

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



Prona
25
COLOMBIA 1998-2023





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 automotriz 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.

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



página

Contenido

Principles de aplicación (conveniencia - ecología)	1 - 17
Tanques de presión	18
Bombas de doble diafragma	19
Motores neumáticos	20
Agitadores neumáticos	21
Tetas pistolas	22
Accesorios para pistolas y pintura	23
Accesorios tanques y bombas de diafragma	24
Mangueras y conectores de flujo	25
Propelas y hélices para agitadores neumáticos	26
Equipos industria de la madera	27
Accesorios área pintura	28
Lijadoras y pulidoras	29
Rotortisbras	30
Pulidadoras	32
Herramienta Neumática	34
Tratamiento líquido de ace.	37
Desaboltadores (Sacacorcos)	40
Lámparas IR	41
Herramienta Latornería	43
Compresoras y co-geezones	44
Filtros Industriales	45



[www.facebook.com](#)



[www.youtube.com](#)



R-4300 HVL/P



R-4303 HVL/P



Alta producción • Alta transferencia • Acabados alta calidad • Reduce emisiones
Bicos de agua - agua saliente, Barniz M9-M9-UH, Microcopia, Barniz-Jetline
Esmalte - Laca catalizada - Tinte - Efectos

Modelo	Airlessida	PSCO Ø mm	Caudal	Presión Aire PSI	Consumo Kw/CPH	Velocidad Pintado/min.	Tamaño Abertura	Presión min. bar
R-4300 HVL/P	Grisaceo	1.2				380		
		1.3	MP	25 - 30	13 - 12	380		
		1.4				370		
		1.5				480		
R-4303 HVL/P	Grisaceo	1.2				250		
		1.3	HVL/P	25 - 28	16	270		
		1.4				380		
		1.5				390		
R-4300 MP	Olivaceo	1.2				380		
		1.3	MP	25 - 30	13 - 12	380		
		1.4				370		
		1.5				480		
R-4303 HVL/P	Olivaceo	1.2				250		
		1.3	HVL/P	25 - 28	16	270		
		1.4				380		
		1.5				390		
		1.6				480		





Prona®

ecológica SPRAY GUN

 proveaire
 equipo de pintura


R-4600 HVLP/MP



R-430 HVLP



RL-410G HVLP



Platazas Ecológicas - Alta producción - Alta transferencia - Acabados alta calidad.

Máquinas para agua - Dosa suave, diseño A39-A50-1240, Monoscapas, Monoprimer
Esmalte - Laca catalizada - Tinte - Epóxico

Válvula	Aeración	Piso Ø mm	Cavatina	Presión Aire	Consumo Aire-CHP	Velocidad Punto-núñez	Tamaño Acabado	Peso
R-4600 HVLP	Gravedad	1.3				250		
	Gravedad	1.8	HVLP	25 - 30	15	220	300	666
	Gravedad	1.7				280		
R-4600 MP	Gravedad	1.3				260		
	Gravedad	1.8	MP	28 - 30	18 - 12	280	320	656
R-410G HVLP	Gravedad	1.2				140	280	
	Gravedad	1.4				180	280	640
	Gravedad	1.8				220	310	
R-430 G	Gravedad	1.4	HVLP	25 - 30	15	180	210	482





Prona®

ecológicas mini SPRAY GUN



RL-90F HVLP

150 c.c.



RL-90F HVLP

200 c.c.

Aerados de alta precisión • Reparación rápida • Reatoques puntuales
 - Áreas reducidas - Menor polución

Vidrio	Alimentación	Peso (grm)	Tasa	Presión Aire (mp)	Consumo Aire (Cfm)	Sistema Filtro-Aire Admisible	Tamaño Alimentación	Precio
RL-90F	Gravedad	1.0	150	12-25	4	80	120	340
		1.2			6	100		
RL-90F	Gravedad	1.0	200	12-25	4	80	120	460
		1.2			6	100		



• Alta calidad
• Consumo bajo
• Reparación rápida



• Alta calidad
• Menor presión
• Fácil uso



• Alta calidad
• Consumo bajo



• Alta calidad
• Tolerancia mínima
• Consumo bajo



• Alta calidad
• Uso en Pintura



Prona®

convencional SPRAY GUN



R-310G



R-410G

Pistola de alta producción • Alta atomización + Ergonómicos

Bases agua - base acrílica, barniz RDS-HS, UHS, Aluminios, Bases primer
Estructura - Laca vinílica - Tinta - Epoxiadas - Pinturas

Modelo	Atomización	Flujo 0.6mm	Cabezal	Presión Aire PSI	Corriente Aire-CPM	Velocidad Fluido-máximo	Tamaño Almohadilla/min	Fusible Almohadilla/min
R-310G	Gravedad	1.3	H6	35 - 40	7	260	170	
		1.8	K1		8	320	280	556
		1.8	R2		9	380	340	
R-410G	Gravedad	1.2	L6	35 - 40	11.2	180	280	
		1.2	L8		11.2	180	280	
		1.4	L6		11.5	215	370	
		1.8	L6		11.2	220	280	
		1.8	L8	35 - 40	11.0	275	340	640
		1.8	L9		11.2	380	380	
		2.0	L8		11	450	380	
		2.2	W2		11	510	380	





do Pronto

CONVENTIONAL SPRAY GUN



R-413IPG

Pintura líquida

Pistola gravitacional
sin agitación

R-413BG

Con agitador

Pistola gravitacional
con agitación

Pistola de alta producción • Alta atomización • Acabados alta calidad

Bases de agua - bases solventes, Esmalte HS-HS-UHS, Monocapas, Bases-óxido
Efecto - Láminas multiláminas - Tintas - Rellenos - Efectos estéticos - Efectos

Modelo	Alimentación	Peso kg/m²	Cañón filo	Presión aire PSI	Consumo Aire CFM	Salida del Fluido-minuto	Tamaño Abrasivo/minuto	Presión operativa
R-413IPG	Gravedad	1.0	LSE	55-48	11.3	180	250	645
		1.5	LSF		11.3	180	280	
		1.4	LSG		11.3	215	275	
		1.8	LSF		11.3	270	380	
		1.6	LSG		11.3	290	340	
		1.8	LSF		11.3	380	595	
		2.0	LSG		12	410	680	
		2.5	WF		13	610	980	





do Pronto

proveaire

CONVENTIONAL SPRAY GUN



R-77G



R-21XG



R-715G

Pintura de alta producción • Alta atomización • Acabados alta calidad

Especificaciones típicas - Base solvente, Barniz HS-HD-LWZ, Monómeros, Barniz prima
Estructura - Láminas vidriadas - Término - Estantes - Plegables.

Modelo	Airless/less	Pico 0.8 mm	Presión Aire PSI	Consumo Aire/Chorro	Series de Filtros/Chorro	Tamaño depósito/litros	Peso(kg)
R-77G	Gravedad	1.8		10	310	200	
		2.0	38 - 40	12	310	200	
		2.5		14	343	300	
R-2100G		1.2				200	212
R-2100G	Gravedad	1.8		8	359	200	
R-2100G		2.0	38 - 40		383	200	
R-2100G		2.5		9	390	215	
R-715G		1.2		7	100	105	
R-715G	Gravedad	1.8	38 - 40	8	200	196	180
R-715G		1.8		9	293	215	



mini SPRAY GUN

R-51F
AmarilloR-2F
AmarilloR-2R
Rojo

Pistola de alta presión • Retoque puntuales • Difuminados • Áristas reducidas

Modelo	Alimentación	Peso en kg	Consumo litros min.	Presión Alta PSI	Consumo alta OEM	Velocidad flujo ml/min	Tamaño abertura de boquilla mm	Precio
R-51F	Deposital	1,0	130	140	28 - 35	2	80	120
R-2F	Deposital	0,5	ESF	140	30 - 35	2	80	50
		1,0	ESF	140	30 - 35	2	80	100
R-2R	Deposital	0,8	ESF	140	28 - 35	2	80	80
		0,8	ESF	140	28 - 35	2	40	80



ecológica pressure SPRAY GUN

Para uso con tanques de presión y
bombeos de dióxido dirigidos PRONA



R-4300(S)MP



RL-210P HVLP

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

Básculas base agua - base solvente, Barniz ABS-HS-Unit, Monocapa, Banda-primer
Esmaltes - Laca catalizadas - Tinta - Epoxicos.

