

MÁS DE 10 AÑOS DE EXPERIENCIA Y TRAYECTORIA
FABRICANDO CALIDAD.



LA EMPRESA

Somos **Industrias AIRVAM** una empresa con más de 10 años de experiencia en el rubro, de notable trayectoria y reconocimiento en el mercado, radicada en la provincia de Córdoba Capital, República Argentina.

Nos diferenciamos por ser la primera fábrica de infladores para rifles neumáticos de sistema PCP en ARGENTINA y en toda AMÉRICA LATINA.

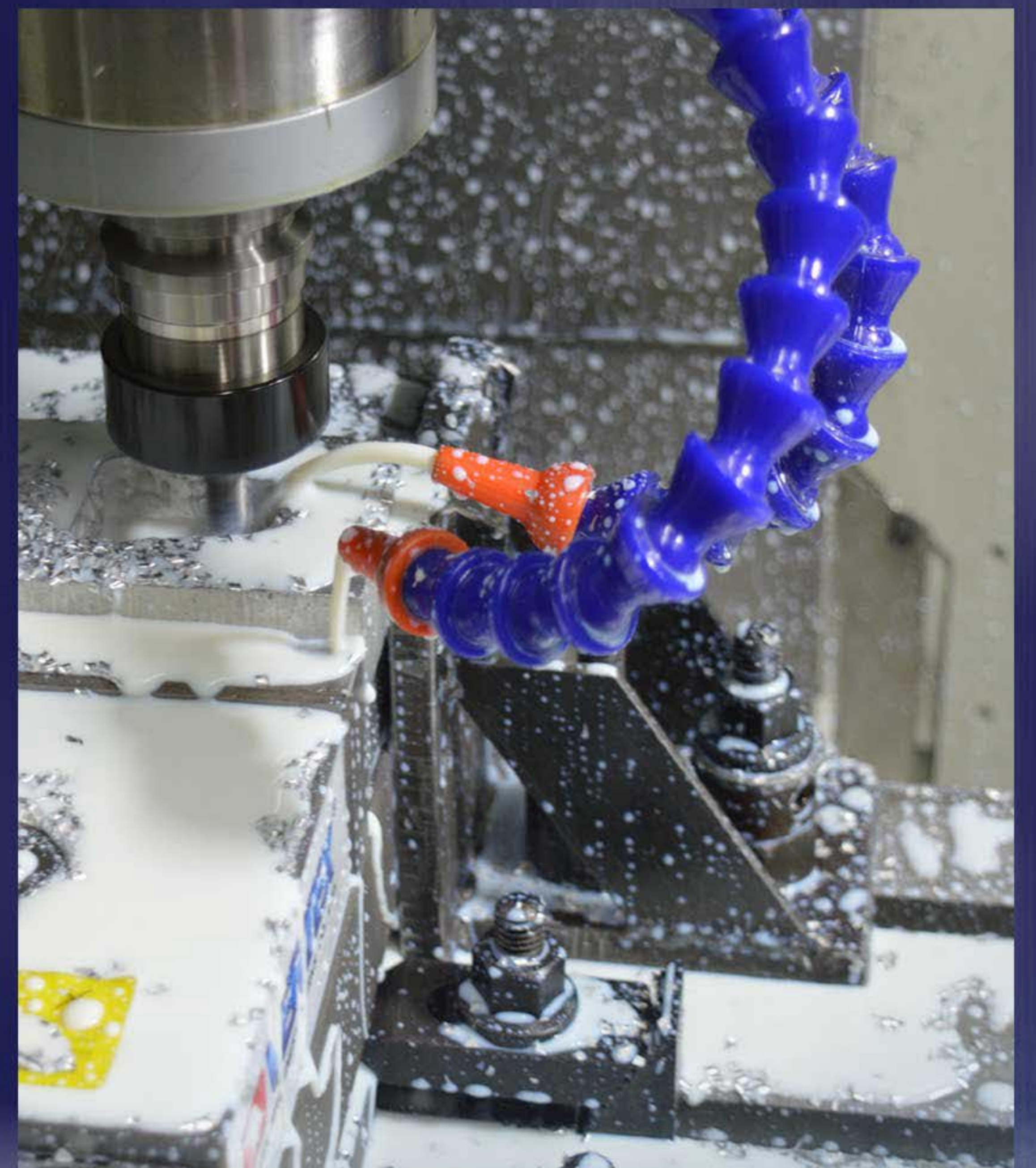
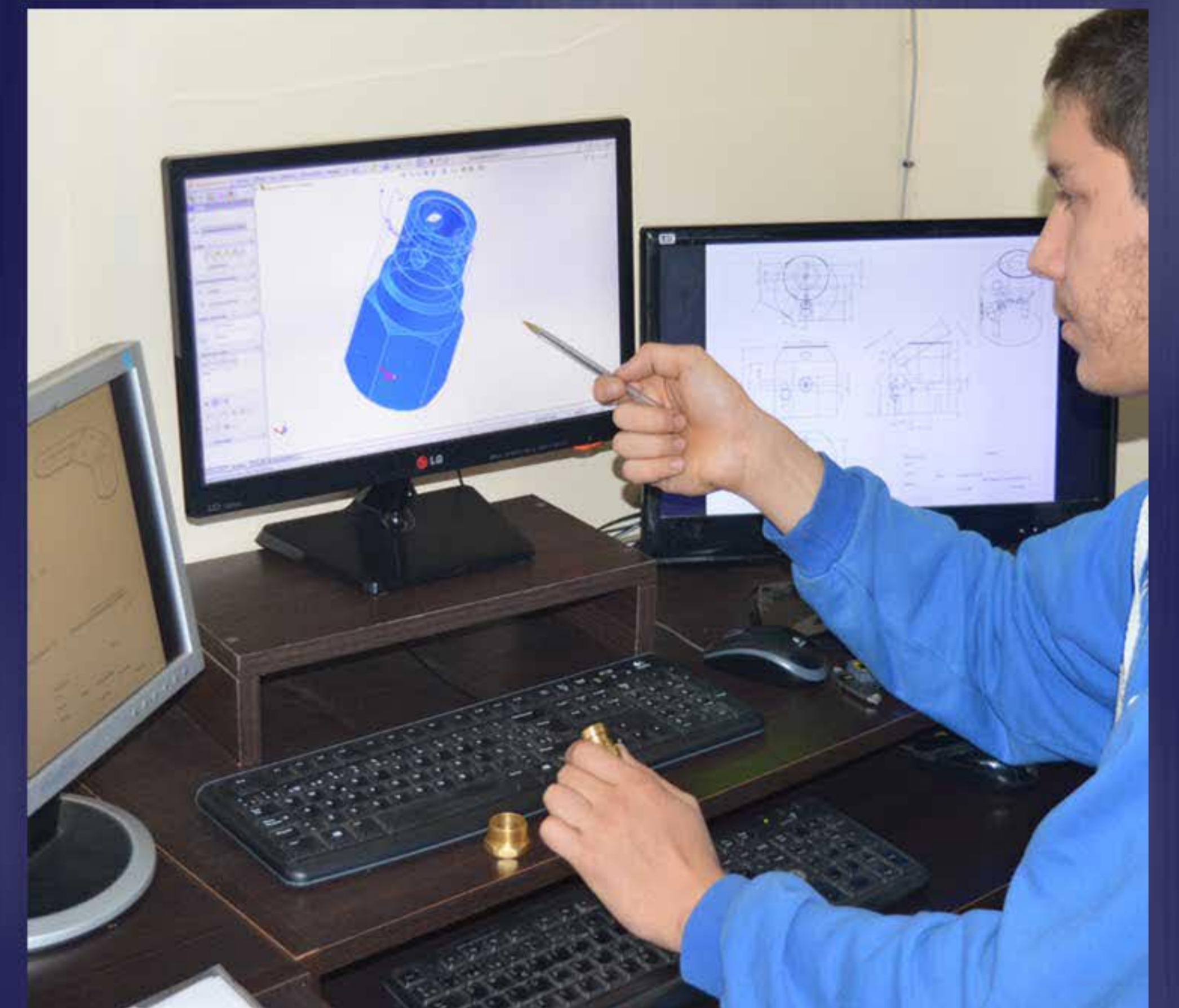
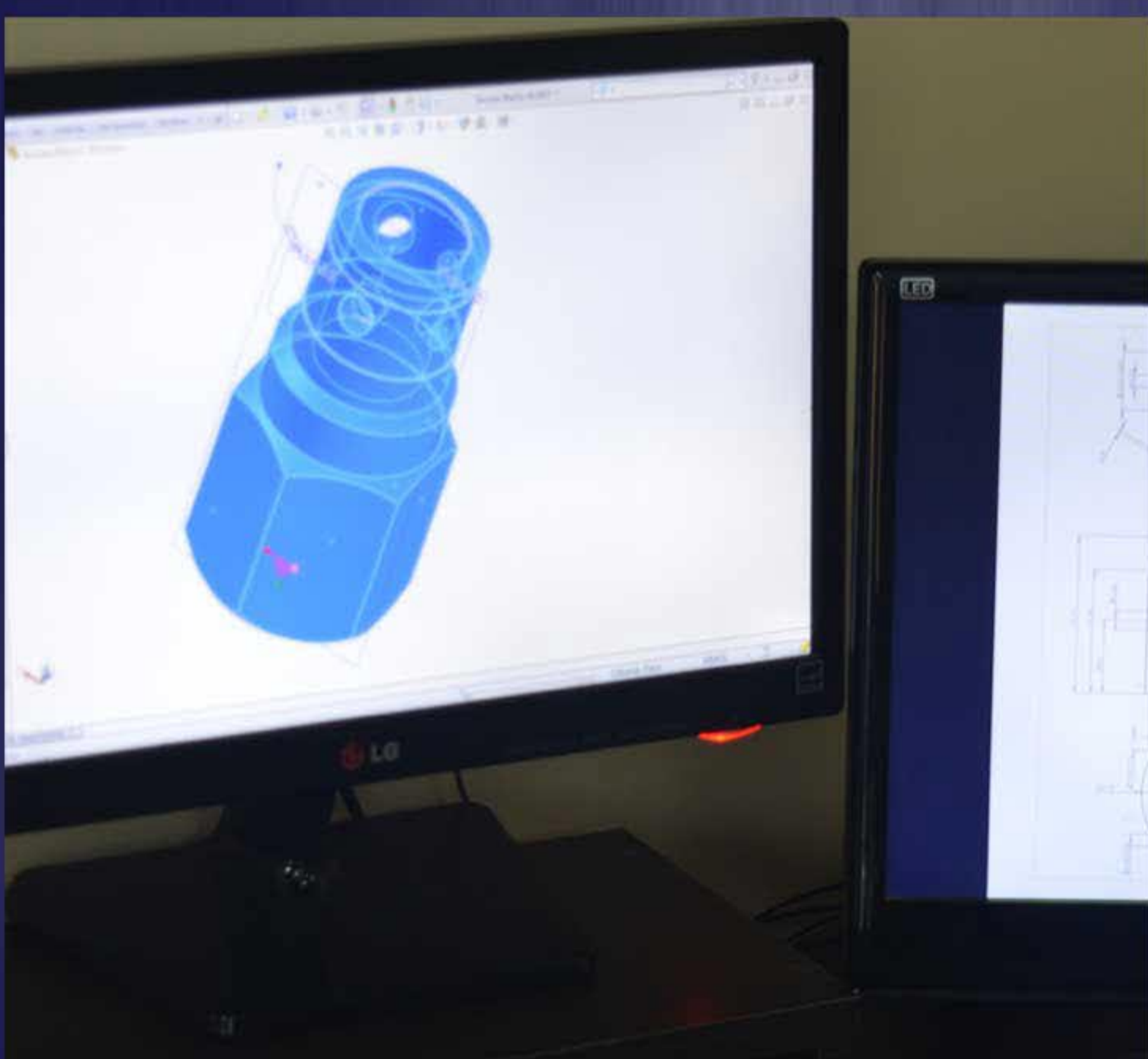
Nos es grato compartir con nuestros clientes y potenciales clientes, luego de mucho tiempo de desarrollo, investigación y trabajo ofrecerles el nuevo "**Inflador AIRVAM B-300 Evolución**", para cargar rifles de armas neumáticas de sistema PCP hasta 300 Bar, el mismo ofrece mejores prestaciones, con la finalidad de satisfacer las necesidades de los usuarios de sistema PCP ofreciéndoles la calidad que nos caracteriza en todos los productos de **Industrias AIRVAM** con la Misión de una constante Evolución.

