



VOYLET®



TOOL  WORK®

CATALOGO DE HERRAMIENTAS
2026

TOOLWORK.CL

ENGRASADORA

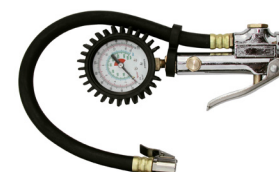
CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
03-20-12	VOYLET KCG-451 400 cc	
Con caño rígido y flexible con boquilla		
06-65-44	VOYLET HYQ-11 400 cc aire comp.	



MEDIDORES DE PRESIÓN PARA NEUMATICOS

PARA NEUMÁTICOS

CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
38-98-01	N° TG-7 Grado presión 0-150PSI máximo	
38-98-21	N° TG-12 Grado presión 0-150PSI Máximo presión	
38-98-02	N° DG-10Y INFLADOR Con medidor presión Grado presión 0-100PSI máxima presión	
38-98-03	N° TB-2 ALARGUE PARA INFLADOR Grado presión 15kg/cm ² - entr/ 1/4" 200PSI	
38-98-07	N° TB-2NUEVO ALARGUE PARA INFLADOR Con Acople. Grado presión 15kg/cm ² - entr/ 1/4" 200PSI	
38-98-05	N° G-52 INFLADOR Con manómetro para neumático	
38-98-20	N° TG-5 INFLADOR Con medidor presión Grado presión 0-100PSI Máximo presión	



PISTOLAS PARA PINTAR



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-67-40	4001S RENOVA	Alta presión profesional	
Sistema de alimentación por succión Punta boquilla diámetro: 1,8 mm Grado de presión 43 PSI		Gatillo color azul Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 200 mm	



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-04	4001S	Alta presión profesional	
Sistema de alimentación por succión Punta boquilla diámetro: 1,7 mm Grado de presión 50 PSI		Gatillo color azul Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 200 mm	



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-05	J4001S	Alta presión ecológica	
Sistema de alimentación por succión Punta boquilla diámetro: 1,7 mm Grado de presión 70 PSI Para productos de mediana y baja viscosidad, no abrasivos		Gatillo color dorado Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 200 mm	



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-07	PQ-2U	Alta presión corriente	
Sistema de alimentación por succión Punta boquilla diámetro: 2,0 mm Grado de presión 70 PSI		Control máximo del gatillo Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 230 mm	



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-38	F-75S	Alta presión	
Modelo standard Sistema de alimentación por succión Punta boquilla diámetro: 1,5 mm Grado de presión 50 PSI		Capacidad de la taza: 750 ml Patrón de abanico: 180 mm	



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-06	S-770S	Alta presión corriente	
Sistema de alimentación por succión. Utilizada principalmente para la industria del mueble, automóviles, aplicaciones eléctricas, maquinarias. Punta boquilla diámetro: 1,8 mm Grado de presión 70 PSI		Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 200 mm	



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-35	4001B	Alta presión profesional	
Sistema de alimentación por gravedad. Punta boquilla diámetro: 1,7 mm Grado de presión 50 PSI		Vaso ref. c/filtro. Capacidad de la taza: 600 ml Patrón de abanico: 200 mm	



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-03	F-75G	Alta presión con copa PC4	
Modelo standard Sistema de alimentación por gravedad Punta boquilla diámetro: 1,5 mm Grado de presión 70 PSI		Capacidad de la taza: 400 ml Patrón de abanico: 180 mm	

MP.a = 1Newton /mm² = 145,038PSI 1kg/cm² = 14,2233PSI

PRECIO SUJETOS A CONFIRMACIÓN

TOOLWORK.CL

PISTOLAS PARA PINTAR

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-01	MZ-472	Baja presión	
Sistema de alimentación por presión Punta boquilla diám.: 1,3 mm		Capacidad de la taza: 600 ml Grado de presión 50 PSI	



06-65-02	MZ-527	Baja presión	
Sistema de alimentación por presión Punta boquilla diám.: 1,3 mm Grado de presión 50 PSI Flujo continuo de aire, cuerpo de aleación de aluminio pulido, recomendada para productos de alta viscosidad, para pintura de secado rápido.		Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 150 mm	



06-65-24	AB-17S	Baja presión	
Sistema de alimentación por presión Punta boquilla diám.: 1,7 mm Grado de presión 43 PSI		Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 200 mm	
Adecuado para pinturas a base de agua.			