Modelo	Alimentación	Peso kg (neto)	Diámetro	Presión-Aire Psi	Consumo Aire-QMh	Salida de Fluido-m³/min	Tamaño Alimentación	Presión
R-4300(S)MP	Presión	1.2	MP	25 - 30	12.5	400	380	
		1.3	MP		12.7	410	390	
		1.4	MP		13.2	415	390	
		1.5	MP		13.5	430	380	
		1.8	MP		18	480	380	
RL-210P	Presión	0.8	G2	25 - 30	17.6	400	380	
		1.0	G2		17.6	420	380	
		1.2	G2		17.6	480	380	470



PRONA UNIVERSAL
APRINT GUN

do Prona®

conventional pressure SPRAY GUN

Prestón
CONVENTIONAL

R-210NP

R-210NR
Prestón Regulador proveaire
SISTEMAS DE PINTURA

R-110NP

Alta producción • Alta transversalista • Acabados alta calidad

Básculas agua - base solvente, Barniz MS-MS-UVS, Monocapas, Bases-primer
Esmalte - Laca catalizadas - Tinta - Epóxicos - Pegantes

Modelo		Fijo 0 mm	Cabezal	Presión Aire PSI	Ganancia Aire-CFM	Tamaño de Punto-Mínimo Alcanzable	Detección Mano	Precio
R-210NP	Prestón	0.8	Q2P		17	300	300	
		1.0	Q2P		17	300	300	
		1.2	Q2P		17	300	300	
		1.3	R2		12	300	290	
		1.4	R2		12	300	290	
		1.5	R2	35 - 40	12	210	290	475
		1.6	R2	35 - 40	12	210	290	
		1.8	R2	35 - 40	12	200	340	
		2.0	R2	35 - 40	12	160	300	
		2.5	R2	35 - 40	12	900	290	
R-210NR	Prestón	1.0	ESP		16	210	90	
		1.0	ESP	35 - 40	18.8	200	100	472
		2.0	ESP	35 - 40	12.2	400	110	
R-110NP	Prestón	1.0	ESP		8	300	200	
		1.0	ESP	35 - 40	8	200	200	
		1.2	H2	35 - 40	8.5	172	130	560
		1.8	H2	35 - 40	10	210	160	

Al alcance de la mano
Cubriendo gran áreaPrestón
Tecnología de difusiónAl alcance de la mano
Tecnología de difusiónPrestón
Tecnología de difusiónAl alcance de la mano
Muy económica y rápidaPrestón
Tecnología de difusión

Al alcance de la mano

Prestón
Tecnología de difusión



R-77P



R-21XP

Pistola alta producción industrial, acabado de alta calidad. Alta atomización.

Bicomponentes - base acrílica, Esmalte MS-HG-2H13, Monocapas, Base-primer
Cromatos - Laca catalitizada - Tintas - Epoxicos - Resinas - Gel coat - Pegantes

Modelo	Airless	Pico Ø mm	Presión Aire PS	Consumo litro/CPM	Velocidad de Pintado cm/min	Tamaño Almacenamiento	Peso kg
R-77P	Presión	1.0	36 - 40	15	460	300	
		1.5		22	380		
		2.0		12 - 15	310	300	647
		2.5		18	280		
		3.0		17	220		
		4.0		18	160		
R-21XP	Presión	1.0	36 - 40	8	260	210	
R-21XP		1.5		12	220	230	410
R-21XP		2.0		13	200	250	
R-21XP		2.5		16	170		





PRONA UNIVERSAL
SPRAY GUN

Prona®

análogos de spray gun

Para aplicación de
productos abrasivos



R-210PZ



R-210NSZ



X-202H

Para Corindón

Pistola alta producción • Alta transferencia • Anti-desgaste

Aplicación: **Perfiles cerámicos** • **Materiales áridos y abrasivos** • **Materiales abrasivos**
• **Lentes y selladores cerámicos**

Modelo	Alimentación	Fluxo 0 mm	Conjunto	Pressão Aire psi	Consumo Aire CFM	Velocidade de fluxo máx.	Velocidade de fluxo média	Peso(g)
R-210PZ	Presión	2.0	R12	40 - 50	13	500	275	460
		2.5	R12		13			
R-210NSZ	Succión/Asa	2.0	R12	40 - 50	12	300	250	760
		2.5	R12		12			
X-202H	Presión	1.5	K3	40 - 50	13	300	345	400



Pistolas de succión
CONVENTIONALES


R-210NS



R-77S



R-21XS

Pintura alta producción + Alta transparencia - Acabados industriales

Aplicación: Para revestimientos y pavimentos de alta calidad

Pinturas esmaltes industriales - Materiales resistentes, alta resistencia - Pegantes

Modelo	Alimentación	Peso a 100 ml	Gatillo	Presión Aire 25	Consumo Aire CFM	Radiación Fusible-Aire	Tamaño Tubo-Aire	Peso
R-210NS	Succión	1.5	SD	40	11.8	310	300	
		1.8	SD		12.	275	340	
		2.0	SE		12.5	304	300	
		2.5	WT		15.7	410	350	
R-77S	Succión	1.5	1.5	40	TD9	255	250	
		2.0	SD		16	315	300	
		2.5	SD		18	410	300	
		3.0	SD		16.5	400	300	
R-21XS	Succión	1.5	1.5	40	8	208	300	
R-21SS	Succión	2.0	SD		16	255	240	
R-21WS	Succión	2.5	SD		275	300		


 PINTURA
UNIVERSAL
Tecnología
Norteamericana

 proveaire
Sistemas de
succión
y atomización

 LEMO
Sistemas
de succión
y atomización

 proveaire
Aplicación en
diferentes superficies

 LEMO
Sistemas de
succión
y atomización



PINTURA UNIVERSAL
PAINT & COAT

Prona®

pressure-suction SPRAY GUN

Pistola a Presión
Mezcla exterior
2 componentes



R-210P-1H

Mezcla exterior

Pistola succión
Auto-Presurizada
permite alta viscosidad



R-2003S

Permite alta producción • Alta trasmisión de color • Acabados industriales

Aplicación: Materiales dos componentes • Materiales alta viscosidad • Gel coat • Resinas • Pegantes

Modelo	Alimentación	Pista A (Ø mm)	Pista B (Ø mm)	Presión Aire (PSI)	Consumo Aire-CPM	Velocidad Fluido-nanov.	Tamaño Almacenamiento	Peso(kg)
R-210P-1H	Presión	1.2						
		1.5						
		1.8	0.4	30 - 40	18 - 28	-		
		2.0	0.6					
		2.5						
R-2003S	Alimentación	Pista A (Ø mm)	Compatible	Presión Aire (PSI)	Consumo Aire-CPM	Velocidad Fluido-nanov.	Tamaño Almacenamiento	Peso(kg)
R-2003S	Presión	3.0	PS	40 - 60	12	380	280	780
R-2003S	Presión	2.5	PS2	40 - 60	13	440	300	780



LÍQUIDOS
Componentes
de mezcla
y auto-mezclables



LÍQUIDOS
Resinas,
plásticos
y resinas



GEL COAT
Resinas
auto-mezclables



MATERIALES
Viscosidad
superior
a 1000 cPs



MATERIALES
Viscosidad
superior
a 2000 cPs



do Prona

desmoldante SPRAY GUN

Para uso con tanques de presión y
botellas de doble diámetro PRONA

MRS2-F(B)



X-SP



MRS2-L90°

Aplicación agentes desmoldeantes y aceites:

Aplicación: Desmoldeante Arándano calentado • Plástico • Aceites • Marmoles • Arándano Alimenticio
Para moldes Inspección espuma poliuretano

Modelo	Alimentación	Piso Ø mm	Desgaste	Presión Aire PSI	Consumo Aire/CHW	Salida de Flujo-enfrente	Tamaño Almacenamiento	Peso(g)
MRS2-HS	Presión	0.8	0SF	30	3	18	120	320

Modelo	Alimentación	Piso Ø mm	Desgaste	Presión Aire PSI	Consumo Aire/CHW	Salida de Flujo-enfrente	Tamaño Almacenamiento	Peso(g)
X-SP	Presión	1.0	X80	30	3	64	180	240

Aplicación agentes desmoldeantes y aceites • Extensión 20 cm.