Además, contamos con una amplia gamma de accesorios para mejorar la experiencia de los usuarios fanáticos de este ámbito.

Calidad y Garantía en todos nuestros productos.



Somos una empresa profesional con personal capacitado para cada una de nuestras funciones.



INFLADOR AIRVAM B-300



- **Tres etapas de alta presión** para cargar armas de aire pre-comprimido.
- Más **caudal de llenado** en cada ciclo, lo que ofrece más suavidad y menos esfuerzo
- **Toma de aire inferior**
- Los **sellos flotantes** trabajan a favor de la gravedad
- Es **fácil de desarmar** y cambiar los o´ring del pistón Standard igual que los mejores infladores del mundo
- Se destaca por su **filtro APH** el cual filtra partículas y la humedad, logrando de esta manera alargar la vida útil de los o´ring, de los sellos y de los componentes en su conjunto, protegiendo el inflador y el depósito PCP.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	RANGO
3005	Inflador AIRVAM B-300	VARIOS	600 mm x 250mm x 150 mm	Salida 1/8 BSP	Pintura micro Tex	0-300 Bar

MEJORAS

INFLADOR AIRVAM B-300



Nuevo Manómetro con escala hasta 350 Bar

- **Configuración de caños**, permite alivianar el esfuerzo de llenado sin modificar el caudal de llenado por ciclo.
- **Base pie** con nuevo diseño que permite una mayor superficie de contacto con el piso y aumenta la estabilidad a la hora de inflar.
- **Válvula de retención (V90-60)** con nueva reconfiguración en el ángulo de cierre ofreciendo más suavidad de apertura, y un compuesto superior en el o'ring de retención, lo que nos permite garantizar la optimización después de 3000 ciclos continuos en solo unas horas de ensayo y de más de 12000 ciclos de prueba de tortura.

- **Caño de Acero Inoxidable** que garantiza su durabilidad al estar más expuesto ante la humedad del ambiente.
- **Modificación integral del cuerpo interno** de transferencia y tapa, clave a la hora de poder lubricar y hacer un service al inflador.
- **Sistema FLOW-OPT** que ofrece la posibilidad de alivianar el esfuerzo que se requiere a la hora de inflar en presiones superiores a 150Bar, de esta forma se incorpora una llave de paso para optimizar el flujo de entrada de aire, ubicado debajo del filtro APH, permite llegar hasta 300Bar sin necesidad de incrementar el esfuerzo físico.



