



CATÁLOGO 2015

SPRAYIT

H&S
AUTO SHOT

AIRLESSCO
A DIVISION OF GRACO

QUIENES SOMOS

INDUSTRIAS GONI es una compañía mexicana, con más de 25 años de dedicarse al diseño, fabricación y comercialización de equipos de aire y aplicación de pintura, accesorios y consumibles para el Hojalatero, el Pintor, el Herrero y Carpintero.

Le brindamos a nuestros usuarios herramientas y equipos de alta productividad a precios muy competitivos y con todas las refacciones necesarias.

Tenemos una fábrica en la Ciudad de México y dos centros de Distribución, uno en la Ciudad de México y otro en USA.

Contamos con centros de servicio a nivel nacional e internacional a través de los cuales respaldamos la garantía y el mantenimiento de nuestros productos.

Nos caracterizamos por desarrollar tecnología propia, estando a la vanguardia en nuestras líneas de productos en las que somos líderes del mercado.

A nuestros distribuidores les damos un alto nivel de servicio en nuestras entregas de producto procurando que ellos requieran el menor inventario posible.

Tenemos operaciones comerciales principalmente con los Estados Unidos de Norteamérica, Centroamérica y Sudamérica.



MISIÓN

- Diseñar, fabricar y comercializar soluciones integrales en equipos de aire y aplicación de pintura, accesorios y consumibles que satisfagan las necesidades del Hojalatero, el Pintor, el Herrero y Carpintero.
- Brindarle a nuestros distribuidores el mayor rendimiento de su inversión a través de la comercialización de nuestro portafolios de productos.
- Generar el desarrollo profesional y personal de nuestro equipo de trabajo en un ambiente de confianza, entusiasta, creativo, de mejora continua, siempre enfocado y logrando que las cosas sucedan.
- Otorgarle a los inversionistas una alta rentabilidad por sus inversión con estabilidad y crecimiento.

VISIÓN

- Ser la solución preferida y más completa en los segmentos de mercado donde participamos, posicionados como símbolos de alta calidad y servicio en la mente del consumidor, siendo los líderes en nuestros principales mercados.
- Ser la opción más rentable para nuestros distribuidores, con bajos requerimientos de inversión a través de entregas frecuentes, un alto porcentaje de surtimiento, una alta rotación de productos con el menor inventario posible y con eficientes soluciones de comercialización.

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR	5
Clásica	5
Kits	6
Serie 33000	7
Evolución	8
Precisión tipo alemana	11
Pistolas eléctricas	12
Aerografía	13
Industrial	15
Airless	17
Vasos	20
COMPRESORES	21
Libres de aceite	21
Moto compresores lubricados	22
De banda	23
Kits	25
Partes para compresores	26
ACCESORIOS PARA AIRE, CARROCERO Y PINTOR	28
Carrocería y pintura	28
De seguridad	31
Carpintería	32
De aire	32
Magueras de PVC	35
Mangueras de Hule	35
HERRAMIENTA NEUMÁTICA Y ELÉCTRICA	36
Cortadoras y esmeriladoras	36
Mototool	37
Lijadoras y pulidoras	38
Herramienta eléctrica	39
Clavadoras y engrapadoras	40
Herramientas especializadas	41
Herramientas de torque	41
Bombas de aire	42
LIJADO, PULIDO Y ENCERADO	43
Respaldos	43
Borlas	45
Esponjas	46
Pulidoras	47
Hidrolavadoras	47
Estética automotriz	48
Sopleteo y limpieza	48
SPRAYIT	49
Pistolas	49
Aerógrafos	50
Compresores	51

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2015

Mod.	pag	Mod.	pag	Mod.	pag	Mod.	pag	Mod.	pag	Mod.	pag
26	5	333	26	657	36	2705	39	5211	46	42011	31
28VNILICA	5	334	20	658	36	2708	39	5212	46	42012	29
29	5	335	28	760	12	2709	39	5213	46	42013	29
29 PLUS	5	336	44	801	46	2710	39	5301	43	42014	29
50	6	337	28	802	46	3103	6	5302	43	42017	29
51	16	338	44	814	20	3108	6	5303	43	42018	20
51IMP	15	339	44	847	45	3321	10	5304	43	42021	29
55	6	340	44	848	46	3331	10	5305	43	42022	20
70	8	341	20	849	46	3350	6	5306	43	42023	29
70K	8	345	42	850	46	3601	13	5307	44	42024	28
77	8	346	42	851	46	3602	13	5310	43	42025	29
112	6	347	31	852	46	3603	14	5311	43	42028	28
158	12	349	32	853	46	3604	14	5312	44	42029	46
161	21	351	9	854	46	3601	17	5501	45	42030	20
163	11	352	9	855	44	3602	17	5502	45	42031	20
166	20	353	9	856	44	3603	17	5503	46	42033	12
169	35	354	15	857	44	3604	17	5504	48	42037	20
170	35	355	28	858	44	3701	12	5505	48	42040	45
173	35	357	15	859	44	3702	12	5506	48	42315	45
174	35	358	48	860	44	3703	12	5507	48	42316	45
175	35	359	48	861	44	3704	12	5508	48	42317	45
176	35	363	48	862	44	3801	16	5509	45	51000	19
178	32	365	15	863	44	3901	14	5512	48	51001	19
180	11	366	16	864	44	3902	14	5513	32	51002	19
194	35	367	15	906	14	4101	12	5514	48	52000	18
195	35	368	15	930	22	4102	20	5515	32	53000	47
196	35	369	48	930P	25	4103	29	5701	47	60047	47
197	35	375	33	940	22	4107	29	5702	47	60048	47
198	35	376	34	940P	25	4108	30	6101PRO	47	60049	47
270	38	377	20	954	21	4109	30	6102PRO	47	62002PRO	47
271	38	380	42	956	22	4110	30	9201	13	63401	32
272	38	383	20	958	22	4111	30	9202	21	90008	27
273	37	384	9	958P	25	4112	30	9301	23	90042	26
274	36	391	39	960	22	4113	30	9302VMMX	23	90044	27
275	36	397	20	960P	25	4114	29	9303VMMX	24	90046	27
276	37	412	20	967	23	4116	29	9302SMX	24	90064	27
281	37	437	45	970	23	4116	29	9303SMX	24	90139	27
282	37	438	45	975MX	22	4117	30	21002	41	90143	26
283	36	439	45	975MXK	25	4118	30	21003	42	90173	27
284	36	516	34	975MXP	25	4119	29	22000	36	90176	26
285	36	525	11	975MXR	25	4120	30	27106	41	90192	27
286	36	527	49	977MX	22	4121	30	33000	7	90200	26
287	38	527PI	49	977MXP	25	4122	30	33000H20	7	90227	27
288	37	528	49	990	23	4123	30	33000M2	8	90260	26
289	37	529	41	990V	23	4124	31	33000MINI	7	90277	26
290	41	530	41	1001	18	4128	30	33000MPLUS	8	90279	27
291	37	531	41	1002	18	4129	31	33000S	7	90280	27
296	47	532	38	1003	18	4130	31	33000M	7	92000	23
298	33	533	38	1004	18	4131	31	33005	9	92003	23
299	34	534	38	1006	18	4132	31	34000	13	93000	21
300	13	539	38	1007	19	4148	29	37000	48	95802	26
301	6	570	9	1021	17	4201	33	40003	30	96001	26
302	11	574	9	1022	17	4202	34	40004	30	96002	27
303	6	577	9	1033	18	4203	34	40005	39	96006	26
304	48	578	20	1099	14	4204	34	40006	39	96006	26
305	15	580	34	1411	18	4301	31	40019	30	96012	26
307	48	601	41	1413	18	4302	31	40020	31	96017	27
308	13	603	40	1415	18	4303	31	41000	33	97001	26
309	13	604	40	1417	18	4305	32	41001	33	97002	27
310	14	605	41	1419	18	4401	32	41002	33	97502	26
312	33	608	11	1515	18	4402	32	41004	33	97503	27
313	28	620	9	1517	18	4403	32	41007	33	97504	26
314	8	621	9	1519	18	4602	42	41008	33	97519	27
315	13	625	38	1776	32	4801	29	41009	33	98003	26
316	33	630	42	1777	32	4802	29	41010	33	98007	27
317	33	631	42	1778	32	4803	29	41012	34	SP300	17
318	34	632	42	1781	32	4804	29	41013	34	SP3201	49
318 B	34	633	32	1784	32	4805	39	41014	34	SP3202	50
319	34	634	32	1788	32	4806	39	41015	34	SP3212	50
320	34	640	40	1789	32	5101	45	41017	33	SP3230	50
321	11	641	40	2301	41	5102	45	41018	34	SP3231	50
322	11	642	40	2501	38	5201	46	41019	33	SP3903	50
324	11	651	41	2502	38	5203	46	41020	34	SP3904	50
325	28	652	41	2503	38	5205	46	42002	28	SP400	17
326	28	653	42	2702	39	5207	46	42003	45	SP800	50
327	28	654	42	2703	39	5209	46	42007	31	SP84000	51
330	20	655	41	2704	39	5210	46	42008	31	SP84001	51
331	20	656	41							SP84002MX	51
										SP8402	51

EQUIPOS Y PISTOLAS PARA PINTAR



FAMILIA CLÁSICA

MOD. 26
Pistola de baja presión con vaso de 1 l

- Bajo consumo de aire
- Adecuada para trabajar con cualquier tipo de compresor
- El diseño y materiales del vaso le permiten soportar sin dificultad una presión de 50PSI

INCLUYE: empaque de hule extra


MOD. 28 VINÍLICA
Pistola de baja presión de mezcla externa para pintura vinílica con vaso de 1 l

- Recomendada para aplicar pintura vinílica diluida
- Incluye una boquilla ranurada para materiales de viscosidades bajas o medias
- No requiere experiencia en el manejo de productos para lograr acabados profesionales.

INCLUYE: una boquilla ranurada y una boquilla de mezcla externa


MOD. 29
Pistola de baja presión de doble amplitud de abanico con vaso de 1 l

- La amplitud del abanico permite abarcar áreas extensas ahorrando tiempos de trabajo
- Con filtro para mejorar la consistencia del material
- Con vaso reforzado para mayor durabilidad

INCLUYE: empaque de hule, filtro para pintura, boquilla de punto, boquilla de 45°


MOD. 29 PLUS
Pistola de baja presión con vaso de 1 l juego de boquillas y refacciones

- Con juego de boquillas para diferentes aplicaciones
- Para acabados uniformes
- Adecuada para trabajar con cualquier tipo de compresor

INCLUYE: empaque de hule, filtro de pintura, boquilla de 45°, boquilla de punto, boquilla de doble amplitud, boquilla de abanico, juego de refacciones



MOD. 50



Pistola de succión con vaso de 1l y boquilla de 2,0 mm

- Ahorra tiempos de trabajo
- Por su diseño le permite tener mayor transferencia de material
- Para materiales de viscosidades medias y altas

MOD. 55



Pistola de succión con vaso de 1l boquilla de 2,0 mm

- La capacidad del vaso permite trabajar por mayor tiempo con la pistola
- Sistema de succión que permite aprovechar mejor el material.
- El volumen de aire a la entrada, permite obtener una pulverización profesional

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 112



Pistola de baja presión, vaso de 1l y juego de 3 boquillas

- Con juego de boquillas para versatilidad de usos
- Adecuada para trabajar con cualquier tipo de compresor
- Sus partes internas son fabricadas en acero inoxidable para evitar la corrosión

INCLUYE: boquilla de punto, boquilla de 45°, boquilla de abanico, kit de limpieza

MOD. 301



Pistola de succión con vaso de 200 ml para retoque 1,5 mm

- La amplitud del abanico es ideal para cubrir zonas angostas
- Diseño ergonómico para facilitar su uso
- Con vaso de sellado hermético para evitar accidentes

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 3350



Pistola de baja presión de alta eficiencia con vaso de 1l

- Nuevo sistema que mejora la pulverización
- Incluye boquilla de punto y accesorios que le dan mayor versatilidad
- Diseñada para trabajar con compresores de baja potencia y sin tanque

INCLUYE: boquilla de punto y dos empaques de hule

MOD. 303



Pistola para recubrimiento

- Permite una mejor distribución de material
- Su diseño evita el desperdicio del material
- Fabricada en materiales que resisten a la corrosión

KITS

MOD. 3103



Kit de pistola 26, manguera 170 y jgo. de accesorios de aire 41013

- Kit que complementa el uso de un compresor para diversas aplicaciones
- Fácil instalación
- No requiere de experiencia para el uso de sus componentes

MOD. 3108



Kit completo de pistola y accesorios

- Gran amplitud de abanico para abarcar áreas más extensas
- Con filtro para mejorar la consistencia de la pintura
- Adecuada para trabajar con compresor de baja potencia y sin tanque