Modelo	Alimentación	Piso Ø mm	Desgaste	Presión Aire PSI	Consumo Aire/CHW	Salida de Flujo-enfrente	Tamaño Almacenamiento	Peso(g)
MRS2-L90°	Presión	0.8	0SF	20 - 40	3	18	180	350

Spray gun
Comprimido, Tubería,
EspressoSpray gun
Tubería en diferentes
tamañosSpray gun
Compresor
y bombaSpray gun
Bombona
Gases comprimidosSpray gun
Líquido
en botella



do Prona®

exterior SPRAY GUN

Para uso con tanques de presión y
bombeos de doble pistón Prona®



Universal
Comprimido, Soler
resistido, Corriente



Varia
Gatillo unidireccional
Sola de trazo



Tecnología
sistema, sistema
y sistema

Número	Alimentación	Rieso Ø mm	Desgaste	Presión max PSI	Corriente Wva-Q-Fil	Rotación Humedad min	Sistema Alimentación	Presión
LR-18(50)	Presión	1.3	82°	40	T	180	120	880

REPUESTOS ORIGINALES PARA TODAS NUESTRAS REFERENCIAS



Pistola con tanques de presión y
bombeo de doble dispariguo 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 aspiración

Aplicación: Pintado automático • Aviación • Envases • Coche • Reparaciones • Muebles y muebles

Base agua - base solvente, Barniz RDS-RS-UVB, Monocapas, Bases-primeras

Esmaltes • Laca catalizadora • Tintes • Epoxicos • Pegantes y adhesivos

Modelo	Accesorios	Piso Ø mm	Cabezal	Presión Aire PSI	Consumo Kg-CFM	Salida de Fluido-minuto	Tanque Almacenamiento	Precio
RA-103(W)	Presión	0.8	K2P	35 - 40	10	150	180	475
		0.8	Q2P		16	480	480	
		1.2	Q2P		18	580	480	
RA-200	Presión	1.8	K2	35 - 40	10	270	340	550
		1.8	K2		12	330	340	
		2.5	PR		13	480	380	
RAL-203(W) MLU ²	Presión	1.2	Q2	25 - 30	17	680	200	840
		1.8	Q2		17	880	200	



PRECISIÓN
Control de flujo en
medidas microscópicas



PRECISION
Aplicación de
adhesivos y pegamentos



PRECISIÓN
Aplicación en
medidas microscópicas



PRECISIÓN
Aplicación en diferentes
tipos de envases



PRECISIÓN
Medio ambiente
protegido



PRECISIÓN
Aplicación de la
luz solar

Para uso con tanques de presión y
bombeo de doble arrastre PRONA



RAR-4300A(W)
Ecología HVLP



RAR-210(W)
Conventional

Plataforma automática control de flujo de alta precisión • Alta producción • Aspersión fina.

Aplicación: Pintura automática - Autopartes - Envases - Cuero - Pequeños - Muebles y madera
(Rápidos secado rápido - Secado ambiente, Barniz ABS, Aluminios, Plásticos - Láminas metálicas - Tintas)

Máquina	Alimentación	Peso kg/mm	Corriente	Presión Aire psi	Consumo Aire-CFM	Salida de Flujo-norma (Aspiración)	Tanque litros	Precio
RAR-4300AW	Presión	1,2	MP	28-30	17	300	310	300
RAR-210W	Presión	1,2	GPM	38-40	15	400	400	500



RAR-50A-F(W)
Ecología HVLP



RA-C1
Conventional

Control de flujo de alta precisión • Mediana producción

Aplicación: Pintura de piezas en serie - Envases - Cuero - Aceites - Desinfectantes
(Rápidos Secado rápido - Secado ambiente, Barniz ABS, Aluminios - Envases - Láminas metálicas
Tintas - Almacenamiento).

Máquina	Alimentación	Flujo litros	Corriente	Presión Aire psi	Consumo Aire-CFM	Salida de Flujo-norma (Aspiración)	Tanque litros	Precio
RAR-50A-FW	Presión	0.4	HVLP	38	2	30	40	270
RA-C1	Presión	0.4	C1	400	2	300	300	290
		1.0			3	950	250	



INDUSTRIAL
Máquina pintura
industrial



ENVASES
Pintura en envases
de plástico



CUERO
Pintura cuero
de cuero



ACEITES

pressure Tank

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



RG-2E

Capacidad	2.0 litros
Tipo Activación	N/A
Presión trabajo	60 psi máx.
Medida tanque	10.2 cm x 20.8 cm
Salida flujo	54°
Peso	1.84 kg



RT-10M

Capacidad	5.0 gal.
Tipo Activación	Manual
Presión trabajo	60 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.2 cm x 20.8 cm
Salida flujo	54°
Peso	16.8 kg



RT-10A

Capacidad	10 gal.
Tipo Activación	Automática
Presión trabajo	60 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.2 cm x 20.8 cm
Salida flujo	54°
Peso	33.8 kg



RT-20M

Capacidad	5 gal.
Tipo Activación	Manual
Presión trabajo	60 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.2 cm x 20.8 cm
Salida flujo	54°
Peso	26.4 kg



RT-40M

Capacidad	10 gal.
Tipo Activación	Manual
Presión trabajo	60 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.2 cm x 20.8 cm
Salida flujo	54°
Peso	31.4 kg



RT-40A

Capacidad	10 gal.
Tipo Activación	Automática
Presión trabajo	60 psi máx. 80 psi
Medida tanque	10.2 cm x 20.8 cm
Salida flujo	54°
Peso	32.8 kg



Diaphragm pumps

Láminas de diáfragma
Para aplicaciones de alto volumen



BDP-12

Caudal Máx.	11 litros x min.
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	1/4"
Salida flujo	1/4"
Cierre x min.	150 rpm
Peso	7.2 kg
Material bomba	Aluminio Alloy



BDP-12-S

Caudal Máx.	12 litros x min.
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	1/4"
Salida flujo	1/4"
Cierre x min.	150 rpm
Peso	7.8 kg
Material bomba	Aluminio Alloy



R-1500

Caudal Máx.	28 litros x min.
Presión trabajo	80 psi máx.
Entrada aire	1/4"
Salida flujo	3/8"
Cierre x min.	300 rpm
Peso	9.1 kg
Material bomba	Aluminio Alloy



R-1500-S

Caudal Máx.	38 litros x min.
Presión trabajo	100 psi máx.
Entrada aire	1/2"
Salida flujo	3/8"
Cierre x min.	300 rpm
Peso	10.0 kg
Material bomba	Aluminio Alloy



R-2000-S

Caudal Máx.	48 litros x min.
Presión trabajo	100 psi máx.
Entrada aire	1/2"
Salida flujo	3/8"
Cierre x min.	400 rpm
Peso	12.5 kg
Material bomba	Aluminio Alloy



Agitador

Motores HELICÁSTICOS:

Líbres de mantenimiento
Para agitación de materiales
con base y cresta viscosidad



M-10

Potencia	1.75 HP.
Presión trabajo	80 psi/neta.
Entrada aire	40 x 40 mm.
Máx. rotación	22000 rpm/min.
Consumo aire	2 l/min.
Peso	450 g.
Material	Aeronaut. Alloy



M-30

Potencia	1.10 HP.
Presión trabajo	80 psi/neta.
Entrada aire	40 x 40 mm.
Máx. rotación	22000 rpm/min.
Consumo aire	12.7 l/min.
Peso	1400 g.
Material	Aeronaut. Alloy



M-50

Potencia	1.00 HP.
Presión trabajo	80 psi/neta.
Entrada aire	40 x 40 mm.
Máx. rotación	14000 rpm/min.
Consumo aire	15 l/min.
Peso	4200 g.
Material	Aeronaut. Alloy

Agitadores HELICÁSTICOS
para cárteres de 5 gal.