Nuevo Filtro APH

ACCESORIOS

CARGADOR ROTATIVO



- Cargador rotativo para rifles Menaldi, Shark, Anhorn y otros rifles de similar características.
- Fabricado en polímero inyectado de alto impacto.
- Incluye soporte y dos tambores de 6 tiros cada uno.
- Calibre 5,5.
- De rotación Manual.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	RANGO
3010	Cargador Rotativo	ALTO IMPACTO	33mm x 32mm x 16mm	S/D	NATURAL	6 BALINES

ACOPLES

ACOPLE TUBO DE BUCEO

- Acople de construcción compacta para cargar rifles PCP desde un tubo de buceo.
- Con conector normalizado para acoplar al tubo de buceo.
- Manómetro de Precisión para indicar la presión de carga.
- Despresurizador Incorporado.
- Salida de conexión a manguera con rosca W 1/8 Hembra.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	RANGO
3015	Acople de Buceo	ALUMINIO	100mm x 65mm x 25mm	salida 1/8 BSP	Pintura micro Tex	0-250 Bar

ACOPLE TUBO DE NITRÓGENO



- Acople de construcción robusta para brindar mayor seguridad al manejar elevadas presiones.
- Diseñado para cargar rifles PCP desde un tubo de Nitrógeno.
- Manómetro de Precisión para indicar la presión de carga.
- Despresurizador Incorporado.
- Salida de conexión a manguera con rosca W 1/8 Hembra.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	RANGO
3020	Acople Nitrógeno	BRONCE	44mm x 44mm x 20mm	W 5/8 BSP-salida W1/8 BSP	NATURAL	0-250 Bar

ACOPLE CO2-PCP DIRECTO



- Acople para conectar su rifle CO2-PCP con conexión de rosca M 18x2 (Drago)
- Conector directo con rosca W 1/8 BSP Macho Sellado directo sobre o'ring drago

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3022	Acople CO2-PCP directo	ACERO	EXA.22mm X Ø9mm X 48 mm	M 18 x 2 - W1/8 BSP	ZINC	S/C	0-300 Bar

ACOPLE CO2-PCP

- Acople para conectar su rifle Co2-PCP con conexión de rosca M 18x2 (Drago)
- Conector transversal con rosca W 1/8 hembra, con sistema de acople rápido simple
- Fácil y rápido construido con materiales de calidad, apto para soportar elevadas presiones en los sistemas PCP



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3025	Acople CO2-PCP	BRONCE	Ø22mm x 40mm x 40 mm	M 18 x 2 - W1/8 BSP	NATURAL	OR492113/90 (2) OR492010/90	0-250 Bar

ACOPLE AIRFORCE H-20



- Acople para conectar su botella AIRFORCE (Rosca W7/8 NF) directamente al inflador con rosca hembra "Modelo H20"
- Construido en bronce preservando la vida útil de las roscas, y diseñado para soportar altas presiones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3027	Acople AIRFORCE H-20	BRONCE	Ø30 x 65 mm	W 7/8 UNF - W1/8 BSP	NATURAL	OR492119/90	0-250 Bar

ACOPLE DRAGO-AUTO

- Para la recarga de garrafitas recargables, también es ideal para la recarga neumático del auto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3028	Acople Drago -auto	BRONCE	Ø 22mm x 30 mm	M 18 x 2 - M 7,7 x 0,794	NATURAL	OR49M8,5 x2/90	0-100 Bar

ACOPLE CO2-CO2 A 90°



- Ideal para cargar con la garrafa Drago sin retirar el moderador
- Acople rápido a 90° para cargar CO2 desde abajo o lateralmente
- Construcción robusta
- Manija rebatible ideal para acoplar y desacoplar la garrafa de CO2
- Juego de oring

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3030	Acople CO2-CO2 90°	BRONCE	Ø22mm x 45mm x 40 mm	M 18 x 2 - M 18 x 2	NATURAL	OR492113/90 ORM8,5 x 2/90	0-100 Bar

ACOPLE DRAGO -1/8 BSP

- Acople adaptador para cargar CO2 desde la garrafa Drago con salida de rosca 1/8
- BSP para adaptar a cualquier conexión ó manguera
- Practico, fácil de usar



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3040	Acople Drago-1/8 BSP	BRONCE	Ø 22 mm x 30 mm	M 18 x 2 - W1/8 BSP	NATURAL	OR49M8,5 x2/90	0-100 Bar

ADAPTADOR H1/4 BPS – H1/8 BPS



- Acople ideal para conectar desde rosca W 1/4 BSP a W 1/8 BSP
- Construído en bronce de alta calidad y con sellos internos de resina.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3045	Adaptador H1/4-H1/8	BRONCE	EXA 17mm x 32 mm	W1/4 BSP - W1/8 BSP	NATURAL	RESINA	0-250 Bar

ADAPTADOR PISTOLA OLÍMPICA - PCP DIANA

- Acople para la recarga de diferentes bombonas y depósitos extraíbles.
- Rosca de conexión W 5/8 BSP con entrada de rosca 1/8 BSP



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3056	Acople DIANA	BRONCE	Ø 28mm x 40 mm	W5/8 BSP - W 1/8 BSP	NATURAL	OR492115/90	0-300Bar

ACOPLE RÁPIDO FOSTER HEMBRA



- Acero inoxidable apto para 200bar
- Acople tipo foster hembra construido en acero inoxidable apto para altas presiones
- Conexión de rosca 1/8 BSP
- Apto para todo tipo de carga PCP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3060	Acople Foster Hembra	ACERO INOXIDABLE	EXA 14,2 mm x 26 mm	W 1/8 BSP	NATURAL	OR492010/90	0-200 Bar