FAMILIA CLÁSICA

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
26	Pistola de baja presión	60	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	25	material	1	1/4
28 VINILICA	Pistola de baja presión para pintura vinílica con vaso de 1 litro	60	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	25	material	1	1/4
29	Pistola de doble abanico	60	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	45	material	1	1/4
29Plus	Pistola de doble abanico con juego de boquillas y refacciones	60	25-45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	45	material	1	1/4
50	Pistola alta producción	70	35-45	mezcla externa	succión	8,5	no continuo	25	material, abanico	1	1/4
55	Pistola alta producción	70	35-45	mezcla externa	succión	8,5	no continuo	25	material, abanico	1	1/4
112	Pistola de baja presión 3 boquillas	60	35-45	mezcla interna	presión	2,5	continuo	25	material	1	1/4
301	Pistola de retoque	60	25-35	mezcla externa	succión	3,5	no continuo	15	material, abanico	1	1/4
3350	Pistola de baja presión de alta eficiencia	60	25 - 45	mezcla interna	presión	1,9	continuo	35	material	1	1/4
303	Pistola para recubrimiento	90	50-70	sin boquilla	succión	11,3	no continuo	-	sin controles	el bote de body es el vaso	1/4

REFACCIONES

Para modelo	Nº. Refacción	Refacciones para pistolas clásicas
26, 29, 29 Plus	152	Boquilla de abanico para pistola de baja presión
26, 29, 29 Plus, 3350	153	Boquilla de punta para pistola de baja presión
26, 29, 29 Plus, 350, 28VINILICA	159	Tubo de filtro de aluminio para pistola de baja presión
26, 29, 29 Plus, 112	164	Juego de refacciones para pistola
	378	Juego de refacciones
26, 29, 29 Plus, 3350, 28 VINILICA	757	Tubo filtro de latón
26, 29, 29 Plus	30011	Kit de boquillas para pistola de baja presión
26, 29, 29 Plus	30012	Kit de refacciones para pistola de baja con juego de boquillas
26, 29, 29 Plus, 3350, 28VINILICA	159-A	Tubo de aluminio anodizado mate
301	30101	Conector de aire
301	360	Juego de boquilla, aguja y tablero 1,0
301	361	Juego de resortes y empaques
301	362	Gatillo
50	800	Juego de refacciones
50	815	Juego de o ring 3 piezas
3350	30057	Kit de refacciones para pistola
28 VINILICA	30102	Juego de refacciones para pistola

SERIE 33000

MOD. 33000S



Pistola LVL de succión con vaso de 1 l y boquilla de 1,5 mm

- Pistola para trabajar con materiales de densidades medias
- Sistema LVL, se obtiene una alta transferencia de material
- La capacidad del vaso permite realizar trabajos por tiempos prolongados

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 33000H2O

Pistola de gravedad LVL, para pintura base agua con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm de acero inoxidable

- Ideal para aplicar pintura base agua
- Diseñada para trabajar con compresores de baja potencia
- Sistema que permite tener la máxima transferencia de material



MOD. 33000VI

Pistola de gravedad LVL, para pintura vinílica con vaso de 600ml y boquilla de 2,0 mm

- Ideal para aplicar pintura vinílica, rebajada a un 40%
- Diseñada para trabajar con compresores de baja potencia
- Sistema que permite tener la máxima transferencia de material



INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 33000

Pistola de gravedad LVL con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm

- Permite economizar material y dispersar menos solventes al medio ambiente
- Adecuada para trabajar con compresores de baja potencia
- Diseñada para aprovechar al máximo el material



INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 33000MINI

Pistola mini gravedad LVL con vaso de 120 ml y boquilla de .8 mm

- Permite economizar material y dispersar menos solventes al medio ambiente
- La amplitud del abanico es ideal para cubrir zonas angostas
- Adecuada para trabajar con compresores de baja potencia



MOD. 33000M2

Juego de pistolas 33000 LVLV de succión y gravedad con accesorios



- Los accesorios permiten controlar la presión y brindarle mantenimiento a las pistolas
 - Los diferentes tipos de alimentación le dan diversidad de usos
 - Incluye juego de refacciones para materiales de densidades medianas y altas
- INCLUYE:** Pistola de gravedad, pistola de succión, kit de limpieza, regulador de aire, kit de refacciones

MOD. 33000MPLUS

Kit de pistola modelo 33000 con accesorios y refacciones de 1,5 mm y 1,7mm



- Incluye juego de boquillas de 1,5 mm y 1,7 mm para trabajar con cualquier material.
 - Incluye diversos accesorios y refacciones para la aplicación de cualquier material.
 - Complemento ideal para compresores de tanque con baja entrega de aire.
- INCLUYE:** pistola, kit de limpieza, regulador de aire y kits de refacciones

SERIE 33000

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	CONECTOR DE ENTRADA (in)
33000	Pistola de gravedad LVLV con vaso de 600 ml y boquilla de 1,7 mm	120	30-50	mezcla externa 1,7 mm	gravedad	3,5	no continuo	25	materia, abanico, aire	0,6	1/4
33000 M2	Juego de pistolas 33000 LVLV de succión y gravedad con accesorios	120	30 - 51	mezcla externa 1,5mm y 2,0 mm	gravedad y succión	3,5 - 3,9	no continuo	25	materia, abanico, aire	0,6 - 1	1/4
33000 MINI		120	29 - 51	mezcla externa 0,8 mm	gravedad	3,5	no continuo	10	materia, abanico, aire	0,120	1/4
33000 MPlus	Kit de pistola modelo 33000 con accesorios y refacciones de 1,5 mm y 2,0 mm	120	30 - 51	mezcla externa 1,5mm y 1,7 mm	gravedad	3,5 - 3,9	no continuo	25	materia, abanico, aire	0,6	1/4
33000S	Pistola LVLV de succión con vaso de 1l y boquilla de 1,5 mm	120	29 - 50	mezcla externa 1,5 mm	gravedad	3,5	no continuo	25	materia, abanico, aire	1	1/4
33000 VI	Pistola LVLV para pintura vinilica con vaso de 600ml y boquilla de 2,0 mm	120	29 - 50	mezcla externa 2,0 mm	gravedad	3,5	no continuo	25	materia, abanico, aire	0,6	1/4

FAMILIA EVOLUCIÓN

MOD. 70



Pistola de gravedad de flujo continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación.
 - Con regulador de material para obtener un acabado uniforme
 - Cuenta con soporte metálico para descansar la pistola
- INCLUYE:** base metálica para descansar la pistola

MOD. 70k

Kit de pistola de gravedad mod. 70 con vaso de 150 y 600 ml y boquilla de 1,5 mm



- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación.
 - Con regulador de material para obtener un acabado uniforme
 - Cuenta con soporte metálico para descansar la pistola
- INCLUYE:** conector para vaso de retoque, vaso de 150 ml, base para descansar la pistola

MOD. 77



Pistola de gravedad de flujo no continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

- Evita el desperdicio de aire del compresor
- Para la aplicación de materiales de viscosidades medias
- Con regulador de material para un acabado uniforme

MOD. 314

Pistola de gravedad con vaso giratorio de 125 ml para retoque



- El control del abanico permite cubrir zonas angostas
- Con vaso giratorio para aplicar el material en cualquier posición
- Pistola de flujo no continuo para un mejor aprovechamiento del aire

INCLUYE: kit de limpieza, conector rápido de 1/4"





MOD. 351

Pistola de gravedad con vaso de plástico de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- Por su sistema de alimentación aprovecha mejor el material
- Ideal para obtener un acabado uniforme
- Entrada de volumen de aire ideal para obtener una excelente pulverización

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 352

Pistola de gravedad con vaso giratorio de aluminio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm

- Con vaso giratorio para aplicar el material en cualquier posición
- Ligera y ergonómica para fácil manejo
- Diseñada para aprovechar al máximo el material

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 353

Pistola mini gravedad HVLP para retoque con vaso de 150 ml y boquilla de 1,0 mm

- Sistema de aplicación que emite menos contaminantes al medio ambiente
- La amplitud del abanico es ideal para cubrir zonas angostas
- Diseño ligero y ergonómico que permite utilizarse por periodos prolongados

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 384

Pistola de gravedad HVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,7 mm

- Excelente pulverización de material que permite dejar acabados profesionales
- Emite menos partículas contaminantes al medio ambiente
- Por su sistema de alimentación aprovecha mejor el material

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 570, 574, 577

Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml

- MOD. 570 boquilla de 2,0 mm
- MOD. 574 boquilla de 1,4 mm
- MOD. 577 boquilla de 1,7 mm
- Con regulador y manómetro para controlar la presión de entrada
- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación
- Diseñada para trabajar con compresores de baja potencia

INCLUYE: regulador de aire modelo 316



MOD. 620

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 1l

- Con boquilla de 1,4 mm
- Sistema de aplicación para mayor transferencia de material
- La capacidad del vaso evita llenarlo constantemente
- Con tres reguladores que permiten obtener una excelente pulverización



MOD. 621

Pistola de gravedad LVLP con vaso de 1l

- Con boquilla de 1,7 mm
- Sistema de aplicación para mayor transferencia de material
- La capacidad del vaso evita llenarlo constantemente
- Con tres reguladores que permiten obtener una excelente pulverización



MOD. 33005

Pistola de gravedad ecológica con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- Permite economizar material y dispersar menos solventes al medio ambiente
- Ideal para la aplicación de viscosidades medias
- Con tres reguladores que permiten obtener mejor pulverización

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 3321

MOD. 3331



Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml, para pintura base agua y boquilla de 1,3 mm

- La boquilla cubre y mejora todas las necesidades de aplicación de pintura base agua
- Máxima precisión en la regulación del aire
- Ligera y ergonómica, para fácil manejo

INCLUYE: kit de limpieza



Pistola de gravedad con manómetro digital LVMP con vaso de 600ml y boquilla de 1,4 mm

- Optimiza tiempos de trabajo
- Diseñada para todo tipo de materiales
- Con manómetro digital, nuevo sistema que regula la entrada de aire

INCLUYE: kit de limpieza

FAMILIA EVOLUCIÓN

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	CONECTOR DE ENTRADA (in)
70	Pistola de gravedad de flujo continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm	30	15-25	mezcla externa 1,5mm	1,8	continuo	17	material	0,6	1/4
70k	Kit de pistola de gravedad mod. 70 con vaso de 150 y 600 ml y boquilla de 1,5 mm	30	15-25	mezcla externa 1,5mm	1,8	continuo	17	material	0,6	1/4
77	Pistola de gravedad de flujo no continuo con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm	70	35 - 60	mezcla externa 1,5mm	2,8	no continuo	25	material	0,6	1/4
314	Pistola de gravedad con vaso giratorio de 200 ml para retoque	70	25-45	punto 1mm	2,5	no continuo	5	material, aire	0,2	1/4
351	Pistola de gravedad con vaso de plástico de 600 ml, y boquilla de 1,4 mm	70	35-45	mezcla externa 1,4 mm	10,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
352	Pistola de gravedad con vaso giratorio de aluminio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm	60	35-45	mezcla externa 1,5mm	8,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,4	1/4
353	Pistola mini gravedad HVLP para retoque con vaso de 150 ml y boquilla de 1,0 mm	40	25-35	mezcla externa 1,0 mm	3,75	no continuo	10	material, abanico, aire	0,15	1/4
384	Pistola de gravedad HVLP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,7 mm	60	35-50	mezcla externa 1,7 mm	13	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
570	Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml	60	30-45	mezcla externa 2,0 mm	8	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
574	Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml	60	30-45	mezcla externa 1,4 mm	8	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
577	Pistola de gravedad de bajo consumo de aire con vaso de 600 ml	60	30-45	mezcla externa 1,7 mm	8	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
620	Pistola de gravedad con vaso de 1l	70	30-50	mezcla externa 1,4 mm	3,0 - 3,9	no continuo	25	material, abanico, aire	1	1/4
621	Pistola de gravedad con vaso de 1l	70	30-50	mezcla externa 1,7 mm	3,0 - 3,9	no continuo	25	material, abanico, aire	1	1/4
3321	Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml, para pintura base agua con boquilla de 1,3 mm	70	20-30	mezcla externa 1,3 mm	6	no continuo	25	aire, abanico, material	0,6	1/4
3331	Pistola de gravedad LVMP con vaso de 600 ml boquilla de 1,4 mm y manómetro digital	70	35-50	mezcla externa 1,4 mm	10	no continuo	25	aire, abanico, material	0,6	1/4
33005	Pistola de gravedad ecológica con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm	70	35-45	mezcla externa 1,4mm	10,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4

REFACCIONES

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para pistolas evolución
70	71	Juego de refacciones
77	30058	Juego de refacciones
352	379	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
351	381	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
351	386	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
351	387	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
351	407	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
351	408	Juego de resortes y empaques
352	328	Juego de resortes y empaques
352	405	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
352	410	Juego de resortes y empaques
353	406	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,0 mm
353	411	Juego de resortes y empaques
574, 577, 570	826	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
574, 577, 570	827	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
574, 577, 570	828	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
33000, 620, 621, 330005	30000	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,5 mm (Color y transparente)
33000, 620, 621, 330005	30001	Juego boquilla, aguja y tobera 1,7 mm (Color y transparente)