Para agitación de materiales.
carácter viscoso de VOC.
Pinturas base agua de: aceite,
bacterias, polvos, adhesivos.



RB-TP

Potencia	1.00 HP.
Presión trabajo	80 psi/neta.
Entrada aire	40 x 40 mm.
Máx. rotación	22000 rpm/min.
Consumo aire	12.7 l/min.
Medida ab.	abierta mm.
Med. presión	400 mm.
Peso	0.1 kg.
Materiales	Aeronaut. Alloy.

RB-BA

Potencia	1.00 HP.
Presión trabajo	80 psi/neta.
Entrada aire	40 x 40 mm.
Máx. rotación	22000 rpm/min.
Consumo aire	12.7 l/min.
Medida ab.	abierta mm.
Med. presión	400 mm.
Peso	1.7 kg.
Capacidad	0.4-10 gal.



agitadores HIGIENICOS

a prueba de explosión

Para agitación de líquidos ineractivos / Inertio activos
Cremas - Pinturas - Cosméticos - Alimento

RB-50A

Motor	M-50
Potencia	1/2 HP
Capacidad	200 gal.
Presión trabajo	90 psi max.
Entrada aire	4" x 6" mm.
Max. rotación	1400 rpm/min
Consumo aire	15 cfm
Medida eje	ø15x80 mm
Med. propulsor	ø160 mm
Peso	7 kg.



RB-CA

Motor	M-30
Potencia	1/4 HP
Capacidad	65 gal.
Presión trabajo	60 psi max.
Entrada aire	4" x 6" mm.
Max. rotación	2500 rpm/min
Consumo aire	11.7 cfm
Medida eje	ø16x80 mm
Med. propulsor	ø160 mm
Peso	6.6 kg.



RB-FA

Motor	M-30
Potencia	1/4 HP
Capacidad	65 gal.
Presión trabajo	90 psi max.
Entrada aire	4" x 6" mm.
Max. rotación	2500 rpm/min
Consumo aire	12.1 cfm
Medida eje	ø16x80 mm
Med. propulsor	ø160 mm
Peso	4.3 kg.



RB-MN

Motor	M-10
Potencia	1/16 HP
Capacidad	2.5 gal.
Presión trabajo	60 psi max.
Entrada aire	ø1 x ø6 mm.
Max. rotación	2000 rpm/min
Consumo aire	7 cfm
Medida eje	ø12x80 mm
Med. propulsor	ø80 mm
Peso	0.75 kg.

RB-MC

Motor	M-0
Capacidad	900 ml
Presión trabajo	15 psi max.
Entrada aire	ø4 x ø2.5 mm.
Max. rotación	700 rpm/min
Consumo aire	0.5 cfm
Medida eje	ø6 mm
Med. propulsor	ø20 mm
Peso	100 g.

Autoclave
Aptitudes
InertioAutoclave
Autoclave
Autoclave
AutoclaveAutoclave
Autoclave
Autoclave
AutoclaveAutoclave
Autoclave
Autoclave
AutoclaveAutoclave
Autoclave
Autoclave
Autoclave

Tazas ORIGINALES
para Pistolas PRONA

RC-51

Capacidad: 100 c.c.
Conexión: M16x1.5
Pistola: H-2100H-FT3

RC-51M

Capacidad: 100 c.c.
Conexión: M16x1.5
Pistola: H-2100

RC-4S

Capacidad: 400 c.c.
Conexión: 1/4"PF
Pistola: H-2100H-FT3

RC-6R

Capacidad: 600 c.c.
Conexión: M16x1.5
Pistola: H-430

RC-6M

Capacidad: 400 c.c.
Conexión: M16x1.5
Pistola: H-2100H-FT3

RC-6A

Capacidad: 400 c.c.
Conexión: M16x1.5
Pistola: H-2100H-FT3

RC-10A

Capacidad: 1000 c.c.
Conexión: M16x1.5
Pistola: H-2100H-FT3

RC-6M-B

Capacidad: 600 c.c.
Conexión: M16x1.5
Pistola: H-430H-FT3

RC-1

Capacidad: 1000 c.c.
Conexión: 1/4"PF
Pistola: H-2100H-FT3

RC-2

Capacidad: 600 c.c.
Conexión: 1/4"PF
Pistola: H-2100

RCL-10B

Capacidad: 1000 c.c.
Conexión: 1/4"PF
Pistola: H-2100H-FT3

Filtro taza

Material: Nylon
Aplicación: Taza RC-6M

Accesorios para
PISTOLAS de pintura**RP-001G**

Regulador presión

Capacidad 100 ml
Tipo Diaphragma
Conexión 1/4 PTFE**RP-002G**

Regulador presión

Capacidad 100 ml
Tipo Paso directo
Conexión 1/4 PTFE**RP-003G**

Regulador presión

Capacidad 100 ml
Tipo Paso directo
Conexión 1/4 PTFE**RP-004G**

Regul. presión-pintar

Capacidad 100 ml
Tipo Diaphragma
Conexión 1/4 PTFE**RV-4**

Copa fino Nº 4

Capacidad 80 ml
Peso 12.4 KGF**RPS-1**

Soporte versátil/nieve agua

Presión max. 90 psi
Medida (mm) 280x640x60
Conexión 1/4 PTFE**RP-2**

Inventari auto flujo

Presión max. 80 psi
Válvula mola. 2780 KGF/cm²
Peso 250 g**RG-7**

Pistola soprabocas

Capacidad 100 ml
Tipo Paso directo
Conexión 1/4 PTFE**RBS-1**KIT Unidosa pistola
Contenido 11 piezas**20SF**Acceso rápida.
Alto flujo.Conexión 1/4"
Tipo Nitro-Japon**20PF**Filtro hembra
Alto flujoConexión 1/4"
Tipo Nitro-Japon**20PM**Filtro macho
Alto flujoConexión 1/4"
Tipo Nitro-Japon

Accesorios OFICIALES
para tanques de presión.
y boquillas de chorro elatogoma.

**RPR-6S-R2**

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

**RPR-5**

Regulador de flujo manual
Rango presión: 0-54 psi
Conex. entrada: 1/4"
Conex. salida: 1/4" PTFE
Peso: 1300 g.

**RP-103**

Regulador presión tanque
Rango presión: 0-100 psi
Conex. entrada: 1/4"
Conex. salida: 1/4" PTFE
Peso: 359 g.