ACOPLE RÁPIDO FOSTER MACHO

- Acero inoxidable apto para 200 bar
- Entrada rosca 1/8 BSP
- Conexión 8mm



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3065	Foster Macho	ACERO INOXIDABLE	EXA 11 mm x 28 mm	W1/8 BSP	NATURAL	S/D	0-200 Bar

ACOPLE FOSTER MACHO CON RETENCIÓN

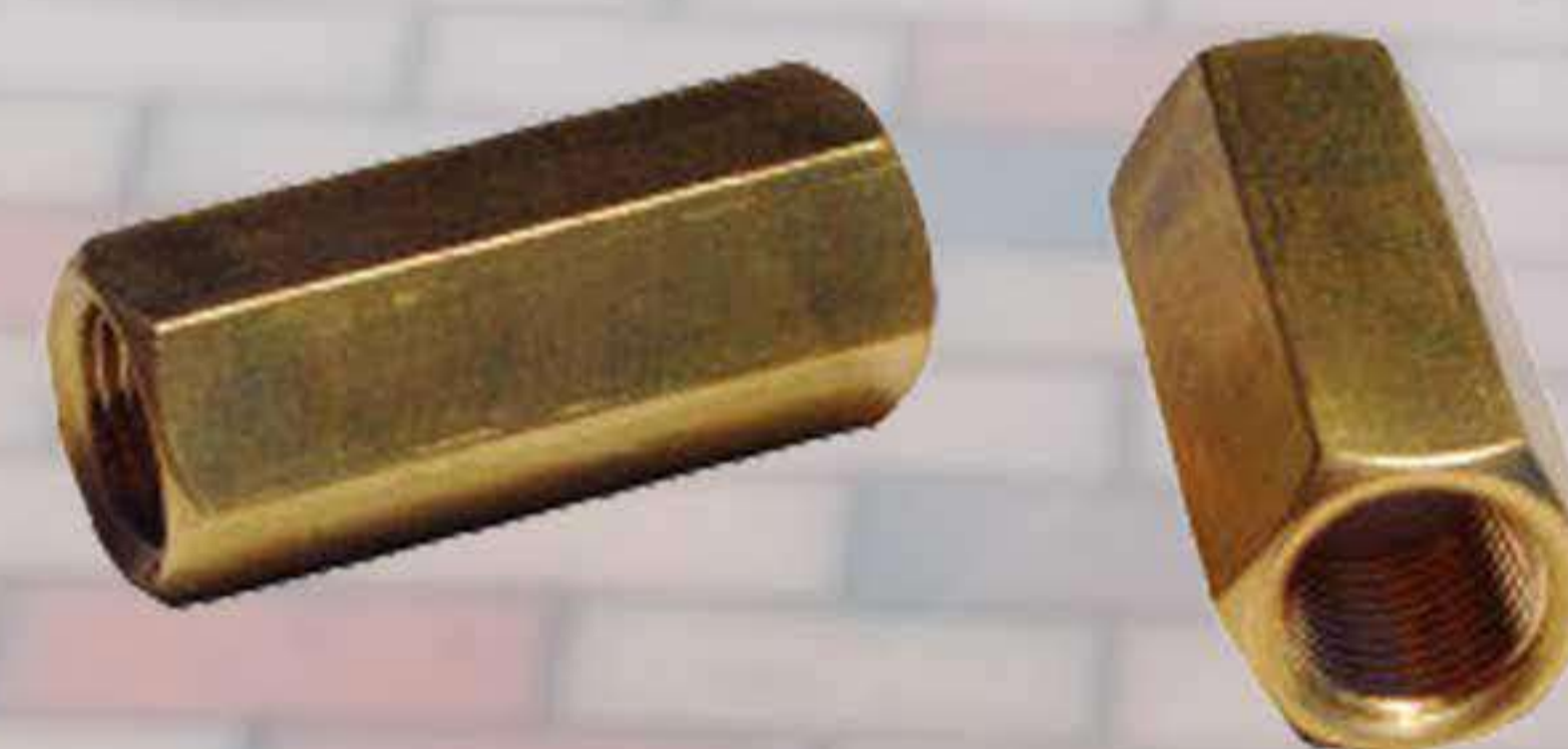


- Acero inoxidable apto para 200 bar
- Entrada rosca 1/8 BSP
- Conexión 8mm
- Con aguja interna de retención

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3070	Foster Macho c/ retención	ACERO INOXIDABLE	EXA 11mm x 28 mm	W 1/8 BSP	NATURAL	OR492004/90	0-200 Bar

UNIÓN H-H 1/8

- Unión de roscas W 1/8 BSP
- Sellos internos de resina
- Útil para conectar y adaptar cualquier accesorio



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3075	Unión H-H 1/8	ACERO	EXA 12,7 mm x 34 mm	W 1/8 BSP	ZINC	RESINA	0-250 Bar

UNIÓN M-M 1/8



- Unión de rosca W1/8 BSP
- Útil para conectar y adaptar cualquier accesorio

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3080	Unión M-M 1/8	ACERO	EXA 12,7 mm x 34 mm	W 1/8 BSP	ZINC	S/D	0-250 Bar

