.

IPF-305

Características

Espesor	30 mm
Dimensiones	2 x 20 m
Tasa flujo aire	20 m ³
Retención al polvo	1,2 m ²
Temperatura Máx.	110 °C
Caso de filtración	G3 FM776


Filtro manta techo F5

Filtrado de suministro de aire en la parte superior de cabinas de pintura.

IPF-502

Características

Espesor	15 - 20 mm
Dimensiones	2 x 20 m
Tasa flujo aire	600 m ³ /h
Retención al polvo	425 g/m ²
Temperatura Máx.	120 °C
Resistencia a la llama	P-1 DN 10328


**Filtro media G2
Manta lavable azul**

Pre-filtro etapas secundarias para cabinas de pintura.

IPF-1201

Características

Espesor	7 mm
Dimensiones	2 x 20 m
Tasa flujo aire	3600 m ³ /h
Retención al polvo	425 g/m ²
Temperatura Máx.	130 °C
Resistencia a la llama	P-1 DN 10328


**Rollo carbón
activado**

Sistema de retención de olores, vapor de agua y gases.

IPF-701

Características

Espesor	5 x 10 mm
Dimensiones	1,20 x 30 m
Tasa flujo aire	3000 m ³ /h
Flujo carbon activo	60%
Temperatura Máx.	90 °C
Caso de filtración	IC-04776



Filtro cardboard (Androon) Cabina de pintura

Filtro para uso en cabinas de aplicación de pinturas.

IPF-901

Características

Espesor	50 mm
Dimensiones	1 x 10 m
Tasa flujo aire	3000 m ³ /h
Retención al polvo	30 kg/m ² (maximo)
Eficiencia retención	99%



Roll washable green G4 - Lavable

Pre-filtro para cabina de pintura.

IPF-1001

Características

Espesor	3 - 5 mm
Dimensiones	7 x 20 m
Tasa flujo aire	1200 m ³ /h
Retención al polvo	300 g/m ²
Temperatura Máx.	80 °C



Pre-filtro marco galvanizado Malla mesh - acero INOX

Sistema de extracción

IPF-1801

Características

Dimensiones	500 x 500 x 40 mm
-------------	-------------------

Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.



Filtro Marco galvanizado Pegado carbon activado

Retención de gases, vapor de agua y olores.

IPF-2204

Características

Dimensiones	500 x 500 x 40 mm
-------------	-------------------

Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.



Washable Pre Filtro 30 - 32%

Filtro lavable alta capacidad.
Retención de polvo.

IPF-2301

Características

Dimensiones	500 x 500 x 40 mm
-------------	-------------------

Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.



Plated Pre filtro MERV13

Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidades.

IPF-2801

Características

Dimensiones	500 x 500 x 40 mm
-------------	-------------------

Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.


**Heated Pre-filtro
Merv 6**

Sistema filtrado multiviel. Retención de polvo y partículas.

IPF-3003A

Características:

Dimensiones: 595 x 595 x 45 mm


**Heated Pre-filtro
Merv 11**

Sistema filtrado multiviel. Retención de polvo y partículas.

IPF-3102G

Características:

Dimensiones: 595 x 595 x 90 mm
Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.


**Heated Pre-filtro
Merv 14**

Sistema filtrado multiviel. Retención de polvo y partículas.

IPF-3205M

Características:

Dimensiones: 595 x 595 x 90 mm
Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.


**Filtro 3 Pocket F7
80 - 90%**

Sistema filtrado multiviel. Retención de polvo y partículas.

IPF-8003F701

Características:

Dimensiones: 226 x 500 x 600 mm


**Filtro V-Bank hepa
0.3 micras**

Sistema filtrado multiviel. Retención de polvo y partículas.

IPF-0601

Características:

Dimensiones: 595 x 595 x 200 mm


**Heated Pre-filtro
MERV11**

Sistema filtrado multiviel. Retención de polvo y partículas. Marco cartón.

IPF-3102C

Características:

Dimensiones: 595 x 595 x 95 mm
Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.


**Pleated Pre-filtro
Marr 14**

Sistema filtrado multiviel.
Retención de polvo y partículas.

IPF-3205C

Características:

Dimensiones: 308 x 598 x 95 mm

Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad. Marco estándar.


**Filtro G Packed
60 - 80%**

Sistema filtrado multiviel.
Retención de polvo y partículas.

IPF-4506F601

Características:

Dimensiones: 592 x 592 x 592 mm


**Filtro cartucho
sin malla externa**

Sistema de pintura en polvo.
Retención de polvo y partículas.

IPF-3205M

Características:

Dimensiones: 395 x 598 x 90 mm