**PG-06**

Manómetro tanque
Rango presión: 0-100 psi
Conexión: manguera 1/4"
Cáscara: 2"

**PG-09**

Manómetro para regulador
Rango presión: 0-100 psi
Conexión: Tubería 1/4"
Cáscara: 2"

**RT-27-1**

Válvula paso aire + perilla
Rango presión: 0-100 psi
Conex. entrada: 1/4" PTFE
Conex. salida: 1/4" PTFE

**RT-27**

Válvula paso de aire
Rango presión: 0-100 psi
Conex. entrada: 1/4" PTFE
Conex. salida: 1/4" PTFE

**RT-36**

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

**RT-36-1**

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

**RT-03**

Gauge tanque
Rango presión: hasta 80 psi

Hose point

Mangueras y conectores
de fluido resistentes a
pinturas y disolventes
para líneas de pintura



PHF-408

Material:	Polietileno
D. Interno:	4 mm
D. exterior:	9 mm



PHF-508

Material:	Polietileno
D. Interno:	5 mm
D. exterior:	8 mm



PHF-610

Material:	Polietileno
D. Interno:	6.5 mm
D. exterior:	10 mm



PHF-811

Material:	Polietileno
D. Interno:	8 mm
D. exterior:	11 mm



TH-1416

Manguera Twin PU+nylon

D. Interno PU:	3 mm
D. exterior PU:	4.5 mm
D. Interno nylon:	6.5 mm
D. exterior nylon:	10 mm

Línea GB-H

Conector abra/tubo-Gancho

Permitido	Cone	Medida	Alcance
GB-H00	1/4"	5x8 mm	
GB-H02	1/4"	10.5x10 mm	
GB-H06	3/8"	18x16 mm	
GB-H08	1/2"	18x11 mm	
GB-H02	1/4"	18x11 mm	



GB-H04

Conector abra/tubo-Gancho
Medida: 1/4" 18x11 mm



GB-H30R

Conector Gancho Manguera

Referencia	Cone	Manguera
GB-H30R	1/4"	10.5x10 mm
GB-H30R	3/8"	18x11 mm



RFY-C

Conector de fluido en "Y"

Referencia	Cone	Manguera
RFY-C1	1/4"	10.5x10 mm
RFY-C2	3/8"	18x11 mm



QRC-3

Conector nítido tipo Bayardita

Medidas: 3/8" 18x11 mm



RFC-HT

Conector Gancho

Medidas: 1/2" 18x11 mm

Fluid connector

Propetas y h álices
OPTIMALES para
Agrados Neumáticos



TSP-2

Propeta de expansión

Material	Acerio Inox
D. exterior	165 mm
D. eje	15.2 mm



TPS-18



RMB-SC15

Material	Acerio Inox
D. exterior	160 mm
D. eje	15.2 mm



RMB-20AS

Material	Acerio Inox
D. exterior	198 mm
D. eje	18 mm



NP-01M

Material	PVC
D. exterior	190 mm
D. eje	18.2 mm



NP-2A

Material	PVC
D. exterior	100 mm
D. eje	12.8 mm

Para acabados de alta calidad en la INDUSTRIA de la PINTURA, 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 fluido de 14 x 75 m.

Pistola de pulso AA modelo CSD

Borilla AAA a elección

Entrega máxima: 1.2 g/min

Presión máxima de fluido: 3.000 psi

Consumo Máximo aire: 7.800 l/min

Borilla máxima de 0.018" cfl petroleo



Mini Merkur 15:1

24F151

Juego de manguera de aire y fluido de 14 x 75 m.

Pistola de pulso AA modelo CSD

Borilla AAA a elección

Entrega máxima: 0.38 g/min

Presión máxima de fluido: 1.000 psi

Consumo Máximo aire: 4.800 l/min

Borilla máxima de 0.018" cfl petroleo



Manguera Aire (Merkur)

24F151

Manguera: 75 m

Pistola: G15 6-G82

Bombas: Greco

AP pistola: 24F151

Para bombas: 24F180, 24F187



Manguera Fluido (Merkur)

24F155

Manguera: 75 m

Pistola: G15 6-G82

Bombas: Greco

AP pistola: 24F151

Para bombas: 24F181, 24F187



AirPro Coatings

289008 - 1.4 mm

Presión ecológica alta presión acelerar, alta resistencia al desgaste en el área de fluido. Para esmaltes, epoxis, pinturas poliésteres, poliuretanos y barnices HSI y MS, pinturas a base solvente y a base agua. Taller de reparación en industria.



AirPro Presión HVLP

289110 - 1.0 mm

Presión ecológica alta presión acelerar, alta resistencia al desgaste en el área de fluido. Para esmaltes, epoxis, pinturas poliésteres, poliuretanos y barnices HSI y MS, pinturas a base solvente y a base agua. Inodoro.



AirPro Presión Compliant

288972 - 1.6 mm

Presión ecológica alta presión acelerar, alta resistencia al desgaste en el área de fluido. Para esmaltes, epoxis, pinturas poliésteres, poliuretanos y barnices HSI y MS, pinturas a base solvente y a base agua. Inodoro.

Accesorios Área PINTURA

Pistola zero sellante
NeumáticaAutro Tools
405Pistola de Calafateos
NeumáticaAutro Tools
CG660TPistola aplicadora
de isonitrógenoAutro Tools
453BKIT Pistola de Calor
Doble temperaturaAutro Tools
942SMedidor de espesores
Ferromagnéticos y no ferromagnéticosC.E.M.
DT150HLámpara recargable
Color magnéticaAutro Tools
505LMAXBalanza pesoje de
pintura 3000g x 0.1gTruma
MIX-ABalanza pesoje de
pintura 2000g x 1gTruma
MIX-ONEBalanza pesoje de
pintura 6000g x 0.1gTruma
PicasoFiltro malla Plástico
para tasa plásticaAutro Tools
RFC-1Colador de pintura
CónicoTaiwan Tools
456DFKIT de Limpieza para
pistolas, 17 piezasPRONA
RBS-1

lijadores NEUMÁTICAS

**KOVAX 6"** 9107014Lijadora LEIX DA Sander 650CV VF-SM
polimérica, ligera y silenciosa.

Características:

Añorollito	8"
Orbita	2,5 ó 5mm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	13,5 cfm
Velocidad línea	12,000 rpm
Entrada aire	1/4" pt.
Peso	0,64 kg

**KOVAX 5"** 9107002Lijadora LEIX DA Sander 650CV VF-
polimérica, ligera y silenciosa.

Características:

Añorollito	8"
Orbita	2,5 ó 5mm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	13,5 cfm
Velocidad línea	12,000 rpm
Entrada aire	1/4" pt.
Peso	0,64 kg

**KOVAX 6"** 9107018Lijadora LEIX con succión
polimérica, ligera y silenciosa.

Características:

Añorollito	8" ó 8"
Orbita	2,5 ó 5mm
Presión aire	90 psi
Consumo aire	13,5 cfm
Velocidad línea	12,000 rpm
Entrada aire	1/4" pt.
Peso	0,64 kg

**KOVAX Promax-X Air 75**

lijadora neumática 3"

Características:

Velocidad máxima	8,500 rpm
Presión aire	80 psi
Consumo aire	12 cfm
Diametro de orilla	3,8 mm
Peso	0,30 kg
Lija pregrado	8"

**KOVAX Promax-X Air 100**

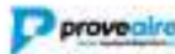
lijadora neumática 4"

Características:

Diametro Orilla	3 mm
Presión aire	100 psi
Consumo aire	16 cfm
Reversa	Super-Slow
Peso	0,65 kg
Entrada de aire	1/2" PT

lijadoras NEUMÁTICAS

Rotorbitales



Lijadora rotobit 5" Y 6"
Trabajo Industrial

Astro - China
3014



Lijadora rotobit 5" Y 6"
Trabajo profesional

Rongpeng
RP7335S



Lijadora rotobit 3"
Trabajo Industrial

Astro - China
330



Lijadora de Bandas Neumática
1/2" x 18"

Astro Tools
3007



Lijadora rotobit 5"
Trabajo Industrial

Astro - China
SP201815



Lijadora rotobit 6"
Trabajo profesional

Astro - China
SP201816



Padel Velcro 6"
Sin perforaciones

Rongpeng
RP3300



Interface Disco 5" Velcro
Soporte de amortiguación

Astro - China
SP201810



Interface Disco 6" Velcro
Soporte de amortiguación

Astro - China
SP201811

Lijadoras

KOVAX (JAPÓN)



Mini Lijadora de Doble Acción ▶ KOVAX 3"e

Con buen balance y construcción de alta precisión, esta potente sander mini lijadora proporciona un lijado 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 todos los árees difíciles de llegar.