ACOPLES

DE CARGA

ACOPLE DE CARGA FOX ENTRADA FOSTER MACHO (BRONCE)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3082	Acople FOX Foster	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
∅ 10mm (∅ 7mm) x 50 mm	S/D	NATURAL	(2) OR492007	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA FOX ENTRADA FOSTER MACHO (ACERO INOXIDABLE)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3086	Acople FOX Foster	ACERO INOXIDABLE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
∅ 10mm (∅ 7mm) x 50 mm	S/D	NATURAL	(2) OR492007	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA FOX ENTRADA FOSTER MACHO (CORTO)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3083	Acople FOX Foster corto	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
∅ 10mm (∅ 7mm) x 40 mm	S/D	NATURAL	(2) OR492007	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA FOX ENTRADA ROSCA 1/8 (BRONCE)



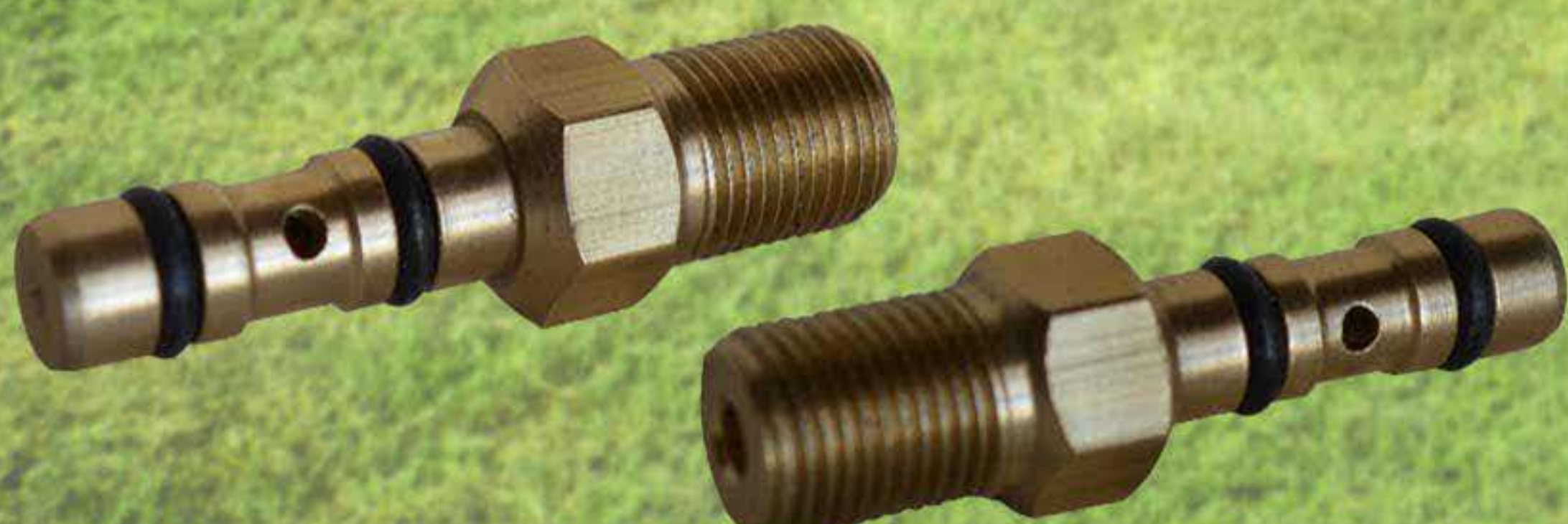
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3084	Acople FOX rosca	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 11mm (∅ 7mm) x 52mm	W 1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492007	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA FOX ENTRADA ROSCA 1/8 (ACERO INOXIDABLE)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3087	Acople FOX rosca	ACERO INOXIDABLE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
∅ 10mm (∅ 7mm) x 50 mm	W1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492007	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA FOX ROSCA 1/8 (CORTO)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3085	Acople FOX rosca corto	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 11mm (∅ 7mm) x 42mm	W 1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492007	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA KRAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3081	Acople de Carga KRAL	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 11mm (Ø9mm) x 50mm	W 1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492009	0-300 Bar

ACOPLE DE CARGA KALIBRGUN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3088	Acople Kalibrgun	ACERO INOXIDABLE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 11mm (Ø 6,5 mm) x 43 mm	W1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492006	0-300 Bar

ACOPLE DE CARGA BSA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3092	Acople de carga BSA	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 14,2 mm (8mm) x 48 mm	W1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492008	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA COYOTE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3089	Acople de Carga Coyote	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 14,2 mm (8mm) x 48 mm	W1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492008	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA SUMATRA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3093	Acople de Carga Sumatra	ACERO INOXIDABLE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 11mm(Ø 8,5mm) x 42 mm	W1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492008	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA HATSAN - BRONCE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3091	Acople de carga Hatsan	BRONCE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 11 mm (Ø 9 mm) x 49mm	W1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492009	0-250 Bar

ACOPLE DE CARGA HATSAN - ACERO INOXIDABLE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		
3090	Acople de Carga Hatsan	ACERO INOXIDABLE		
MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
EXA 11 mm (Ø 9 mm) x 49mm	W1/8 BSP	NATURAL	(2) OR492009	0-250 Bar