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para pistolas evolución
33000, 620, 621, 330005, 33000v1	30002	Juego de resortes y empaques
33000, 620, 621, 330005	30014	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,3 mm
33000, 620, 621, 330005	30053	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
33005	30025	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,4 mm
33005	30026	Juego de boquilla, aguja y tobera 1,5 mm
33005	30027	Juego de boquilla, aguja y tobera 2,0 mm
33005	30028	Juego de resortes y empaques
384	393	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
384	389	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
384	403	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
384	404	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
384	409	Juego de resortes y empaques
3321	30049	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,3 mm
3321	30050	Juego de resortes y empaques
3321	30052	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
3331	30029	Manómetro digital
3331	30030	Juego de boquilla aguja y tobera de 1,2 mm
3331	30031	Juego de boquilla aguja y tobera de 1,4 mm
3331	30032	Juego de boquilla aguja y tobera de 1,7 mm
3331	30033	Válvula de paso de aire completa
3331	30034	Anillo de atomización
3331	30035	Control de aire



PRECISIÓN TIPO ALEMANA

MOD. 302

MOD. 321



Pistola de gravedad con vaso giratorio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm

- Fabricada en acero inoxidable para mayor durabilidad
- Para la aplicación de materiales de viscosidad media y baja
- Pulverización óptima para materiales base solvente

INCLUYE: kit de limpieza



Pistola de gravedad con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- Sistema de alimentación que permite un mejor aprovechamiento de material
- Con tres reguladores que proporcionan un acabado profesional
- Pulverización óptima para materiales base solvente

INCLUYE: kit de limpieza

MOD. 322

MOD. 324



Pistola de gravedad HVLV, con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm

- El volumen de aire permite obtener una pulverización fina para un acabado profesional
- Mejor aprovechamiento de material gracias a su sistema de alimentación
- Alto rendimiento para trabajos profesionales

INCLUYE: kit de limpieza y regulador de aire de tornillo



Pistola de gravedad HVLV con vaso de 600 ml y boquilla de 1,5 mm

- Ideal para pinturas base solvente
- El volumen de entrada de aire, permiten una pulverización fina
- La amplitud del abanico optimiza tiempos de trabajo

INCLUYE: kit de limpieza, regulador de aire profesional con manómetro

PISTOLAS PRECISIÓN TIPO ALEMANA

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	CONECTOR DE ENTRADA (in)
302	Pistola de gravedad con vaso giratorio de 400 ml y boquilla de 1,5 mm	70	35-45	mezcla externa 1,5 mm	gravedad	7,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,4	1/4
321	Pistola de gravedad con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm	70	35-45	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	12,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
322	Pistola de gravedad HVLV con vaso de 600 ml y boquilla de 1,4 mm	80	25-45	mezcla externa 1,4 mm	gravedad	12,5	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4
324	Pistola de gravedad HVLV con vaso de plástico de 600 ml y boquilla de 1,5 mm torcedo	80	35-45	mezcla externa 1,5 mm	gravedad	12	no continuo	25	material, abanico, aire	0,6	1/4

REFACCIONES

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para pistolas de precisión tipo alemana
321	323	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
321	329	Juego de resortes y empaques
321	332	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
321	399	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
302	328	Juego de resortes y empaques
302	370	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
322	394	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
322	395	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
322	396	Juego de resortes y empaques
322	398	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm
324	329	Juego de resortes y empaques
324	371	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,4 mm
324	372	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,5 mm
324	373	Juego de boquilla, aguja y tobera de 1,7 mm
324	374	Juego de boquilla, aguja y tobera de 2,0 mm

Consumibles para pistolas

MOD. 180

MOD. 163

MOD. 525

MOD. 608

Empaque de lona para pistolas 26, 29, 29PLUS, 3350, 28 VINÍLICA

Empaque de hule para pistola de baja presión mod. 26, 29, 29plus, 3350, 28VINÍLICA

Filtro de plástico para modelos 70, 77, 351, 353, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 322

Filtro para el tubo de fluido de pistolas de baja presión para mod. 26, 29, 527, 528, 3350, 28VINÍLICA



www.goni.com.mx

MOD. 158

Empaque de asbesto para modelos 26, 29, 29 plus, 50,70,77 574,577,570



MOD. 42033

Conector de vaso de retoque para pistola de gravedad para mod. 70, 77, 351, 353, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324,322



MOD. 760

Empaque de hule Sprayit para modelos 527, 528



MOD. 4101

Adaptador de vaso para pistola de retoque



PISTOLAS ELÉCTRICAS

MOD. 3701

RELANZAMIENTO



Pistola eléctrica para pintar -

- No requiere compresor para su funcionamiento
- Su potencia eléctrica permite tener un acabado uniforme
- Diseño ergonómico para mayor comodidad

VINÍLICA

MOD. 3702

Pistola eléctrica de presión de 300W

- Sistema de sellado hermético
- No requiere compresor para su funcionamiento
- Adecuada para pinturas vinílicas diluida a 40%



VINÍLICA

MOD. 3703

Equipo para pintar portátil paint color de 600W

- Ligero, cómodo y fácil de trasportar, se puede utilizar tanto exterior como interior
- Pinta cualquier superficie de manera rápida y uniforme
- No requiere compresor para su funcionamiento



VINÍLICA

MOD. 3704

Equipo para pintar portátil de 500W

- Equipo ligero y compacto, facilita su trasportación
- Aplica pintura vinílica diluida un 40% sin problema alguno
- Ideal para uso doméstico y profesional



VINÍLICA

PISTOLAS ELÉCTRICAS

MOD.	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE [V]	DESPLAZAMIENTO DE MATERIAL [ml/min]	VASO [l]	VISCOSIDAD MÁXIMA DEL MATERIAL [din/seg]
3701	Pistola eléctrica para pintar	127	325	0,6	57
3702	Pistola eléctrica de presión	127	280	0,7	40
3703	Equipo para pintar portátil	127	320	0,7	30
3704	Equipo para pintar portátil de 500W	127	850	0,7	60

REFACCIONES

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para pistolas eléctricas
3702	30062	Aguja para pistola
3702	30063	Tobera para pistola
3702	30064	Boquilla para pistola
3702	30066	Filtro para pistola
3703	30067	Filtro para pistola
3703	30068	Interruptor para pistola
3703	30069	Juego de aguja, tobera y boquilla
3703	30070	Manguera para pistola
3701	30072	Válvula de material del compresor
3701	30073	Pistón para pistola



AEROGRAFÍA

MOD. 300

Aerógrafo de succión para cambio rápido de color

- Ideal para trabajar con compresor o con gas propelente
 - Vaso desmontable para un cambio rápido de color
 - Diseño ergonómico para su fácil manejo
- INCLUYE: adaptador para gas propelente, gotero, manguera, conector para salida de 1/4", vaso



MOD. 308

Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio

- Con vaso giratorio para realizar la aplicación de material en cualquier posición
- Diseñado para aprovechar al máximo el material
- Ligero y ergonómico para fácil manejo

INCLUYE: conector para manguera, llave, gotero



MOD. 309

Aerógrafo de gravedad con vaso fijo

- Con regulador de material para mejor control de líneas
- Doble acción, regula el aire que pulveriza el material
- Con accesorios que permiten conectarlo a líneas de aire de 1/4"

INCLUYE: conector para manguera, llave, gotero



MOD. 315

Aerógrafo de succión con accesorios

- Los accesorios son adecuados para conectar con compresores y gas propelente
- Regulador de material que permite controlar el ancho de las líneas
- Fácil de limpiar

INCLUYE: adaptador para gas propelente, manguera, conector para salida de 1/4"



MOD. 34000

Aerógrafo de gravedad con vaso desmontable

- Vaso desmontable que permite utilizar el de menor capacidad para evitar el desperdicio de material
- Fabricado con materiales resistentes a solventes
- Precisión en el acabado de trabajos a detalle



MOD. 3501

Aerógrafo profesional de succión con vaso para cambio rápido de color

- Incluye dos vasos para facilitar el cambio de color
- Cuenta con regulador de material para determinar el tamaño de las líneas
- Fabricado con materiales resistentes a la oxidación

INCLUYE: vaso de vidrio, vaso metálico, llave de mantenimiento



MOD. 3502

Kit de aerógrafo con bomba de aire de baterías recargables y manguera

- Diseñado para artes gráficas
- Para trabajos profesionales
- Cuenta con dos transformadores que permiten cargar la batería y trabajar sin ella

INCLUYE: bomba de aire, dos transformadores, maletín, manguera y aerógrafo



MOD. 9201

Compresor de diafragma de 1/6 H.P. con regulador y filtro separador

- Con regulador de aire que permite el flujo constante y controlado
- Libre de aceite por lo que no requiere mantenimiento
- Con sistema de paro automático que evita el sobrecalentamiento del motor



MOD. 906

Kit de compresor modelo 954, aerógrafo 309 y manguera 310



- Ideal para delineado y retoque
- Evita partículas de agua y aceite
- El aerógrafo aprovecha al máximo el aire del compresor

MOD. 3503

Kit de aerografía, compresor mod. 9201, manguera mod. 310 y aerógrafo mod. 308



- Kit que se recomienda para artes gráficas, modelismo, tuning, cosmetología
- Equipo que no requiere mantenimiento, gracias a su funcionamiento, solo limpieza
- Cuenta adicionalmente con dispositivos que hacen perduran la vida útil del equipo el sistema de paro y el filtro

MOD. 3504

Consumibles para aerografía

Lata de aerosol recargable



- Lata fabricada en aluminio
- Cuerpo de válvula de aluminio sólido con estrías
- Cuatro botones de rociado para diferentes aplicaciones

Lata de aluminio diseñada para soportar 200 PSI
 Presión de trabajo 50 PSI
 Presión de válvula de alivio 90 PSI
 Peso 150 g
 Capacidad que puede contener de líquido 600 ml

MOD. 310

Manguera de aire para aerógrafo



MOD. 1099

Gas propulente bote de 213 gr.



MOD. 3901

Vaso para aerógrafo con tapa



MOD. 3902

Vaso para aerógrafo de cambio rápido



REFACCIONES

Para modelo	No. Refaccion	Refacciones para aerógrafos
34000	30003	Aguja para aerógrafo
34000	30004	Tobera para aerógrafo
34000	30005	Vaso desmontable para aerógrafo
308, 309	30801	Tobera para aerógrafo
308	30802	Aguja para aerógrafo
308	30804	Gatillo para aerógrafo
308	30805	Vaso con tapa para aerógrafo
309	30901	Aguja para aerógrafo
3501	30085	Aguja para aerógrafo

AERÓGRAFOS

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	CAPACIDAD DEL VASO (cc)	CONECTOR DE ENTRADA (in)	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (W)
300	Aerógrafo de succión para cambio rápido de color	35	20 - 30	succión	1,5	no continuo	3	20	3/16			
308	Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio	35	20 - 30	gravedad	0,8	no continuo	2,5	7	3/16			
309	Aerógrafo de gravedad con vaso fijo	35	20 - 30	gravedad	0,8	no continuo	2,5	7	3/16			
315	Aerógrafo de succión con accesorios	35	20 - 30	succión	0,8	no continuo	3	20	3/16			
34000	Aerógrafo con vaso desmontable	35	15 - 55	gravedad	0,8	no continuo	3	7	3/16			
3501	Aerógrafo profesional de succión con vaso para cambio rápido de color	60	15 - 50	succión	0,8	no continuo	2	22				
3602	Kit de aerógrafo con bomba de aire, baterías recargables y manguera	25	2 - 5	gravedad	-	-	2	-				
9201	Compresor de diafragma de 1/6 H.P. con regulador y filtro separador	30	-	-	-	-	-	-	-	127	60	125



FAMILIA INDUSTRIAL

MOD. 357

Pistola para SAND BLAST

- No requiere cabina para su uso
- Con boquillas de materiales resistentes a la acción abrasiva de la arena
- Herramienta para el grabado y limpieza con chorro de arena

INCLUYE: boquilla de cerámica y de metal



MOD. 354

Pistola para texturizados

- Juego de boquillas para versatilidad de acabados
- Gran capacidad en su recipiente para trabajo continuo
- Con gatillo de cuatro dedos que facilita el uso

INCLUYE: juego de boquillas



MOD. 51 IMP

Pistola HVLP para tanque con boquilla de 1,4 mm

- Diseñada para emitir menos contaminantes al medio ambiente
- Para un acabado uniforme y profesional
- Su diseño permite adaptarse a cualquier tanque de aplicación

INCLUYE: kit de limpieza



MOD. 306

Equipo industrial con tanque de 9l incluye pistola HVLP y juego de mangueras

- Sistema de sellado hermético que brinda seguridad
- Tanque cromado para evitar la oxidación
- Con regulador de aire que favorece el funcionamiento del tanque

INCLUYE: regulador de aire, juego de mangueras de 4,5 m, pistola HVLP



MOD. 51

Pistola convencional para tanque con boquilla de 2,0 mm

- Fabricada en aluminio para hacerla ligera y resistente
- Ideal para aplicar materiales de viscosidades altas
- Con dos controles para un acabado uniforme y profesional



MOD. 365

Equipo industrial con tanque de 20 l, mangueras y pistola HVLP

- Con pistola ecológica, no causa contaminación al medio ambiente
- El tanque cuenta con válvula de seguridad para evitar accidentes
- Cuenta con agitador manual para conservar la consistencia del material

INCLUYE: juego de mangueras de 4,5, pistola para tanque HVLP



MOD. 367

Bomba de diafragma

- Ideal para aplicar materiales de viscosidades altas
- Equipo de trabajo continuo para grandes cantidades de material
- Adecuado para trabajar en zonas de acumulación de gases explosivos

INCLUYE: mangueras de succión y recirculación, regulador de aire, llaves de paso, juego de mangueras, pistola HVLP



MOD. 368

Agitador neumático para tambo de 200 l

- Equipo de trabajo continuo para grandes cantidades de material
- Sistema de sujeción que evita que se zafe
- Control de velocidad para lograr una mezcla homogénea



MOD. 366



Equipo industrial con tanque de 40 l, mangueras y pistola HVLV

- Tanque con recubrimiento para evitar la oxidación
- Incluye agitador manual para conservar la consistencia del material
- Equipo de trabajo continuo para grandes cantidades de material

Incluye: juego de mangueras de 4.5 m, pistola HVLV

MOD. 3801



Equipo industrial con tanque de 2l, mangueras y pistola HVLV

- Permite economizar material y dispersar menos solventes al medio ambiente
- Ideal para la aplicación de viscosidades medias
- Con tres reguladores que permiten obtener mejor pulverización

INCLUYE: Juego de mangueras de 4,5 m, pistola modelo 51 y kit de limpieza.