Mini Lijadora de Aire ▶ KOVAX 3"e

Esta lijadora neumática en miniatura de bajo níquel 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-trim de 3" incluidas en el en paquete pueden ser usados para todo tipo de necesidades de pulido.

KOVAX

Lijadora Neumática Orbital

Para discos de 3" red.

Clave: 2510

Máx. RPM: 8.800

Orbita: 3mm

Peso: 26.48

Resistido: PSA

Consumo aire: 180 L/min.



Tipo / Dimensiones	3043 (K-3030)
Diá. disco	Clave 2523
Veloc. 3000	Ventil. K-3030
34 mm	Clave 2529
1 1/4"	Negra (K-3030)
	Clave 2521



Mini Polidora ▶ 3043

Neumática de 3" Azul Total

Incluye: 1 impulsador,
1 atracción ligeramente 3"
1 llave inglesa

Características:

Clave Atmósfera

Velocidad Máx.

Aeroturbina

Resaca entrada NPT

Máscara del husillo

Consumo de aire

Presión de aire

Discos 3"

2800 rpm

0.3 lbs

NPT 1/8 de 14"

5/16" 24 hilo

5 atm

90 PSI max.



RAD DE 3"

para manipulación manual
30000F

Prensado Llave Elemento de 3"

para la manipulación manual
30000G

Prensado Espuma de 3"

para la manipulación manual
30000H

Prensado Plástico Aluminio de 3"

para la manipulación manual
30000I

Prensado Espuma Relleno Claro de 3"

para la manipulación manual
30000J

Polichadoras rotativa-orbita

Polichadora rotativa
trabajo ultrapropioSistema de engranaje largo duración
EP612 G1+Características:

Potencia entrada	1150W
Velocidad	750-2500 rpm
Placa de apoyo	160-180 mm
Aleatrizado de pulido	180-200 mm
Tipo de salida	AFH
Peso	3 kg

Polichadora orbital
super rápidaOrbita de 15 mm.
EX620D-5/15Características:

Potencia entrada	800W
Velocidad	3000-5500 rpm
Placa de apoyo	5" - 125 mm
Aleatrizado de pulido	5" - 125 mm
Tanque de agua	15 min
Peso	2,6 kg

Polichadora orbital
(jaulillón)Orbita de 9 mm.
ER0600 G1+Características:

Potencia entrada	800W
Velocidad (máx.)	2500-5500 rpm
Placa de apoyo	5"
Aleatrizado de pulido	5" Min. 4"
Tanque de agua	8 min.
Peso	2 kg

Polichadora 3"
para pulido parcial

Astro Tools

EX603Características:

Potencia entrada	550W
Velocidad máxima	2500-5500 rpm
Placa de apoyo	31" - 74 mm
Aleatrizado de pulido	100 mm max. 3"
Tanque orbital	12 mm
Peso	1,9 kg

MW Polichadora 3"
Inhalámbrica

Astro Tools

3027Características:

Velocidad máxima	0-2500 rpm
Velocidad mín.	0-6000 rpm
Aleatrizado de pulido	31 mm diámetro
Conección de corriente	EURO y USA
Salida del cargador	13,5V y 0,4A
Batería recargable	12 V 1,5 Ah
Largo de cable	1 m

Polichadora rotorbital
5" Inhalámbrica

Astro Tools

3026Características:

Orbita aluminio	2500-5000
Tanque agua	5 litros
Aleatrizado de pulido	5" convenc.
Carga rápida	1 hora
Batería recargable	2 x 12 V (2,0 Ah)
Largo de cable	1 m

Pomo Espuma



Pomo de lana
doble cara 8" - CN08, 5/8"



Pomo de espuma (almohadilla)
doble cara 8" - CN08, 5/8"



Backing plate (pad)
para pomos de 8"



Pomo espuma 5"
Amarillo

Corte fuerte



Pomo espuma 5"
Naranja

Corte medio - Orbital



Pomo espuma 5"
Rojo

Acabados - Orbital



Backing plate 5"
(pad)

para Polichadora orbital Ek820



Sistema de
brillado 3"
para Polichadora orbital
Ek820 de 8"

Taladros, Atornilladores, Remachadoras, Llaves de impacto

Herramienta NEUMÁTICA



Taladro 3/8"
1.800 rpm. Reversible
Heavy Duty
Twin Tool
BT-4434AC



Taladro 1/2"
800 rpm
Alto torque
PRONA
RP-7307



Atornillador recto
1800 rpm
Control de Torque
Avia Tool
800T



Atornillador
650 rpm
Torque 12 N.m.
PRONA
RP-6006A



Atornillador
1800 rpm
Torque 45-115 ft/lbs
Avia Tool
810T



Remachadora POP
Neumática
Hasta un 1/4"
Avia Tool
PR-14



Remachadora POP
Neumática
Hasta 3/16"
Avia Tool
PR-36



Remachadora POP
Neumática
Hasta 3/16"
Aerojet Tools
P-80



Remachadora de
Insercio Neumática
1/2" (de fuerza)
Avia Tool
PRN2
M6, M8, M10, M12
M12, 10-24, 10-
5/16", 3/8", 1/2"



Llave de Impacto
1/2"
Twin Hammer
Aerojet Tools
RP-37407



Llave de Impacto
Super duty 1/2"
Montilla doble
Avia Tool
1812



Llave de Impacto
3/8"
Perno 21 mm
HMT
RR-5300Q

Herramienta NEUMÁTICA



Llave de impacto:
Eje de 22 cm
Torque 2.730 N/lbm
Astro Tool
RR-5301



Pulidora Angular
de Alte de 4" con
acelerador de palanca
Astro Tool
3006



Escarificador
12 Agujas
4800 golpes/m
Astro Tool
4320



Motoboz de
corte 3"
20.000 rpm
Astro Tool
208



Moto-tool
Angular de 1/4"
20.000 rpm
Astro Tool
T-20AH



Motostool Racto
Neumático
22.000 rpm
Astro Tool
T-21D



Sierra Neumática
para metales
10.000 rpm
Astro Tool
930



Taladro
Desgranulado
1.000 rpm
Astro Tool
1756



Desmontadora
Empaque para bolas
20.000 rpm
Astro Tool
ST-6614



Pinchadora
de 0.217"
Cabezal giratorio
Astro Tool
605PT



Martillo neumático
Diáms. 3/4"
58.00 rpm
Astro Tool
4080



Consadora
Neumática
de Madera
Astro Tool
ST-6626

Accesorios Aire

Balancines, mangueras y conectores

Balancín
Capacidad
0.6 a 1.5 kg

PRONA
SB-1200



Balancín
Capacidad
1.5 a 3 kg

Astro Tools
FBB-3000



Balancín
Capacidad
3.0 a 5.0 kg

TOL.
TA-5K



Manguera de Aire
Flexible
3/8" x 15 m

Kato Tools
AF-3850B



Manguera de Aire
Acoplada
3/8" x 16 m

Astro Tools
AF-3850B-AC



Manguera de Aire
Flexible
3/8" x 7.5 m

Astro Tools
AF-3825A



Manguera de Aire
Acoplada
3/8" x 7.6 m

Astro Tools
AF-3825B-AC



Manguera Espiral
Políuretano
de 3/8"

SANDE-A
UB-661000

Conectores de Fluido

Manguera Espiral
6.5 mm x 10 mm x 6 m
(1/4")