MANGUERAS DE CONEXIÓN



MANGUERA DE CONEXIÓN M-M 1/8 BSP - LARGO 250MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3095	Manguera MM 250	Acero -Goma	Largo 250mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	S/D	0-350 Bar



MANGUERA DE CONEXIÓN M-H 1/8 BSP - LARGO 250MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3100	Manguera MH 250	Acero -Goma	Largo 250 mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	RECINA	0-350 Bar



MANGUERA DE CONEXIÓN M-M 1/8 BSP - LARGO 500MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3105	MangueraMM500	Acero -Goma	Largo 500 mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	S/D	0-350 Bar



MANGUERA DE CONEXIÓN M-H 1/8 BSP - LARGO 500MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3106	Manguera MH500	Acero -Goma	Largo 500 mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	RECINA	0-350 Bar

MANGUERAS ITALIANAS



MANGUERA ITALIANA M-H LARGO 250MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3097	Manguera ItalianaMH280	Acero -Goma	Largo 250mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	RECINA	0-400 Bar



MANGUERA ITALIANA M-M LARGO 250MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3096	Manguera Italiana MM280	Acero -Goma	Largo 250mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	S/D	0-400 Bar



MANGUERA ITALIANA M-H LARGO 500MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3108	Manguera ItalianaMH500	Acero -Goma	Largo 500 mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	RECINA	0-400 Bar



MANGUERA ITALIANA M-M LARGO 500MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS	RANGO
3107	Manguera ItalianaMM500	Acero -Goma	Largo 500 mm	W1/8 BSP	Conector ZINC	S/D	0-400 Bar

MODERADORES

MODERADOR HATSAN AT44 BSA HAMERLI - COYOTE Ø 28MM x 160MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3115	Moderador Hatsan	ALUMINIO	Ø28mm x 160mm	W 1/2 x 20 UNF	Epoxi Micro TEX	S/D

MODERADOR HATSAN SÚPER BT 65 BSA HAMERLLI RANGER BSA-COYOTE Ø 32MM x 190MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3116	Moderador Hatsan Super	ALUMINIO	Ø32mmx190mm	W 1/2 x 20 UNF	Epoxi Micro TEX	S/D

MODERADOR SUMATRA 6,35 Ø 32MM x 190



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3119	Moderador Sumatra 6,35	ALUMINIO	Ø 32 mm x 190	M 10 x 1	Epoxi Micro TEX	S/D

MODERADOR SUMATRA 5,5 Ø 28MM x 160MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3120	Moderador Sumatra 5,5	ALUMINIO	Ø28mmx160mm	M 10 x 1	Epoxi Micro TEX	S/D

MODERADOR SUMATRA EXTRA 9MM / .44 Ø 32MM x 190MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3121	Moderador Sumatra Extra	ALUMINIO	Ø32mmx190mm	W 5/8 x 18 UNF	Epoxi Micro TEX	S/D

MODERADORES SK 180 Ø 26MM x 180MM



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3130	Moderador SK 180	ALUMINIO	Ø26mm x 180mm	W 1/2 x 26	Epoxi Micro TEX	S/D



MODERADOR MENALDI 190

Ø 18MM x 190MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3122	Moderador Menaldi 190	ALUMINIO	Ø18mm x 190mm	M10 x 1,25	Epoxi Micro TEX	S/D



MODERADOR MENALDI 270

Ø 28/18MM x 270MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3123	Moderador Menaldi 270	ALUMINIO	Ø28/19nnx270mm	M10 x 1,25	Epoxi Micro TEX	S/D



MODERADOR MENALDI 220

APTO PARA MODELO CAZADOR PCP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3124	Moderador Menaldi 220	ALUMINIO	Ø 28mm x 220	M10 x 1,25	Epoxi Micro TEX	S/D



MODERADOR AIRFORCE TALON

Ø 32MM x 200MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3110	Moderador A. F. Talon	ALUMINIO	Ø32mm x 200mm	Tapon M28 x 1,5	Epoxi Micro TEX	(3) OR492019



MODERADOR AIR FORCE CÓNDROR

Ø 32MM x 300MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3135	Moderador A F. Cóndor	ALUMINIO	Ø32mm x 300mm	Tapon M28 x 1,5	Epoxi Micro TEX	(3) OR492019



MODERADOR MP 230

Ø 28MM x 230MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS	ROSCA	RECUBRIMIENTO	SELLOS
3130MP	Moderador MP 230	ALUMINIO	Ø28mm x 230mm	W 1/2 x 26	Epoxi Micro TEX	S/D

KITS DE SILICONA Y O'RINGS

PARA INFLADOR 200BAR



Kit N° 1 PARA INFLADOR DE 200BAR
JUEGO DE O´RING COMPLETO + SILICONA
10CM³

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3140	Kit N°1 AIRVAM 200B

UTILIZACIÓN

Service Estándar inflador AIRVAM 200 bar

PARA INFLADOR B-300



Kit N° 4 B- 300 PARA INFLADOR 300 BAR
JUEGO DE O´RING COMPLETO + SILICONA
10CM³

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3147	Kit N°4 AIRVAM B-300

UTILIZACIÓN

Service Estándar inflador AIRVAM 300 bar



Kit N° 2 PARA INFLADOR DE 200BAR
JUEGO DE O´RING COMPLETO + SILICONA
10CM³ + 3 ORING DE ALTA PRESIÓN (CÓDIGO
4140) + 2 VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE 45°+
RESORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3141	Kit N°2 AIRVAM 200B