REFACCIONES

Para modelo	No. Refacción	Refacciones para equipos industriales
306	297	Regulador para tanque de 9l
306	305	Juego refacciones mangueras p/olla 9lts
306. 365. 366. 367	992	Juego de mangueras para tanque de 4.5 m
306. 365. 366. 367	36502	Juego de mangueras de 10 m para tanque de aplicación
306. 365. 366. 367	36503	Juego de mangueras de 15 m para tanque de aplicación
367	36701	Llaves de salida
367	36703	Juego de mangueras
367	36723	Diafragma para bomba modelo 367
367	36756	Regulador de presión
367	36757	Llave de paso
367	36758	Conector en "t" para llaves de salida
368	36801	Prensa
368	36802	Agitador
357	50001	Boquilla metálica para la pistola de sandblast
357	50002	Boquilla de cerámica para la pistola de sandblast
354	50039	Tolva para la pistola modelo 354
365. 366	50040	Manómetro vertical para tanque de aplicación
366	365001	Empaque para equipo de aplicación modelo 366

INDUSTRIAL

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA EN PISTOLA	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	AMPLITUD MÁX. DEL ABANICO (cm)	LARGO DE MANGUERAS (m)	CONTROLES	CONECTOR DE ENTRADA (IN)
51	Pistola convencional para tanque con boquilla de 2.0 mm	60	60	90-45	mezcla externa de 2.0 mm	presión	8.5	no continuo	25	no incluye	materiel, abanico	1/4
306	Equipo industrial con tanque de 9 l incluye pistola HVLV y juego de mangueras	60	60	25-36	mezcla externa de 1.4 mm	presión	8.5	no continuo	25	9.5	materiel, abanico, aire	1/4
354	Pistola para texturizadas	120	120	60-80	de punto de 4.0, 6.0 y 8.0 mm	gravedad	9	no continuo	25	no incluye	materiel	1/4
367	Pistola de SAND BLAST	120	120	60-80	de punto de cerámica y metálica	succión	10	no continuo	4	una de 1 m	sin controles	1/4
366	Equipo industrial con tanque de 20 l, mangueras y pistola HVLV	60	60	20-30	mezcla externa de 1.4 mm	presión	8.5	no continuo	25	9.5	materiel, abanico, aire	1/4
366	Equipo industrial con tanque de 40 l, mangueras y pistola HVLV	60	60	90-45	mezcla externa de 1.4 mm	presión	8.5	no continuo	25	9.5	materiel, abanico, aire	1/4
367	Bomba de diafragma	90	60	95-45	mezcla externa de 1.4 mm	bombeo	8.5	no continuo	25	9.5	materiel, abanico, aire	1/4
368	Agitador neumático para tambor de 200 l	120	no lleva pistola	70-100	sin boquillas	presión	8.5	continuo	25	sin mangueras	sin controles	1/4
51 imp	Pistola HVLV para tanque con boquilla de 1.4 mm	60	60	90-45	mezcla externa 1.4 mm	presión	8.5	no continuo	25	no incluye	materiel, abanico, aire	1/4
3801	Tanque de 2 l	60	60	90-45	mezcla externa 2.0mm	presión	8.5	no continuo	25	9.5	materiel, abanico	1/4



EQUIPOS AIRLESS

MOD. SP300



Equipo airless c/carretilla 3/4 HP profesional Airlessco

- Para aplicaciones en grandes superficies
 - Cuenta con un sistema automático que detiene el equipo para evitar que se dañe
 - Bomba airless de doble acción que permite incrementar el desplazamiento del material
- INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla

MOD. 1021



Pistola airless de dos dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

- Fabricada en aluminio que la hace ligera y resistente
- El conector de entrada puede girar sin necesidad de doblar la manguera
- Piezas internas de acero inoxidable para evitar la corrosión

MOD. 3601



Equipo airless de 5/8 H.P.

- Para gran variedad de materiales
- Equipo que reduce el tiempo de trabajo no requiere ajustes especiales
- Su control de presión permite obtener la pulverización adecuada.

INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla

MOD. 3602



Equipo airless de 3/4 H.P.

- Con ruedas que facilitan su transporte
- Equipo que reduce el tiempo de trabajo no requiere ajustes especiales
- Su control de presión permite obtener la pulverización adecuada

INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla

MOD. 3603



Pistola eléctrica Graco tipo airless para superficies pequeñas

- Producto que permite libre movimiento por toda el área de trabajo
 - Listo para utilizarse de inmediato
 - No requiere compresor para su funcionamiento
- INCLUYE: juego de portaboquilla y boquilla, líquido lubricador, correa, tapa para el vaso y aguja dosificadora

MOD. 1022



Pistola airless de cuatro dedos con filtro, boquilla y portaboquilla

- Pistola airless con gatillo de cuatro dedos para mayor comodidad
- Con conector de entrada giratorio para no dañar la manguera
- Fabricada en aluminio para hacerla ligera y resistente

MOD. 3604



Pistola para equipos airless

- Fabricada en aluminio para facilitar su uso
- Cuenta con un sistema que le permite girar 360° la pistola sin necesidad de doblar la manguera.
- Gatillo de cuatro dedos para comodidad del usuario

RELANZAMIENTO



MOD. SP400

Equipo airless con carretilla de 5/8 H.P. Airlessco Modelo MP400

- Útil para aplicar materiales en interiores y exteriores
- Pistón de doble acción para desplazar más material
- Su diseño permite utilizarse con cubetas de 19 litros

INCLUYE: manguera de alta presión, pistola airless, boquilla y portaboquilla.



Partes para airless

RELANZAMIENTO



MOD. 52000

Equipo para la aplicación de texturizados

- Reduce el tiempo de trabajo
- Juego de boquillas para versatilidad de acabados
- Práctico, ligero y fácil de transportar

INCLUYE: manguera de material, juego de boquillas y pistola

MOD. 1033

Portaboquilla para pistola airless



MOD. 1001

Filtro grueso 30 mallas verdes



MOD. 1002

Filtro mediano 50 mallas blanco



MOD. 1003

Filtro fino 100 mallas amarillo



MOD. 1004

Filtro extrafino 180 mallas rojo



MOD. 1411

Boquilla para viscosidades bajas abanico de 20 cm diámetro de 0,01"



MOD. 1413

Boquilla para viscosidades ligeramente bajas abanico de 20 cm diám. de 0,013"



MOD. 1415

Boquilla para viscosidades medias abanico de 20 cm diámetro de 0,015"



MOD. 1417

Boquilla para viscosidades ligeramente altas abanico de 20 cm diám. de 0,017"



MOD. 1419

Boquilla para viscosidades altas abanico de 20 cm diámetro de 0,019"



MOD. 1515

Boquilla para viscosidades medias abanico de 25 cm diámetro de 0,015"



MOD. 1517

Boquilla para viscosidades ligeramente altas abanico de 25 cm diám. de 0,017"



MOD. 1519

Boquilla para viscosidades altas abanico de 25 cm diámetro de 0,019"



MOD. 1006

Manguera de alta presión 8m 25ft x 1/4"



VASOS

MOD. 166

Vaso de aluminio reforzado de 1l para modelos 26, 29, 29plus, 527, 527PI, 528, 3350



MOD. 161

Vaso de aluminio estándar de 1l para modelos 26, 29, 29plus, 527, 527PI, 528, 3350



MOD. 42037

Vaso de aluminio para pistola de gravedad de 1l Para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 33000VI



MOD. 814

Vaso con conector para pistola de succión de 1l Para modelos 50, 55, 33000S



MOD. 377

Vaso de plástico para pistola de gravedad de 600ml para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 33000VI



MOD. 330

Vaso de plástico para pistola de gravedad de 600ml para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574, 577, 620, 621, 33000, 3321, 3331, 321, 324, 33000VI



MOD. 341

Vaso de aluminio para pistola de gravedad de 600ml para mod. para modelos 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574, 577, 33000, 3321, 3331, 321, 324



MOD. 331

Vaso giratorio de aluminio para pistola de gravedad de 400ml Para modelos 302, 352



MOD. 412

Vaso de plástico para pistola de retoque con conector para pistola de gravedad convencional de 150ml para pistolas modelo 353



MOD. 397

Vaso de plástico con conector macho para pistolas de gravedad de 600ml para modelo 322



MOD. 334

Vaso giratorio de aluminio para pistola de gravedad de 1l Para modelos 352, 302



MOD. 383

Vaso de aluminio para pistola de gravedad de retoque de 150ml Para modelos 353



MOD. 42022

Vaso de preparación y aplicación para pistola de gravedad de 600ml para mod. 70, 70k, 77, 351, 384, 570, 574, 577, 33000, 3321, 3331, 321, 324



MOD. 4102

Vaso de plástico de 600 ml con adaptador para pistola de retoque modelo 353



MOD. 578

Eslabón giratorio para pistolas



MOD. 42030, 42031

MOD. 42030 Tapa para vaso de preparación y aplicación
MOD. 42031 Repuesto para vaso de preparación y aplicación





LIBRES DE ACEITE

MOD. 93000
Compresor de 1,5 H.P. portátil libre de aceite con accesorios

- Libre de aceite por lo que no requiere mantenimiento
- Motor de corriente directa que maximiza su potencia
- Diseñado para ocupar menos espacio y fácil de transportar

INCLUYE: Kit de accesorios neumáticos para versatilidad de usos.


MOD. 954
Compresor de diafragma de 1/4 H.P.

- Diseñado para equipos de baja presión
- Libre de aceite por lo que no requiere mantenimiento
- Práctico y cómodo para su transporte


MOD. 9202
Compresor libre de aceite de 1,5 H.P. y tanque de 24 l

- Por su funcionamiento no requiere mantenimiento continuo
- Se obtienen mejores resultados en la aplicación de materiales
- Se reduce el peso lo que lo hace fácil de transportar


COMPRESORES LIBRES DE ACEITE

MOD	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁX. (PSI)	ENTREGA DE AIRE (CFM)	VOLTAJE (V)	VELOCIDAD (RPM)	TANQUE (l)	POTENCIA ELÉCTRICA (HP)
93000	Compresor libre de aceite de 1/4 H.P.	50	2,75	127	2500	sin tanque	1,5
954	Compresor de diafragma de 1/4 H.P.	50	1,3	127	1300	sin tanque	0,25
9202	Compresor libre de aceite de 1,5 H.P. y tanque de 24 l	116	5,5	127	3450	24l	1,5

MOTOCOMPRESORES LUBRICADOS

MOD. 956

MOD. 940



Compresor de 1,5 H.P. con tanque de 7,5 l

- Su sistema de funcionamiento le permite llenar el tanque en menos tiempo
- Equipado con automático para calibrar el sistema de apagado
- Ideal para trabajar con equipos de baja presión



Compresor de 2,5 H.P. con tanque de 28 l

- El regulador de aire suministra presiones de 5 - 116 PSI
- Filtro de aire que evita la introducción de partículas al interior del equipo
- Sistema de ventilación que beneficia el tiempo de trabajo

MOD. 960

MOD. 977MX



Compresor de 2,5 H.P. con tanque de 25 l

- Compresor de transmisión directa que disminuye el tiempo de llenado
- Con dos llaves de salida de aire que le proporcionan versatilidad de uso
- Práctico y cómodo para su transporte



Compresor de 3,5 H.P. con tanque de 50 l

- Con regulador de aire que ayuda a controlar la presión de salida
- Su diseño permite tener una mejor ventilación
- Cuenta con mango metálico para mayor seguridad de transporte

MOD. 975MX

MOD. 958



Compresor de 3,5 H.P. con tanque de 28 l

- Motor eléctrico de 3.5 H.P. que favorece la entrega de aire
- Cuenta con dos manómetros para monitorear la presión interna del tanque y la presión de salida
- Motocompresor lubricado y tanque ideal para proporcionar aire en menor tiempo



Compresor de 3,5 H.P. con tanque vertical de 50 l

- Con panel de control que facilita su uso
- Mayor tiempo de trabajo gracias a la capacidad del tanque
- Diseñado para ocupar menos espacio

MOD. 930



Compresor de 2 H.P. y tanque de 24 l

- Es una solución para las necesidades básicas de aire comprimido
- Recomendado para labores en el hogar y reparaciones rápidas
- Su funcionamiento hace que alcance presiones considerables en menor tiempo