TOGHWA (KPN)
CHU-8012-7



Conector Aire/Fluido
giratorio H20, H30,
H38, H40, H60

PRONA
GB-H



Conector
Aire/Fluido giratorio
1/4"

PRONA
GB-H04



Conector Giratorio
Manguera
1/4", 3/8"

PRONA
GB-H30R


**Tanqua condensada
Automática**

CNA 1/2"

MAD400-15A DV**Características:**

Diametro	1/4, 1/2, 1/4
Tanqua puesto	1/4, 1/2, 1/4
Rango de Presión	0.2175 psi
Presión de prueba	217.5 psi
Temperatura ambiente	-6 a 80 °C
Peso	480 g


**Filtro
Coalescente**
0.3 a 0.01 micras - Vaso metálico
MFR401 CNA 1/2"**Características:**

Presión	0 - 220 psi
Presión Max.	217 psi
Diámetro Max.	70 cm
Presión en vacío	145 psi
Capacidad filtración	0.3 a 0.01 m
Temperatura ambiente	-6 a 80 °C

**Filtro de drenaje
Semiautomático**
Vaso metálico - CNA 1/2"
FMAF302-15A**Características:**

Presión	0 - 220 psi
Presión Max.	217 psi
Diámetro Max.	70 cm
Presión mínima	125 psi
Depósito líquido	5 litros
Temperatura ambiente	-6 a 80 °C


**Filtro separador
de presión**

Característica T - Acero inoxido

MAR302-15A**Características:**

Tanqua posterior	1/8, 1/4, 1/2
Presión de Prueba	12 MPa
Repara la gota de agua	
No puede eliminar la humedad	

**Filtro drenaje
semiautomático**

CNA 1/2" para circuitos de aire comprimido

MAR200-8A**Características:**

Longitud máxima	7.25 a 100 psi
Diametro interno	30A, 25A
Presión de prueba	217.5 psi
Elemento filtrante	40 cm
Capacidad líquido	-6 a 80 °C
Peso	950 g

**Filtro regulador
lubricador integrado**

Semiautomático - CNA 1/2"

MACP401**Características:**

Tanqua puesto	1/8, 1/4, 1/2
Diametro interno	30A, 25A
Presión de prueba	217.5 psi
Elemento filtrante	40 cm
Temperatura ambiente	-6 a 80 °C
Cap. aceite lubricante	220 cc.



Filtro regulador integrado semiautomático
Regulador integrado - CNX 1/2"

MAFR501-2SA

Características:

Presión salida	0.1-120 psi
Presión prueba	217 psi
Presión PN4	217 psi
Presión trabajo	13 a 120 psi
Capacidad filtración	4 micras
Temperatura ambiente	-5 a 80 °C



Filtro regulador integrado semiautomático
CNX 1/2" incluye manómetro

MAFR 302 15A

Características:

Rango Oper. Presión	0 - 165 psi
Elemento Filtrante	5 micras
Capacidad de flujo	80 l/min
Presión Max.	275 psi



Filtro regulador integrado semiautomático
CNX 3/8" Manómetro, CNX 3/8"

MAFR 300 10A

Características:

Tamaño conex.	3/8"
Rango de presión	0 a 143 psi
Área efectiva	33 - 34 mm²
Rango presión	178 psi
Temp. ambiente	-5 a 65 °C
Presión de trabajo	Se u. solo: 42 m



Filtro regulador integrado semiautomático
incluye manómetro - CNX 1/4"

MAFR200L-1BA

Características:

Rango Oper. presión	0 - 160 psi
Elemento Filtrante	25 micras
Capacidad de flujo	65 l/min
Presión trabajo	160 psi



Regulador integrado semiautomático
incluye manómetro PQ20 - CNX 1/2"

MAR302-15A

Características:

Max. Oper. presión	217 psi
Presión de Prueba	260 psi
Altitud presión	14.3 a 120 msl
Tipo atascamiento	114.5 a 217 psi
Temperatura ambiente	-5 a 80 °C
Peso	656 g



Regulador miniatura
incluye manómetro - CNX 3/8"

MAR200-8A

Características:

Rango regulación	0 - 120 psi
Presión Max. entrada	142.23 psi
Presión de salida	213 psi
Caudal	300 l/min
Material	Aire
Sustancia	Sacudido



Unidad de mantenimiento

Drifta semiautomática CNX 1/2"

MACP302

Características

Rango Oper. Presión	0 - 140 psig
Bomba filtrante	0 litros
Capacidad drifteo	60 ml
Desviación ancho	125 mm
Presión Max.	215 psig



Unidad de mantenimiento

FRL semiautomático Mini CNR 1/4"

MACP200L-SAB

Características

Rango oper. Presión	0 a 140 psig
Clemente Válvula	5 - 40 mils
Presión Max.	140 psig
Capacidad Drifteo	20 ml
Capacidad aire	30 ml



Manómetros Mindman

FRL semiautomático Mini CNR 1/4"

F7A1017

Redes para aire comprimido

Componentes

 Tubería y accesorios en polipropileno
 Sistema de unión por termofusión

 Accesorios
por termofusión

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

 Tubería
x 6 mts.


Redes de aire

Desabolladores (Sacatocos)

Latonería automotriz



**Sacatoco
Multifuncional
220V - 5000 A**

**TEMA
TK-6000**

Diseñado para trabajos de latonería en concesionarios y taller 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 inercia, estiletones de carbón.

Características:
 Voltaje entrada AC 220 V
 Potencia 19 KVA
 Corriente de entrada 50A
 Corriente máxima 5000A
 Peso 62 Kg



**Sacatoco
Multifuncional
2400 A**

TEMA

**TK-3000 (220V)
TK-3000 (115V)**

Equipo ideal para extracción de abolladuras y el desmontaje de elementos de carrocería de coches de bajo grosor, como ópticas, puertas, guardabarros, rines 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 separador de la pieza de trabajo para obtener la soldadura de mejor calidad.

Características:
 Voltaje entrada 115V / 220V
 Corriente de entrada 50A
 Amperaje máx. 2400A
 Peso 35 Kg



Lámparas IR, onda corta

para curado de pintura automotriz



Lámpara infrarroja
de onda corta
3 Paneles

TERNA
TK-3AL

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

Los bulbos se pueden activar de forma independiente.

Descripción

Voltage 230 V/50Hz

Potencia 1.100 vatios x bulbos

Distancia de trabajo 1 m a 1,20 m

Rango de temperatura 40°C a 180°C

Consumo de bulbos 6000 hrs

Termostato ajustable 0 a 60 min.



Bombillas de
reposteo infrarrojas

TERNA

TK-2W y TK-3W

Tubos infrarrojos de onda corta, diseñados para el secado de pintura con distribución estática 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.

TERNA

TK-2AT

Esta lámpara incorpora un sistema de control mecanotérmico 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

Voltage 230 V/50Hz

Potencia 1.100 vatios x bulbos

Distancia de trabajo 1 m a 1,20 m

Rango de temperatura 40°C a 180°C

Consumo de bulbos 6000 hrs

Termostato ajustable 0 a 60 min.



Lámpara infrarroja
Onda corta
2 Panel

TERNA

TK-2A

Son equipos de bajo costo diseñados para el curado de áreas pequeñas.

Su reducido tamaño y bajo peso permiten llevarlos fácilmente al lugar en donde se realiza el trabajo.



Descripción

Voltage 230V/50Hz

Potencia 1100 vatios x bulbos

Distancia de trabajo 10 a 120 cm

Rango temperatura 40°C - 180°C

Consumo de bulbos 6000 hrs

Termostato ajustable a 60 min.