UTILIZACIÓN

Service FULL inflador AIRVAM 200 bar

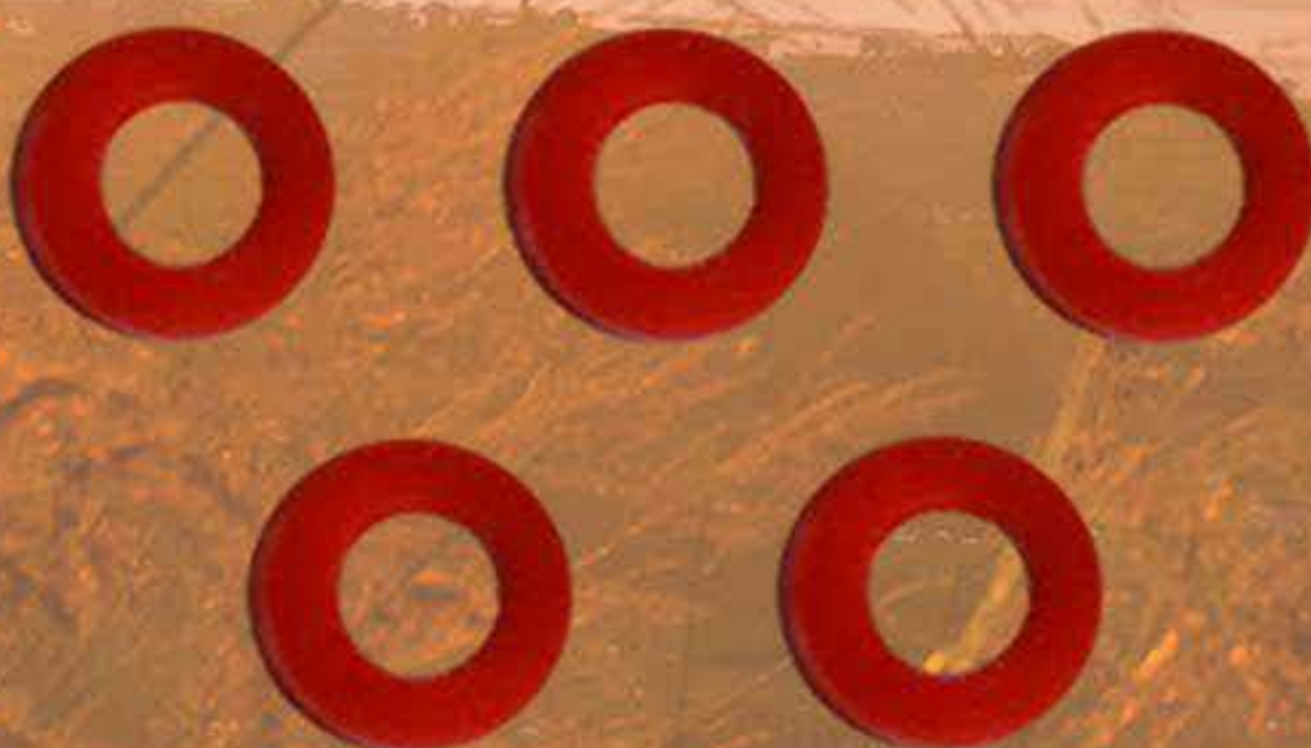


Kit N° 5 B- 300 PARA INFLADOR 300BAR
JUEGO DE O´RING COMPLETO + SILICONA
10CM³ + 3 ORING DE ALTA PRESIÓN (CÓDIGO
4140) + 2 VÁLVULAS DE RETENCIÓN DE 60°+
RESORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3148	Kit N°5 AIRVAM B-300

UTILIZACIÓN

Service FULL inflador AIRVAM 300 bar



Kit N° 3 PARA INFLADOR DE 200BAR
JUEGO DE 5 ORING DE ALTA PRESIÓN (CÓDIGO
4140)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3142	Kit N°3 AIRVAM 200B

UTILIZACIÓN

Service Pistón 3ª etapa inflador AIRVAM 200 bar



Kit N° 6 B-300 PARA INFLADOR DE 300BAR
JUEGO DE 5 ORING DE ALTA PRESIÓN (CÓDIGO
4140)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3149	Kit N°6 AIRVAM B-300

UTILIZACIÓN

Service Pistón 3ª etapa inflador AIRVAM 300 bar



**MÁS DE 10 AÑOS DE EXPERIENCIA Y TRAYECTORIA
FABRICANDO CALIDAD**





INDUSTRIAS AIRVAM
M. POSTORINO 2975
CÓRDOBA - ARGENTINA



www.airvam.com.ar

Tel (móvil): +54 (351) 6175460

Tel (oficina): +54 (0351) 4790463

E-mail: info@airvam.com.ar

ventas@airvam.com.ar