COMPRESORES LUBRICADOS							
MOD	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	ENTREGA DE AIRE (CFM)	VOLTAJE (V)	VELOCIDAD (RPM)	TANQUE (l)	TIPO DE ACEITE
956	Compresor de 1,5 H.P. con tanque de 7,5 l	116	1,2	127	3450	7,5	90009 see-40
940	Compresor de 2,5 H.P. con tanque de 24 l	116	7	127	3400	28	90009 see-40
960	Compresor de 2,5 H.P. con tanque de 25 l	116	7,5	127	2850	25	90009 see-40
975MX	Compresor de 3,5 H.P. con tanque de 25 l	116	8,9	127	3000	28	90009 see-40
977MX	Compresor de 3,5 H.P. con tanque de 40 l	116	8,9	127	3000	60	90009 see-40
958	Compresor de 3,5 H.P. con tanque de 50 l	116	9,5	127	3450	50	90009 see-40
930	Compresor de 2,0 H.P. con tanque de 24 l	116	5,6	127	3450	24	90009 see-40



DE BANDA

MOD. 970

Compresor de 3 H.P. con tanque de 60 l

- Cuenta con interruptor termomagnético que evita daños por descargas eléctricas
- Cuenta con dos pistones que favorece mayor entrega de aire
- Compresor de banda que evita el desgaste



MOD. 990

Compresor de 5 H.P. con tanque vertical de 190 l

- Tanque de gran capacidad para equipos de alta presión
- Compresor de banda, ideal para trabajar durante periodos prolongados de tiempo
- Diseñado para ocupar menos espacio



MOD. 92003

Compresor de banda 1 H.P. y tanque de 50 l con motor Siemens

- Cuenta con un motor de máxima calidad
- Cuenta con dos llaves de salida para darle mayor versatilidad de uso
- Práctico y cómodo para su transporte
- Con motor Siemens

SIEMENS

*Siemens es una marca registrada de Siemens Aktiengesellschaft



MOD. 92000

Compresor con motor a gasolina de 5,5 H.P. con tanque gemelo de 16 l c/u

- Motor a gasolina, no necesita una conexión eléctrica para su funcionamiento
- Diseñado con tanques gemelos para la obtención de aire comprimido sin partículas de aceite y agua.
- Regulador de aire con filtro separador de agua y aceite para controlar la salida de aire.



MOD. 967

Compresor de 7,5 H.P. con tanque de 180 l trifásico

- Motor eléctrico trifásico para obtener potencias grandes
- Cuenta con tres pistones de grandes dimensiones ideal para trabajar en la industria
- Con llaves de salida tipo globo que le permiten regular la presión del aire



MOD. 990V

Compresor de 5 HP y tanque de 190 l

- Voltaje de alimentación de 220V~, para obtener potencias elevadas
- Tanque con capacidad suficiente para usos demandantes de aire
- Diseñado para ocupar menos espacio



MOD. 9301

Compresor de 1/2 H.P. con tanque de 25 l

- Compresor de banda pensado para satisfacer periodos prolongados de trabajo
- Tanque con llantas que facilitan su transporte
- Diseñado para satisfacer las necesidades de equipos de baja presión



MOD. 9302WMX

Compresor de 1/2 H.P. y tanque de 50 l

- Tanque pensado para talleres pequeños y tiempos de trabajo prolongados
- Su funcionamiento reduce el desgaste de sus piezas internas
- Motor protegido para fallas en la red eléctrica y evitar daños
- Con motor



MOD. 9303WMX

Compresor de 1 H.P. y tanque de 100 l

- El diseño del tanque le permite reducir el espacio que ocupa.
- La capacidad del tanque le permite satisfacer las necesidades de talleres pequeños
- Motor eléctrico de alto desempeño y de fácil conexión a la línea eléctrica.
- Con motor



MOD. 9302SMX

Compresor de 1/2 H.P. y tanque de 50 l

- Tanque pensado para talleres pequeños y tiempos de trabajo prolongados
- Su funcionamiento reduce el desgaste de sus piezas internas
- Motor protegido para fallas en la red eléctrica y evitar daños
- Con motor **SIEMENS**



MOD. 9303SMX

Compresor de 1 H.P. y tanque de 100 l

- El diseño del tanque le permite reducir el espacio que ocupa.
- La capacidad del tanque le permite satisfacer las necesidades de talleres pequeños
- Motor eléctrico de alto desempeño y de fácil conexión a la línea eléctrica.
- Con motor **SIEMENS**



RECOMENDACIONES

1. Drenar el tanque cada 50 horas de uso
2. Cambiar de aceite cada 150 horas de uso
3. No utilizar extensiones eléctricas de más de 10m.
4. No utilizar el compresor a menos de 5m del área de trabajo.
5. Si el equipo no va ser utilizado por un periodo de tiempo prolongado sacar el aire del tanque.

COMPRESORES DE BANDA

MOD	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	ENTREGA DE AIRE (CFM)	VOLTAJE [V]	VELOCIDAD (RPM)	TANQUE [l]	TIPO DE ACEITE	POTENCIA ELÉCTRICA (HP)
970	compresor de 3 H.P. Con tanque de 60l	116	6.3	127	985	60	90009. sae-40	3
990	compresor de 5 H.P. Con tanque de 190l	116	14	127	1000	190	90009. sae-40	5
92003	compresor de 1H.P. con tanque de 50l	116	6.3	127	1000	50	90009. sae-40	1
92000	compresor con motor de gasolina	116	12	motor de gasolina	930	2 de 16 c/u	90009. sae-40	potencia del motor de gasolina 5.5
967	compresor de 7.5 H.P. con tanque de 180l	116	23.8	220 3 Ø	1050	180	90009. sae-40	7.5
990V	compresor de 5 H.P. con tanque de 190l	116	14	220 2 Ø	1000	190	90009. sae-40	5
9301	compresor de 1/2 H.P. con tanque de 25l	116	2.4	127	1000	25	90009. sae-40	0.5
9302	compresor de 1/2 H.P. con tanque de 50l	116	2.8	127	740	50	90009. sae-40	0.75
9303	compresor de 1 H.P. con tanque de 100l	116	5.6	127	1030	100	90009. sae-40	0.5



KITS

MOD. 930P

Kit de compresor mod. 930, pistola 28VINILICA y manguera 170

- Es una solución para las necesidades básicas en aire comprimido.
- Recomendado para labores en el hogar y reparaciones rápidas.
- Su funcionamiento hace que alcance presiones considerables en menor tiempo.



MOD. 940P

Kit de compresor mod. 940, pistola 26 y manguera 170

- Ideal para realizar trabajos de mantenimiento
- No requiere de accesorios extras ni ajustes especiales para su correcto funcionamiento
- Práctico, fácil de usar y de transportar



MOD. 960P

Kit de compresor mod. 960, pistola 70 y manguera 170

- Conformado para realizar trabajos profesionales y domésticos
- No requiere de accesorios extras ni ajustes especiales para su correcto funcionamiento
- Con pistola de gravedad de baja presión que aprovecha el aire del compresor



MOD. 975MXK

Kit de compresor mod. 975, pistola 70 y manguera 170

- Complementados para evitar el desperdicio de aire
- Aprovecha al máximo el material
- Práctico, fácil de usar y de transportar



MOD. 975MXP

Kit de compresor mod. 975, pistola 33000 y manguera 169

- Ideal para trabajos profesionales
- Evita el desperdicio de aire y de material
- Conformado para brindar versatilidad de usos



MOD. 975MXR

Kit compresor mod. 975, pistola 77 y manguera 175

- Paquete práctico para uso semiprofesional
- Compacto y ligero para su transportación
- Máximo desempeño gracias a sus componentes



MOD. 958P

Kit compresor mod. 958, pistola 33000, manguera 170 y filtro separador de agua y aceite 317

- Paquete completo para el repintado automotriz
- Máximo desempeño por las características de sus componentes
- Fácil transporte, ahorra espacio



MOD. 977MXP

Kit motocompresor 977, pistola 33000 y manguera 175

- Util para aplicaciones profesionales de repintado
- Con tanque ideal para proporcionar aire en menor tiempo
- Cuenta con dos salidas de aire, regulable y directa



PARTES PARA COMPRESORES

MOD. 96001

Interruptor de presión de 3 salidas para compresor de aire



MOD. 97504

Interruptor de presión para compresor de aire



MOD. 97001

Interruptor de presión para compresor de aire con palanca de corte



MOD. 95802

Interruptor de presión de 3 salidas para compresor de aire con palanca de corte



MOD. 96005

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 1 1/2" conexión de 1/8" posterior



MOD. 99003

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 2" y conexión de 1/4" vertical



MOD. 333

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 1 1/2" y conexión de 1/4" posterior



MOD. 96006

Manómetro de 0 - 180 PSI con carátula de 2" y conexión de 1/4" posterior



MOD. 90042

Válvula de seguridad conexión 1/4" presión seguridad 125 PSI



MOD. 90277

Válvula de seguridad conexión 1/4" presión seguridad 200 PSI



MOD. 97502

Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 1/2"



MOD. 90143

Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 3/4"



MOD. 90175

Válvula check para compresor libre de aceite



MOD. 90200

Válvula de check para compresor con conexión al tanque de 1/2" vertical



MOD. 96012

Filtro de plástico con conexión 1/2" para compresor



MOD. 90260

Filtro de metal con conexión 1/2" para compresor



MOD. 96017

Filtro de plástico con conexión 1/4" para compresor



MOD. 90227

Filtro de metal con conexión 1/4" para compresor



MOD. 90064

Llave de drenado de 1/4" para compresor



MOD. 97503

Mainfold para moto-compresor con regulador integrado



MOD. 96002

Regulador de aire para compresor de cuatro vías



MOD. 90173

Regulador de aire para compresor de dos vías con filtro integrado



MOD. 90046

Regulador de aire para compresor de tres vías



MOD. 99007

Llaves de 1/4" tipo globo



MOD. 97519

Llaves de 1/4" tipo barril retráctil



MOD. 90139

Manifold para compresor de banda



MOD. 90044

Cabezal para compresor de dos pistones en "V" con pistones de 65 mm



MOD. 90192

Cabezal para compresor de un piston de 65 mm



MOD. 90279

Cabezal para compresor de un piston de 51 mm



MOD. 97002

Cabezal para compresor de dos pistones en "V" con pistones de 51 mm



MOD. 90280

Cabezal para compresor de dos pistones en "V" con pistones de 65 mm



MOD. 90009

Aceite para compresor con 250ml



ACCESORIOS PARA AIRE, CARROCERO Y PINTOR



CARROCERÍA Y PINTURA

MOD. 313

Juego de limpieza para pistola



MOD. 325

Cuña de acero grande



MOD. 326

Cuña de acero doble



MOD. 327

Cuña de hule



MOD. 42028

Cuña de plástico (bolsa con 3 piezas)



MOD. 335, 337

Mod. 335 - Colador de aluminio para pintura
Mod. 337 - Repuesto para colador de aluminio



MOD. 355

Base para pistolas de gravedad

RELANZAMIENTO



MOD. 42002

Soporte de trabajo



MOD. 42014

Despachador de papel



MOD. 4103

Soporte para pistolas de secado para pintura base agua



MOD. 42017

Soporte para pistola de gravedad



MOD. 42023

Agitador para botes de 1l de pintura



MOD. 42024

Agitador para botes de 1 gal de pintura



MOD. 42025

Agitador para cubetas de 19l de pintura



MOD. 4107

H&S 7600 - Extractor de pernos manual



MOD. 4802

H&S 9000 - Kit completo de spotter, boquillas, extractores de pernos, para lámina gruesa



MOD. 4803

H&S 5500 - Kit completo de spotter, boquillas, extractores de pernos, de alta productividad



MOD. 4804

H&S 5050 - Kit de spotter, boquillas y extractores de pernos, de alta productividad



MOD. 4805

H&S 4550 - Spotter con martillo deslizable para trabajos sencillos



MOD. 4114

H&S 1016 - Martillo deslizable para extraer pernos



MOD. 4148

H&S 7500- Sistema de extracción de abolladuras Glue Puller



MOD. 4115

H&S 1080 - Extractor de múltiples pernos



MOD. 4119

H&S DK1000 - Dent killer para spotter



MOD. 4116

H&S 1095 - Mini extractor de pernos



www.goni.com.mx

MOD. 4117

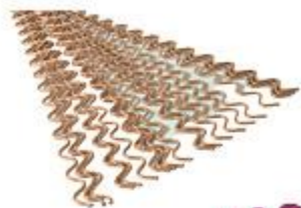
H&S 2120 - Sistema de extracción por hilo