Consumibles para Sacatocos



Accesorios Sacatocos



Extractor Multiple
1 Apoyo
con Gata
TEKNA
TK-F225



Martillo de Inercia
con gancho para
Arandela
TEKNA
TK-F002



Martillo de Inercia
con adaptador de
arandela triangular
TEKNA
TK-F003



Gama de C Correas
para Alambre
Ondulado
TEKNA
TK-F014



Pistola para
Sacatoco con
sujetador martillo
TEKNA
TK-F020



Sujetador de
Electrodo para
Pistola
TEKNA
TK-F012



Adaptador para
Arandela
Triangular
TEKNA
TK-F013



Alambre ondulado
de fijación de
Corte
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
(6x8)
TEKNA
TK-F016



Arandela ovalada OT
TEKNA
TK-F030

Pines para soldador de plástico



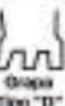
Grapa
Tipo "A"



Grapa
Tipo "B"



Grapa
Tipo "C"



Grapa
Tipo "D"

Herramienta Latonería



Martillo de Inercia
Extractor de
abolladuras 12 pos.
Topul Taiwan Tools
JGAI-1202



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



Portapoder
Hidráulico
10 Ton.
Astro PT
108PX



Martillo Latonería
Drafklate
Topul Taiwan Tools
JFAB-0233



Martillo Latonería
Perca curvo
Topul Taiwan Tools
JFAC-0233



Martillo Latonería
Perca recto
Topul Taiwan Tools
JFAC-0133



Plancha Latonería
en ángulo
Topul Taiwan Tools
JFB-10113



Plancha latonería
duraña delgada
Topul Taiwan Tools
JFBG-0212



Plancha Latonera
"Dolly"
Topul Taiwan Tools
JFBH-0107



Plancha latonera
uso general
Topul Taiwan Tools
JFBJ-0108



Rensachadores
de insertos
Astro SAE 10-34, M4,
1451
S10°, M5, M6, M8



KIT de espátula
plásticas y raspadores
Astro Tool
45027



KIT Remoción de
Taponería
Astro Taiwan Tool
9589



KIT de Extracción
de Pines - 11 pos.
Astro 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 psi)

EVANS

E13VME300-108

COMPRESOR 3 HP
1 etapa 110/220V
108 Lt (27 psi)

EVANS

E150ME300-108

Compresor 5 HP Industrial
2 etapas 220V trifásico
600 Lt (125 psi)

EVANS

E230ME-0600-500

Compresor 7.5 HP Industrial
2 etapas 220V trifásico
600 Lt (125 psi)

EVANS

E230ME0750-500

Compresor 10 HP Industrial
2 etapas 220V trifásico
600 Lt (125 psi)

EVANS

E460ME1000-500

Cabeza compresor
2 HP 1 etapa

EVANS

CE12V

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

CE460



FILTROS INDUSTRIALES

para cabinas de pintura y obras civiles.



Filtros para Cabinas de Pintura



Rollo manta G1 Sintético

Extracción e inyección de aire para cabinas de pintura.

IPF-101

Características:

Espesor	12 mm.
Dimensiones	2 x 03 - 2 x 10 m.
Tasa flujo aire	36000 m³/h
Retención al polvo	23.8 µm ³
Temperatura Mín.	110 °C
Clase de filtración	G1 DIN 38408



Rollo manta G4 Sintético

Extracción e inyección de aire para cabinas de pintura.

IPF-403

Características:

Espesor	20 mm.
Dimensiones	2 x 03 - 2 x 10 m.
Obtención	80%
Retención al polvo	800 µm ³
Temperatura Mín.	110 °C
Resistencia a la llama	F-T DIN 53458



Rollo fibra de vidrio Filtro piso

Filtro primario en sistema de extracción en cabinas de pintura.

IPF-305

Características:

Espesor	150 mm.
Dimensiones	2 x 20 m.
Tasa flujo aire	20 m³/h
Retención al polvo	1.7 µm
Temperatura Mín.	110 °C
Clase de filtración	G3 DIN 53458



Filtro manta techo F5

Filtrado de aclaramiento 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	900 m³/h
Retención al polvo	425 µm ³
Temperatura Mín.	120 °C
Resistencia a la llama	F-T DIN 53458



Filtro media G2 Manta lavable azul

Pas-Flujo etapas secundaria gris:
cabinas de pintura.

IPF-1201

Características:

Espesor	7 mm.
Dimensiones	2 x 20 m.
Tasa flujo aire	3600 m³/h
Retención al polvo	475 µm ³
Temperatura Mín.	130 °C
Resistencia a la llama	F-T DIN 53458



Rollo carbón activado

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

IPF-701

Características:

Espesor	5 a 10 mm.
Dimensiones	1.20 x 30 m
Tasa flujo aire	3000 m³/h
Polymer carbon act.	80%
Temperatura Mín.	90 °C
Clase de filtración	G3 DIN 53458


**Filtro cartón
(Andreae) Caleña de pintura**

Filtre de cartón con revestimiento de óptica UV para la protección de los materiales de pintura.

IPF-901
Características:

Espesor	50 mm
Dimensiones	1 x 10 m
Tasa flujo aire	3000 m³/h
Retención al polvo	90% recomendado
Eficacia esterilizante	99%


**Rollo washable
green 04 - Lavable**

Filtre lavable de fibra recubierta de poliéster de 20 micras.

IPF-1001
Características:

Espesor	3-5 mm
Dimensiones	7 x 20 m
Tasa flujo aire	1200 m³/h
Retención al polvo	90% g/m³
Temperatura Máx.	80 °C


**Pre-filtro marco galvanizado
Malla mesh - acero INOX**

Soporta el exceso

IPF-1801
Características:

Dimensiones	595 x 595 x 45 mm
Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.	


**Filtro Marco galvanizado
Plegado carbon activado**

Retención de oloros, vapores
de agua y gases.

IPF-2204
Características:

Dimensiones	595 x 595 x 45 mm
Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.	


**Washable Pre filtro
30 - 39%**

Filtre lavable alta capacidad.
Retención de polvo.

IPF-2301
Características:

Dimensiones	595 x 595 x 45 mm
Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.	


**Pleated Pre filtro
MERV13**

Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.

IPF-2501
Características:

Dimensiones	595 x 595 x 45 mm
Se fabrica en diferentes dimensiones con profundidad.	


Pleated Pre-filtro
Merv 6

Sistema filtro resistente.
Retención de polvo y partículas.

IPF-3003A

Características:

Dimensiones: 595 x 595 x 45 mm


Pleated Pre-filtro
Merv 11

Sistema filtro resistente.
Retención de polvo y partículas.

IPF-3102G

Características:

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


Pleated Pre-filtro
Merv 14

Sistema filtro resistente.
Retención de polvo y partículas.

IPF-3205M

Características:

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


Filtro 3 Pocket F7
80 - 90%

Sistema filtro resistente. Retención de polvo y partículas.

IPF-8003F701

Características:

Dimensiones: 295 x 595 x 600 mm


Filtro V-Bank hepa
0.3 micras

Sistema filtro resistente. Retención de polvo y partículas.

IPF-0801

Características:

Dimensiones: 595 x 595 x 200 mm


Pleated Pre-filtro
MERV11

Sistema filtro resistente. Retención de polvo y partículas. Tablero cartón.

IPF-3102C

Características:

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



Pleated Pre-filter Merv 14

Sistema filtro redimensionable.
Retención de polvo y partículas.

IPF-3205C

Características:

Dimensiones: 500 x 500 x 90 mm

Se fabrica en diferentes dimensiones con
profundidad. Marco cartón.



Filtro 6 Packed 60 - 80%

Sistema filtro redimensionable.
Retención de polvo y partículas.

IPF-4506F601

Características:

Dimensiones: 600 x 500 x 90 mm



Filtro cartucho sin malla externa

Sistema de filtro a seco en polvo.
Retención de polvo y partículas.

IPF-3205M

Características:

Dimensiones: 500 x 500 x 90 mm