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4118

H&S 2100 - Arandelas para sistema de extracción por hilo



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4108

H&S 1001 - Pernos para extracción ligera



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4109

H&S 1002 - Pernos para extracción pesada



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4110

H&S 1003 - Remaches para molduras



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4111

H&S 1004 - Boquilla de punta para soldar con sportter



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4112

H&S 1005 - Boquilla para remaches de sportter



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4113

H&S 1007 - Boquilla de spotter para panel



H&S
AUTO SHOT

MOD. 40003

H&S 1028 - Kit de reparación para el martillo deslizable



H&S
AUTO SHOT

MOD. 40004

H&S 4528 - Kit de reparación del mini extractor modelo 4116



H&S
AUTO SHOT

MOD. 4120

Camilla acojinada para taller



NUEVO

MOD. 4121

Banco con ruedas y charola de herramientas



NUEVO

MOD. 4122

Banco redondo con ruedas y charola para herramientas



NUEVO

MOD. 4123

Porto power de 4 toneladas



NUEVO

MOD. 4128

Porto power 10 toneladas, sin llantas



NUEVO

MOD. 40019

Bomba de mano de 4 toneladas para porto power



NUEVO



MOD. 40020

Bomba de mano de 10 toneladas para porto power



MOD. 4124

Enderezador de chasis de 10 toneladas



MOD.4129

Transportador de chasis



MOD. 4130

Banco de trabajo plegable



MOD. 4131

Soporte de secado



MOD. 4132

Soporte de 3 toneladas para auto



Consumibles para carrocería y pintura

PAPEL PARA ENMASCARAR

Modelos:

- 42012 Papel para enmascarar de 36 in x 1000 ft (1 rollo)
- 42019 Papel para enmascarar de 24 in x 1000 ft (1 rollo)
- 42011 Papel para enmascarar de 18 in x 1000 ft (2 rollos)
- 42021 Papel para enmascarar de 12 in x 1000 ft (3 rollos)
- 42008 Papel para enmascarar de 6 in x 1000 ft (6 rollos)



MOD. 42007

Sistema de secado infrarojo de 1500 w de onda media



MOD. 42013

Sistema de secado infrarojo de 2000 w de onda corta



LÁMPARAS DE SECADO INFRAROJO

MOD	VOLTAJE [V~]	ÁREA DE COBERTURA [m]	ELEMENTO DE LA LÁMPARA	LARGO DE LA LUMINARIA [m]
42007	127	0.61 x 0.91	cuarzo	0.91
42013	127	1.83 x 2.44	iridio	0.91

ACCESORIOS DE SEGURIDAD

MOD. 4301

Lentes de seguridad de policarbonato



MOD. 4302

Goggles de protección



MOD. 4303

Respiradores de protección



MOD. 347

Mascarilla con filtro de carbón activado



www.goni.com.mx

MOD. 633, 349

633 - Lentes de seguridad
349 - Goggles de protección



MOD. 634

Mascarilla con doble filtro de carbón activado



MOD. 63401

Filtros de carbón activado para mascarilla



MOD. 5513, 5515

5513 - Guantes de nitrilo (100 pzas)
5515 - Guantes gruesos de nitrilo de 8 milipulgadas y norma FFDA (50 pzas)



MOD. 4305

Mascarilla antipolvo con clip nasal, 10 piezas



CARPINTERÍA

MOD. 4401

Juego de brocas para router de 5 piezas



MOD. 4402

Juego de brocas para router de 5 piezas



MOD. 4403

Juego de brocas para router de 15 piezas



ACCESORIOS DE AIRE

MOD. 178

Juego de conexiones para manguera 1/4" 2 piezas



MOD. 1776

Niple 3/8" dos piezas



MOD. 1777

Niple y cople 1/4" empaque con 2 piezas



MOD. 1778

Niple y cople 3/8" empaque con 2 piezas



MOD. 1781

Niple 1/4" empaque con 2 piezas



MOD. 1784

Cabeza infladora de llantas de 1/4" empaque con dos piezas



MOD. 1788

Cople 1/4" empaque con 2 piezas



MOD. 1789

Cople 3/8" empaque con 2 piezas



MOD. 41000

Cabeza infladora de llantas de 1/4" caja con 20 piezas



MOD. 41001

Niple 1/4" caja con 20 piezas



MOD. 41002

Niple 3/8" caja con 20 piezas



MOD. 41004

Cople 1/4" caja con 20 piezas



MOD. 41007

Niple rápido macho 1/4" blister con 2 piezas



MOD. 41008

Niple rápido hembra 1/4" caja con 2 piezas



MOD. 41009

Acoplador rápido de latón 1/4" caja con 20 piezas



MOD. 41010

Niple rápido hembra 1/4" caja con 20 piezas



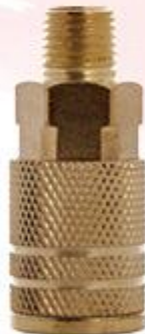
MOD. 41017

Cabeza infladora con conexión tipo macho de 1/4"



MOD. 41019

Cople rápido tipo macho conexión de 1/4"



MOD. 298

Pistola infladora de llantas con manómetro



MOD. 312

Unidad de mantenimiento de 1/4"



MOD. 316

Regulador de aire con manómetro 1/4"



MOD. 317

Separador de agua y aceite



MOD. 4201

Filtro separador de agua y aceite con regulador de aire



MOD. 375

Acoplador rápido de 3 salidas de aire 1/4"



MOD. 376

Juego de accesorios neumáticos
14 piezas



MOD. 299

Juego de accesorios neumáticos
18 piezas



MOD. 318

Acopladores rápidos de 1/4" de
ZAMAK 5 piezas



MOD. 318B

Acopladores rápidos de 1/4" de
ZAMAK 5 piezas 3 conectores
macho y uno hembra



MOD. 319

Juego de accesorios para
manguera 6 piezas



MOD. 320

Juego de acopladores rápidos
de 1/4" de latón 5 piezas



MOD. 41012

Juego de pistola sopleteadora
con 4 boquillas



MOD. 41013

Juego de pistola sopleteadora
con 6 boquillas



MOD. 41014

Calibrador de aire a presión



MOD. 41015

Juego de cabezas infladoras 4
piezas



MOD. 41018

Juego de coples y conectores
rápidos con conexión macho y
hembra de 1/4"



MOD. 41020

Válvula para inflar con doble
cabeza de 1/4"



MOD. 4202

Calibrador de llantas con cabeza
metálica



MOD. 4203

Calibrador de llantas de
doble cabeza



MOD. 4204

Calibrador de llantas con
cabeza negra



MOD. 516, 580

516 - Manómetro y regulador
de aire
580 - Regulador de aire de
diafragma con manómetro



MANGUERAS DE PVC

MOD. 170

Manguera de 5 m con conexión de 1/4", presión máxima 215 PSI amarilla



MOD. 169

Manguera de 10 m con conexión de 1/4", presión máxima 215 PSI amarilla



MOD. 173

Manguera de 15 m con conexión de 1/4", presión máxima 215 PSI amarilla



MOD. 174

Manguera reforzada de 5 m, conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja



MOD. 175

Manguera reforzada de 10 m, conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja



MOD. 176

Manguera reforzada de 15 m, conexión de 1/4", presión máxima 300 PSI naranja



MANGUERAS DE HULE

MOD. 196

Manguera de 5 m, conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 194

Manguera de 10 m, conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 195

Manguera de 15 m, conexión hembra de 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 197

Manguera de 10 m de 3/8", conexión macho 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MOD. 198

Manguera de 15 m de 3/8", conexión macho 1/4", presión máxima 800 PSI negra



MANGUERAS

Reforzadas con hilo de nylon para soportar las presiones de trabajo

Con tuercas fabricadas en acero para una mayor resistencia

Diferentes medidas para diversas aplicaciones

HERRAMIENTA NEUMÁTICA Y ELÉCTRICA



CORTADORAS Y ESMERILADORAS

MOD. 658

Mini esmeril neumático recto de 1/4"



MOD. 657

Mini esmeril neumático angular de 1/4"



MOD. 286

Sierra reciprocante de 1,5 mm



MOD. 283

Cortadora neumática de 3"



MOD. 284

Cortadora neumática (roedora)



MOD. 274

Cortadora neumática industrial con disco de 3"



MOD. 275

Cizalla neumática Industrial



MOD. 285

Cizalla neumática profesional



MOD. 276

Tijera neumática industrial



MOD. 281

Esmeriladora neumática industrial angular de 4"



CORTADORAS Y ESMERILADORAS

En hojalatería se requiere recortar, desbastar y darle forma a las piezas de la carrocería, para satisfacer estas necesidades es que se diseñaron este tipo de herramientas, cada una de ellas realiza un corte que es diferente entre ellas, siempre dejando un corte uniforme y parejo.

CORTADORAS Y ESMERILADORAS

MOD	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	VELOCIDAD (RPM)	PESO (kg)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁM. DE MANGUERA (in)	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	DESPLAZAMIENTO
274	Cortadora de disco de 3"	120	70 - 90	21000	0.83	3	1/4	3/8		
275	Cizalla neumática	120	70 - 90	2600	1.1	4	1/4	3/8		
276	Tijera neumática	120	70 - 90	2600	1.1	4	1/4	3/8		
281	Esmeriladora angular 4" neumática	120	70 - 90	11000	1.3	5	1/4	3/8		
283	Cortadora de 3" neumática	120	70 - 90	18000	0.6	4	1/4	3/8		
284	Cortadora neumática	120	70 - 90	2500	0.8	4	1/4	3/8	Máximo espesor de corte 1.6 mm	
285	Cizalla neumática	120	70 - 90	2500	1.7	4	1/4	3/8	Máximo espesor de corte 1.6 mm	
286	Sierra reciprocante de 1.5 m m	120	70 - 90	10000	0.54	6	1/4	3/8	Tamaño de la sierra 24 - 32 dientes	9000 - 10000
657	Mini esmeril angular de 1/4"	120	70 - 90	20000	1.2	2.2	1/4	3/8	Chuck de 1/4"	
658	Mini esmeril recto 1/4"	120	70 - 90	25000	0.85	3	1/4	3/8	Chuck de 1/4"	

MOTOTOOL

MOD. 282

Mototool borrador



MOD. 288

Mini mototool industrial recto



MOD. 289

Mini mototool industrial angular



MOD. 291

Juego de mototool



MOD. 273

Kit mototool industrial de especialidades



MOTOTOOL

MOD	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	VELOCIDAD (RPM)	PESO (kg)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA (in)
273	Kit mototool de especialidades	120	70 - 90	18000	0.8	3	1/4	3/8
282	Mototool borrador	120	70 - 90	2600	0.8	3	1/4	3/8
288	Mototool recto	120	70 - 90	25000	0.5	2.1	1/4	3/8
289	Mototool angular	120	70 - 90	20000	0.53	2.1	1/4	3/8
291	Mototool con accesorios y maletín	120	70 - 90	25000	1.5	3	1/4	3/8



www.goni.com.mx

LIJADORAS Y PULIDORAS

MOD. 272

Lijadora Industrial angular de 2"



MOD. 625

Lijadora orbital neumática de 6"



MOD. 539

Lijadora orbital neumática de 6"



MOD. 533

Lijadora orbital neumática de 6" Industrial



MOD. 534

Lijadora orbital neumática de 5" Industrial



MOD. 271

Lijadora orbital de 5" con colector de polvo



MOD. 22000

Lijadora orbital de 6" con succión central



MOD. 2501

Mini pulidora neumática de 3"



MOD. 2502, 2503

2502 - Lijadora neumática de composite de 5" con extractor de polvo para carpintero
2503 - Lijadora neumática de composite de 6" con extractor de polvo automotiva



MOD. 270

Lijadora orbital para 1/4" de hoja con sujetadores



MOD. 532

Lijadora roto orbital para 1/3" de hoja



MOD. 287

Pulidora neumática angular de 7"



LIJADORAS Y PULIDORAS

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	VELOCIDAD (RPM)	PESO (lb.)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	ENTRADA DE AIRE (in)	MANGUERA RECOMENDADA (in)
270	Lijadora orbital de 1/4 de hoja	120	70 - 90	10000	0.8	9	1/4	3/8
271	Lijadora orbital con recolector central	120	70 - 90	10000	0.9	9	1/4	3/8
272	Lijadora angular de 2"	120	70 - 90	15000	0.75	3	1/4	3/8
532	Lijadora roto orbital de 1/3 hoja	120	70 - 90	8000	1.83	6	1/4	3/8
533	Lijadora circular de 6" uso industrial	120	70 - 90	10000	0.8	9	1/4	3/8
534	Lijadora circular de 5" uso industrial	120	70 - 90	10000	0.9	9	1/4	3/8
539	Lijadora neumática orbital 6"	120	70 - 90	10000	1.76	9	1/4	3/8
625	Lijadora neumática circular de 6"	120	70 - 90	10000	0.8	12	1/4	3/8
2501	Minipulidora neumática de 3"	120	90	2500	0.8	3	1/4	3/8
2502	Lijadora neumática de composite de 5"	120	90	10000	1.05	2.8	1/4	3/8
2503	Lijadora neumática de composite de 6"	120	90	10000	1.05	2.8	1/4	3/8
287	Pulidora angular 7"	120	70 - 90	0 - 2500	1.9	12	1/4	3/8
22000	Lijadora orbital de 6" con succión central	120	70 - 90	10000	0.8	9	1/4	3/8



HERRAMIENTA ELÉCTRICA

MOD. 2704

Pistola de calor con regulador de temperatura con accesorios

MOD. 2705

Pistola de calor con accesorios

MOD. 391

Juego de cautín con accesorios

MOD. 4806

Cautín eléctrico de 30W con accesorios

RELANZAMIENTO



RELANZAMIENTO



NUEVO



MOD. 2702

Lijadora/pulidora eléctrica de 5" con extractor de polvo para carpintero

MOD. 2703

Lijadora orbital eléctrica de 6" con extractor de polvo automática

MOD. 2709

Unidad de secado portátil

MOD. 2710

Calentador para unidad de secado portátil 2709



MOD. 2708

Mezcladora eléctrica de velocidad variable



MOD. 40005, 40006

Mod. 40005 Aspa de 20 cm de diámetro para materiales líquidos
Mod. 40006 Aspa de 20 cm de diámetro para materiales sólidos



REFACCIONES

Para modelo	No. de Refacción	Refacciones para serógrafos
2704 y 2705	20121	Juego de boquillas para pistola de calor
2702	20122	Bolsa para recolectar polvo de lijadora
2703	20123	Bolsa para recolectar polvo de lijadora
2702	20124	Respaldo de 5" para lijadora
2703	20125	Respaldo de 6" para lijadora eléctrica
2702	20126	Carbones para lijadora eléctrica
2703	20127	Carbones para lijadora eléctrica
2704	20130	Resistencia de calor
2704	20131	Motor del ventilador

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

MOD	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V~)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (W)	TEMPERATURA (°C)
2704	Pistola de calor con regulador de temperatura y accesorios	127	60	1500	I 30 h II 30 - 500
2705	Pistola de calor con accesorios	127	60	1500	I 300 II 500
4806	Cautín eléctrico de 30 w con accesorios	127	60	30	
391	Juego de cautín con accesorios	127	60	30	
2702	Lijadora orbital eléctrica de 5"	127	60	265	
2703	Lijadora orbital eléctrica de 6"	127	60	385	
2708	Mezcladora de pintura. eléctrica	127	60	1220	
2709	Unidad de secado portátil	127	60	190	
2710	Calentador para unidad de secado portátil 2709	127	60	250	50
2711	Goldadora inversora./mig	220V~ 2ø	60		
2712	Goldadora MIG 195	220V~ 2ø	60		



www.goni.com.mx

CLAVADORAS Y ENGRAPADORAS

MOD. 603

Clavadora neumática de 10 - 15 mm



MOD. 642

Clavadora neumática de 15 - 50 mm



MOD. 604

Engrapadora neumática de 10 - 20 mm



MOD. 640

Clavadora y engrapadora de 10 - 32 mm



MOD. 641

Clavadora y engrapadora de 10 - 50 mm



CONSUMIBLES

MOD.	DESCRIPCIÓN	MODELOS EN QUE SE USA
614	Caja con 5000 clavos de 15 mm de largo y calibre 18	640.641.642
615	Caja con 5000 clavos de 25 mm de largo y calibre 18	640.641.642
616	Caja con 5000 clavos de 10 mm de largo y calibre 18	640.641.642
644	Caja con 5000 clavos de 35 mm de largo y calibre 18	641
645	Caja con 5000 clavos de 40 mm de largo y calibre 18	641
646	Caja con 5000 clavos de 45 mm de largo y calibre 18	641
647	Caja con 5000 clavos de 50 mm de largo y calibre 18	641
611	Caja de grapas con 2482 pzas. 10 mm de largo y corona de 5.7 mm	640. 641
613	Caja de grapas con 2482 pzas. 16 mm de largo y corona de 5.7 mm	640. 641
617	Caja de grapas con 2482 pzas. 20 mm de largo y corona de 5.7 mm	640.641
627	Caja de grapas con 5000 pzas. 10 mm de largo y corona de 5.1 mm	604
628	Caja de grapas con 5000 pzas. 16 mm de largo y corona de 5.1 mm	604
629	Caja de grapas con 5000 pzas. 20 mm de largo y corona de 5.1 mm	604
648	Caja de grapas con 2482 pzas. 25 mm de largo y corona de 5.7 mm	641
649	Caja de grapas con 2482 pzas. 32 mm de largo y corona de 5.7 mm	641
650	Caja de grapas con 2482 pzas. 40 mm de largo y corona de 5.7 mm	641

CLAVADORAS Y ENGRAPADORAS

MOD	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	PESO (kg)	CALIBRE	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA RECOMENDADA (in)	LONGITUD DEL CLAVO (mm)	LONGITUD DE LA GRAPA (mm)	TAMAÑO DE LA CORONA
603	Clavadora de 10-15mm	120	75 - 85	1.20	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 10 - 15 mm	-	-
604	Engrapadora de 10-20mm	120	75 - 85	1.20	20	1/4 NPT	3/8	-	largo de la grapa 10 - 20 mm	tamaño de la corona 5.1 mm
640	Clavadora engrapadora de 10-32mm	120	65 - 110	1.20	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 10 - 32 mm	largo de la grapa 10 - 32 mm	tamaño de la corona 5.7 mm
641	Clavadora engrapadora de 10-50mm	120	65 - 110	1.20	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 10 - 40 mm	largo de la grapa 10 - 40 mm	tamaño de la corona 5.7 mm
642	Clavadora de 15-50 mm	120	75 - 110	1.50	18	1/4 NPT	3/8	largo del clavo 15 - 50 mm	-	-

TABLA DE EQUIVALENCIAS

	Unidad	Multiplicar por	Obtenemos
1	CFM (pie cubico por min)	28.32	l/min
1	l/min(litro por minuto)	0.035	CFM
1	PSI(libra por pulgada cuadrada)	6.89	kPa
1	PSI	0.068	Bar
1	Pa (pascal)	0.00015	PSI
1	Bar	14.50	PSI
1	l (litro)	0.264	gal
1	H.P. (caballo de fuerza)	745	W
1	W (watt)	0.0013	HP
1	Nm (newton metro)	0.74	lbft
1	lbft (libra pie)	1.355	Nm



HERRAMIENTA ESPECIALIZADA

MOD. 605

Inyectora neumática de grasa



MOD. 655

Taladro neumático reversible de 3/8"



MOD. 290

Taladro neumático recto industrial



MOD. 529

Taladro industrial neumático de 3/8" angular



MOD. 530

Taladro neumático reversible con broquero de 1/2" Industrial



MOD. 656

Desarmador neumático recto



MOD. 531

Garlopa neumática para tira bondo



MOD. 21002

Martillo neumático con 5 cinceles



MOD. 27106

Bolsa y manguera para lijadora de extracción central



HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS

MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE TRABAJO (PSI)	VELOCIDAD (RPM)	PESO (kg)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA (in)		
290	Taladro recto	120	70 - 90	3600	0,84	3	1/4	3/8		
529	Taladro angular 3/8"	120	70 - 90	2200	1,1	3	1/4	3/8		
530	Taladro reversible broquero 1/2"	120	70 - 90	2200	1,1	3	1/4	3/8		
531	Garlopa neumática para tirabondo	120	70 - 90		2,8	8	1/4	3/8	longitud del desplazamiento 1"	velocidad 3000 ciclos/min
605	Taladro reversible de 3/8"	120	70 - 90	1800	1,1	4	1/4	3/8	Broquero de 3/8"	
656	Desarmador neumático recto	120	70 - 90	8000	0,8	4	1/4	3/8	Longitud 180 mm	
21002	Martillo neumático	120	70 - 90		1,5	5,5	1/4	3/8	golpes por minuto 3000	desplazamiento del pistón 88 mm

HERRAMIENTA DE TORQUE

MOD. 601

Llave de impacto neumática de 1/2"



MOD. 651

Llave de impacto neumática de 3/4"



MOD. 652

Llave de impacto neumática de 1" con zanco extendido de 6"



MOD. 2301

Llave de impacto de composite de 1/2"



www.goni.com.mx

MOD. 653

Llave de trinquete neumática 1/2"



MOD. 654

Llave de trinquete neumática de 3/8"



MOD. 21003

Kit de llave de trinquete neumática con juego de dados



HERRAMIENTAS DE TORQUE

Las herramientas de torque permiten aflojar o apretar tornillos, tuercas o bridas; estas acciones las realiza gracias al golpeado que tiene en sus partes internas este equipo:

- Se recomienda su uso en líneas de producción, talleres de repintado automotriz y talleres mecánicos.
- Según su uso existe varios tamaños de zanco para poder utilizar el dado más adecuado.

HERRAMIENTA DE TORQUE

MOD	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	VELOCIDAD (RPM)	PESO (kg)	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TAMAÑO DE LA ENTRADA DE AIRE (in)	DIÁMETRO DE MANGUERA RECOMENDADA (in)	TAMAÑO DEL ZANCO (in)	TORQUE (lb-ft)
601	Llave de impacto de 1/2"	150	90	7000	2.3	4	1/4	3/8	1/2	230
651	Llave de impacto de 3/4"	150	90	4800	4.8	8	1/4	3/8	3/4	550
652	Llave de impacto de 1" con zanco de 6"	150	90	3900	15	15	1/2	3/8	extensión de 6"	1600
653	Llave de trinquete de 1/2"	120	70 - 90	160	1.1	4	1/4	3/8	1/2	50
654	Llave de trinquete de 3/8"	120	70 - 90	160	1.1	4	1/4	3/8	3/8	50
2301	Llave de impacto de composite de 1/2" de doble martilleo	150	90	7500	2.07	6.5	1/4	3/8	1/2	450
21003	Kit de llave de trinquete con dados	120	70 - 90	160	1.1	4	1/4	3/8	1/2	50

BOMBAS DE AIRE

MOD. 346

Bomba para inflar reforzada



MOD. 345

Bomba para inflar con rosca y tapa



MOD. 631

Bomba para inflar de aluminio



MOD. 380

Bomba para inflar cromada con acumulador y manómetro



MOD. 632

Bomba para inflar de aluminio con acumulador y manómetro



MOD. 4602

Bomba para inflar llantas de bicicleta



MOD. 630

Bomba para inflar de pedal con manómetro



BOMBAS DE AIRE

Cuentan con un seguro en la válvula para evitar fugas de aire. Fabricadas en materiales resistentes y ligeros. Prácticas y cómodas de usar.



LIJADO, PULIDO Y ENCERADO



RESPALDOS

MOD. 5301

Respaldo de mano para 1/3" de tira bondo con velcro

MOD. 5302

Respaldo de mano de 5" de diámetro

MOD. 5303

Taquete con velcro

MOD. 5304

Taquete con velcro de 6" de diámetro



MOD. 5305

Respaldo de mano con velcro mango redondo

MOD. 5306

Respaldo de mano con velcro y mango cuadrado

MOD. 5310

Respaldo de mano de 6" de diámetro con velcro

MOD. 5311

Bloque de media luna con velcro



MOD. 336

Taquete para lijar tipo tortuga



MOD. 5307

Respaldo de 8" de diámetro para pulidora eléctrica



MOD. 5312

Respaldo flexible de 7" para pulidora eléctrica



MOD. 338

Respaldo de hule de 5" para borlas



MOD. 339

Respaldo de hule de 7" para borlas



MOD. 340

Respaldo de hule de 9" para borlas



MOD. 855

Respaldo de 7" con velcro para borlas y esponjas



MOD. 856

Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 3" de diámetro



MOD. 857

Respaldo ciego con velcro de 3" de diámetro



MOD. 858

Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 5" de diámetro



MOD. 859

Respaldo ciego con velcro de 5" de diámetro



MOD. 860

Respaldo con orificios de vinil para disco PSA de 5" de diámetro



MOD. 861

Respaldo ciego de vinil para disco PSA de 6" de diámetro



MOD. 862

Respaldo ciego con velcro de 6" de diámetro



MOD. 863

Respaldo con orificios de vinil para disco psa de 6" de diámetro



MOD. 864

Respaldo con orificios con velcro de 6" de diámetro



MOD. 42315

Garlopa para tira bondo completa con velcro



MOD. 42316

Garlopa para 1/2 tira bondo con velcro



MOD. 42317

Garlopa para 1/3 de tira bondo con velcro



MOD. 42003

Respaldo para 1/2 hoja de lija



MOD. 42040

Respaldo multiperforado con velcro de 6"



MOD. 5501

Conector para pulidora eléctrica 5/8" - 5/8"



MOD. 5502

Conector para pulidora eléctrica 14 mm - 5/8"



MOD. 5509

Limpiador de borlas



BORLAS

MOD. 5101

Borla de doble cara 100% lana de 8" para pulir



MOD. 5102

Borla de una cara 100% lana con velcro de 8" para pulir



MOD. 437

Borla de lana de 5" con jareta



MOD. 438

Borla de lana de 7" con jareta



MOD. 439

Borla de lana de 9" con jareta



MOD. 801

Borla de toalla blanca con resorte



MOD. 802

Borla sintética con resorte



MOD. 847

Borla de 8" de diámetro doble cara 100% lana (USA)



www.goni.com.mx

MOD. 848

Borla de 8" de diámetro doble cara 50% lana 50% poliéster



MOD. 849

Borla de 7.5" de diámetro con velcro 100% lana 4 capas



MOD. 850

Borla de 7.5" de diámetro con velcro de 50% lana 50% poliéster



MOD. 42029

Juego de borlas y esponjas de 3"



ESPONJAS

MOD. 5201

Esponja corte agresivo de 8" para pulir



MOD. 5203

Esponja para abrillantado de 8"



MOD. 5205, 5207

Esponja waflera para acabado final de 8" 5205 amarilla y 5207 negra



MOD. 5209

Esponja blanca con respaldo de 8" para pulido



MOD. 5210

Esponja negra con respaldo de 8" para acabado final



MOD. 851

Esponja negra de 8" de diámetro con soporte de velcro



MOD. 852

Esponja amarilla de 8" de diámetro con soporte de velcro



MOD. 5211

Esponja waflera de corte agresivo de 8" color blanco



MOD. 5212

Esponja waflera de 8" para abrillantado color negro



MOD. 5213

Esponja waflera para acabado final de 8" color azul



MOD. 853

Esponja amarilla de 6" de diámetro con soporte con cuerda de 5/8"



MOD. 854

Esponja negra de 6" de diámetro con soporte con cuerda de 5/8"



PULIDORAS

MOD. 296

Pulidora eléctrica de 3100 RPM



MOD. 53000

Pulidora eléctrica de 1000 - 3000 RPM



MOD. 5701

Pulidora manual de 6" y 3500 RPM



MOD. 5702

Pulidora eléctrica de doble acción



PULIDORAS						
MOD	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIÁMETRO DEL RESPALDO (in)	FRECUENCIA (Hz)	VELOCIDAD (RPM)
296	Pulidora y enceradora eléctrica	127	105	9	60	3100
53000	Pulidora eléctrica	127	1300	7.5	60	1000 - 3000
5701	Pulidora manual de 6"	127	100	6	60	3500
5702	Pulidora eléctrica de doble acción	127	600	6	60	1800 - 6800

HIDROLAVADORAS

MOD. 62002PRO



Hidrolavadora vertical de 1740 PSI

- Motor de corriente directa que favorece la potencia y la presión
- Con sistema de paro automático que evita daños al equipo
- Compacta, cómoda y ligera

INCLUYE: pistola, manguera, espiga de dispersión, botella para detergente

MOD. 6102PRO



Hidrolavadora de 2000 PSI

- Presión adecuada para limpieza en extensiones grandes
- Con carrete para poder guardar la manguera y evitar que sufra daños
- Con sistema de paro automático que evita daños al equipo

INCLUYE: pistola, manguera, juego de espigas

MOD. 6101PRO



Hidrolavadora de 1300 PSI compacta

- Con accesorios que permiten lavar con desengrasantes y limpiadores
- Con pistola y espigas que ayuda a controlar la amplitud del abanico para una limpieza profunda
- Ligera y compacta para colocarse en cualquier lugar

INCLUYE: Manguera, pistola, espiga de dispersión

ACCESORIOS

MOD.	DESCRIPCIÓN
60047	Manguera para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102
60048	Pistola para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102
60049	Lanza o espiga para hidrolavadora compacta modelo 62002, 6101 y 6102

HIDROLAVADORAS								
MOD	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	FRECUENCIA (Hz)	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	CONSUMO DE AGUA (l/min)	TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO (°C)
62002	Hidrolavadora de 1740 PSI	127	1400	60	1740	1000	6,2	40
6101	Hidrolavadora de 1300 PSI	127	1200	60	1300	850	5,5	40
6102	Hidrolavadora de 2000 PSI	127	1800	60	2000	1306	6	40



www.goni.com.mx

ESTÉTICA AUTOMOTRIZ

MOD. 5503

Toalla para el secado automotriz, tamaño 43 x 33 cm



MOD. 5504

Guante para el lavado automotriz



MOD. 5505

Toalla de microfibras, tamaño 40 x 40 cm



MOD. 5506

Toalla para limpiar parabrisas, tamaño 40 x 40 cm



MOD. 5507

Esponja aplicadora



MOD. 5508

Toalla para pulido



MOD. 5512

Toalla para la limpieza



MOD. 5514

Toallas rojas para la limpieza



SOPLETEO Y LIMPIEZA

MOD. 304

Pistola mini para sopletear



MOD. 307

Pistola para limpiar motores



MOD. 363

Pistola para sopletear de 5" ergonómica uso rudo



MOD. 369

Pistola limpia motores con vaso de 1 l



MOD. 37000

Pistola para secado de pintura automotiva base agua



MOD. 358

Pistola para sopletear de 6" mango ergonómico de plástico



MOD. 359

Pistola para sopletear de 3.5" con mango de aluminio



Recomendaciones

Si utiliza las pistolas para la limpieza de rebabas metálicas se recomienda que cuente con un equipo de protección.



SPRAYIT

PISTOLAS

MOD. 527

Pistola de baja presión

- Fácil manejo
- Para gran variedad de materiales
- Adecuada para trabajar con compresor sin tanque y baja potencia



MOD. 527PI

Pistola de baja presión con cuerda de plástico

- Fácil manejo
- Adecuada para trabajar con compresor sin tanque y baja potencia
- Sistema de sellado hermético



MOD. 528

Pistola de baja presión de mezcla externa

- Fácil manejo
- Adecuada para trabajar con compresor sin tanque y baja potencia
- Adecuada para pinturas vinílicas diluidas a 40%

INCLUYE: boquilla ranurada



MOD. SP3201

Pistola de gravedad LVLV, vaso de 600 ml, para base agua y boquilla de 1,3 mm

- Diseñada para la aplicación de pintura base agua
- Cumplimiento con las normas sobre emisión de contaminantes
- Suavidad en el gatillo permitiendo realizar trabajos profesionales

INCLUYE: Kit de limpieza



MOD. SP3202



Pistola de gravedad LVMP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm

- Rapidez y calidad en su pulverización reducen los tiempos de trabajo.
- Sistema de aplicación que permite aprovechar mejor el material
- Fabricada en materiales resistentes a la corrosión

INCLUYE: Kit de limpieza

MOD. SP3230



Pistola forjada de gravedad HVLP con vaso de 150 ml y boquilla de 1,0 mm

- Rapidez y calidad en su pulverización reducen los tiempos de trabajo.
- Sistema de aplicación que permite aprovechar mejor el material
- Fabricada en materiales resistentes a la corrosión

INCLUYE: Kit de limpieza

MOD. SP3231



Pistola forjada de gravedad LVMP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm

- Rapidez y calidad en su pulverización reducen los tiempos de trabajo.
- Sistema de aplicación que permite aprovechar mejor el material
- Fabricada en materiales resistentes a la corrosión

INCLUYE: Kit de limpieza

MOD. SP3212



Pistola forjada de gravedad LVMP con vaso de 600 ml y boquilla de 1,3 mm

- Juego de pistolas que permiten realizar trabajos de repintado profesionales
- El sistema de aplicación permite reducir el tiempo de recubrimiento

INCLUYE: kit de limpieza para brindar el mantenimiento

AEROGRAFOS Y VASOS

MOD. SP800



Aerógrafo profesional de gravedad con vaso giratorio

- Con vaso giratorio para realizar la aplicación de material en cualquier posición
- Diseñado para aprovechar al máximo el material
- Ligero y ergonómico para fácil manejo

INCLUYE: conector para manguera, llave, gotero

MOD. SP3903

Vaso de plástico de 600ml con cuerda macho



MOD. SP3904

Vaso de plástico de 150ml con cuerda macho



PISTOLAS											
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE BOQUILLA	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	CONSUMO DE AIRE (CFM)	TIPO DE FLUJO DE AIRE	TAMAÑO DE ABANICO (cm)	CONTROLES	CAPACIDAD DEL VASO (l)	TAMAÑO DEL CONECTOR DE ENTRADA (in)
527	Pistola spraytt	50	25-45	mezala interna	presión	1,9	continuo	30	materiel	1	1/4
527PI	Pistola con vaso reforzada y cuerda de plástico	50	25-45	mezala interna	presión	1,9	continuo	30	materiel	1	1/4
528	Pistola con mezala externa	50	25-45	mezala externa	presión	1,9	continuo	30	materiel	1	1/4
SP3201	Pistola de gravedad con vaso de 600 ml, LVMP	70	30 - 40	mezala externa	gravedad	8	no continuo	30	materiel, aire, ebanico	0,6	1/4
SP3230	Pistola forjada de gravedad HVLP con vaso de 150ml y boquilla 1,0mm	70	28 - 36	mezala externa	gravedad	2,85	no continuo	17	materiel, aire, ebanico	0,15	1/4
SP3231	Pistola forjada de gravedad LVMP con vaso de 600ml y boquilla 1,3mm	70	28 - 36	mezala externa	gravedad	4,6	no continuo	30	materiel, aire, ebanico	0,6	1/4
SP3202	Pistola de gravedad LVLP con vaso de 600 ml, para base agua	70	30 - 40	mezala externa	gravedad	10	no continuo	30	materiel, aire, ebanico	0,6	1/4
SP800	Aerógrafo de gravedad con vaso giratorio	36	20 - 30	mezala interna	gravedad	1,5	no continuo	2,5	materiel	0,007	3/16



PISTOLAS	MATERIAL	527	527PI	528	SP3202	SP3231	SP3201	SP3230	SP800	
AUTOMOTRIZ	PRIMARIOS									
	ESMALTE DE SECADO RÁPIDO									
	ESMALTES ACRÍLICOS									
	LACA ACRÍLICA									
	BASE AGUA									
	BASE COLOR									
CARPINTERÍA	POLIURETANOS									
	BARNIZ TRANSPARENTE									
	PRIMARIOS									
	SELLADORES									
INDUSTRIA	LACAS DE NITROCELULOSA									
	TINTES DE ALCOHOL									
	BARNIZ									
	PRIMARIOS									
MOTOCICLOS	ESMALTES ALQUIDÁICOS									
	ESMALTE ACRÍLICO									
	LACA ACRÍLICA									
	ESMALTE DE ACEITE									
MOTOCICLOS	VINÍLICAS									
	ACRÍLICAS									
	ACRÍLICAS BASE AGUA									
	ESMALTE DE ACEITE									
COMPRESORES RECOMENDADOS										
954, 960, 970, 975, 960, 93000, 958, 990, 91001, 975, 977					975, 977, 958, 970, 9302, 9303, 990, 967			990, 9303, 967, SP94000, SP94001		SP94002, 9201, 954, 93000

COMPRESORES

MOD. SP94000



Compresor de banda de 3 H.P. y 60 gal

- Tanque de gran capacidad para usos demandantes de aire
- Diseñado para ocupar menos espacio
- Motor eléctrico de 220V~ para obtener mayor potencia

MOD. SP94001

Compresor de banda de 2 H.P. y 100 l

- Motor eléctrico de 120/220V~, para cualquier contacto eléctrico
- Compresor de banda, ideal para trabajar por periodos prolongados de tiempo
- Filtro separador de agua y aceite, entrega aire libre de partículas



MOD. SP94002MX

Compresor silencioso libre de aceite de 1 H.P. y tanque de 24 l

- Compresor silencioso
- Libre de aceite por lo que no requiere mantenimiento
- Filtro separador de agua y aceite, entrega aire libre de partículas



MOD. SP9402

Compresor silencioso de 2 H.P. y tanque de 75 litros

- Compresor que reduce los decibels por lo que se puede utilizar en zonas concurridas
- La capacidad del tanque le permite tener más aire disponible para diferentes aplicaciones.
- Libre de aceite, elimina el mantenimiento y puede utilizarse en unidades dentales



COMPRESORES									
MOD.	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁXIMA (PSI)	ENTREGA DE AIRE (CFM)	VOLTAJE (V)	VELOCIDAD (RPM)	CAPACIDAD DEL TANQUE (l)	TIPO DE COMPRESOR	TIPO DE ACEITE	POTENCIA ELÉCTRICA (HP)
SP94000	Compresor de banda de 3 H.P. y tanque de 60 gal	135	12.4 CFM@40 PSI 10.2 CFM@90 PSI	220/120	1200	235	de banda	sw40	3
SP94001	Compresor de banda de 2 H.P. y tanque de 100 l	135	6.3 CFM@40 PSI 4.9 CFM@90 PSI	127	1000	100	de banda	sw40	2
SP94002	Compresor libre de aceite con tanque de 25 l. silencioso	116	3.8 CFM@40 PSI 2.35 CFM@90 PSI	127	1680	25	libre de aceite	sin aceite	1
SP9402	Compresor silencioso de 2 H.P. y tanque de 20 gal	116	7 CFM@40 PSI 5.3 CFM@90 PSI	127	2400	75	libre de aceite	sin aceite	2



INDUSTRIAS GONI

THESUS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Poniente 128 no. 788 Local B
Col. Industrial Vallejo C.P. 02300
Delegación Azcapotzalco, México, D.F.
R.F.C TME 030522215

TELÉFONOS

D.F. y Área Metropolitana 01 55 5078 0550 y 01 55 5368 9740
Lada Sin Costo 01 800 227 5070 y 01 800 753 7000

SOPORTE TÉCNICO D.F. y Área Metropolitana
01 55 5078 0551 ó 01 55 5078 0550 Ext. 114
Lada Sin Costo
01 800 841 4767

CONSULTA NUESTROS CENTROS DE SERVICIO EN
www.goni.com.mx

DUDAS Y CONSULTAS
clientes@goni.com.mx

QUEJAS Y SUGERENCIAS
tuopinion@goni.com.mx

VENTAS
pedidos@goni.com.mx info@tiendagoni.com



www.goni.com.mx
www.tiendagoni.com