06-65-09	F-2	Aerógrafo con copa	
Sistema de alimentación por gravedad Punta boquilla diámetro: 0,5 mm Grado de presión 50 PSI		Capacidad de la taza: 200 ml Patrón de abanico: 30 mm - baja presión	



06-65-37	NEW 125	Baja presión profesional	
Sistema alimentación por gravedad Punta boquilla diámetro: 0,8 mm Grado de presión: 2 BAR / 29 PSI Patrón de abanico: 150 mm Uso solo automotriz, con pintura poliuretano base agua (NO USAR CON LATEX).		Capacidad de la copa: 125 ml Distancia pulverización : 18-23 cm Consumo de aire : 15 pies ³ /min Cuerpo cromado	



06-65-36	NEW 2000	Baja presión profesional	
Sistema alimentación por gravedad Punta boquilla diámetro: 1,3 mm Grado de presión: 2 BAR/29PSI Patrón de abanico: 170 mm Uso solo automotriz, con pintura poliuretano base agua (NO USAR CON LATEX).		Capacidad de la copa: 600 ml Distancia pulverización : 18-23 cm Consumo de aire : 15 pies ³ /min Cuerpo cromado	



MP.a = 1Newton /mm² = 145,038PSI 1kg/cm² = 14,2233PSI

PISTOLAS PARA PINTAR



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-45	LS20	Aerógrafo profesional	
Sistema alimentación por gravedad Punta boquilla diámetro: 1,3 mm Grado de presión: 2 BAR/29PSI Patrón de abanico: mm		Capacidad de la copa: 600 ml Distancia pulverización : 12-18 cm Consumo de aire : 12-15 pies ³ /min Entrada aire G1/4"	
Baja presión, copa plástica graduada de alta resistencia, gatillo azul,			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-12	H-827 600ml	Aerógrafo profesional	
Sistema de alimentación por gravedad Punta boquilla diám.: 1,4 mm Grado de presión 43 PSI		Capacidad de la taza: 600 ml Patrón de abanico: 160 mm	
Baja presión, copa plástica graduada de alta resistencia, gatillo azul			



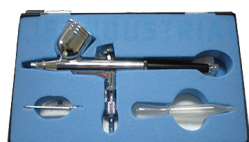
CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-22	H-827A 1000ml	Aerógrafo profesional	
Sistema de alimentación por gravedad Punta boquilla diám.: 1,4 mm Grado de presión 43 PSI		Capacidad de la taza: 1000 ml Patrón de abanico: 160 mm	
Baja presión, copa metálica de alta resistencia, gatillo azul			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-10	S-990G	Aerógrafo	
Sistema de alimentación por gravedad Punta boquilla diám.: 1,5 mm Grado de presión 50 PSI		Capacidad de la taza: 600 ml Patrón de abanico: 200 mm	
Vaso plástico graduado, alta resistencia			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-75	ABS-1	Aerógrafo	
Rango de presión 0,4 - 0,7 MP.a Presión máxima 9 kg/cm ² (incluye válvula para aire comprimido)			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-71	ABS-132A	Aerógrafo	
Incluye 1 aerógrafo de metal -1 accesorio de manguera		1 boquilla 0,3mm 1 pipeta de medición	
Rango de presión 0,4 - 0,7 MP.a Presión máxima 9 kg/cm ²			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-72	ABS-128	Aerógrafo	
Incluye : 1 aerógrafo de metal; 2 frascos de vidrio con tapa; 1 tanque de metal; 1 manguera de aire; 1 conector; 1 llave de boca abierta.			
Boquilla : 0,3 mm . Rango de presión 0,4 - 0,7 MP.a Presión máxima 9 kg/cm ²			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-73	ABS-130	Aerógrafo	
Incluye 1 aerógrafo de metal -1 accesorio de manguera		1 boquilla 0,3mm 1 pipeta de medición	
Presión de trabajo: 1 - 3,5 bar			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-76	ABS-135A	Aerógrafo	
Rango de presión MP.a Presión máxima kg/cm ²			

MP.a = 1Newton /mm² = 145,038PSI 1kg/cm² = 14,2233PSI			
---	--	--	--

PRECIO SUJETOS A CONFIRMACIÓN

TOOLWORK.CL

PISTOLAS PARA PINTAR

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-31	PS-4	con copa ALTA PRESIÓN	
Grado de presión 0,4 - 0,7 MP.a - Máxima presión 9 kg/cm ²			

06-65-32	PS-3	con manguera ALTA PRESION	
Incluye manguera y adaptador Grado de presión 0,4 - 0,7 MP.a - Máxima presión 9 kg/cm ²			



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-29	FR-301	Alta presión - vaso plástico	
06-65-30	FR-300	Alta presión - vaso aluminio	
Utilizada principalmente para paredes exteriores, pintura y primeras manos. Incluye tres boquillas. 4, 6, 8 mm. Capacidad de la copa 5,5 lt			



DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN REQUERIDA	CONSUMO AIRE	COMPRESOR REQUERIDO
4 mm	70PSI	25CFM	2.0 KW
6 mm	70PSI	28CFM	2.0 KW
8 mm	70PSI	35CFM	2.2 KW

06-65-34	FR-305	Gravillar	
Utilizada principalmente para paredes exteriores, pintura y primeras manos. Incluye tres boquillas. 4, 6, 8 mm. Capacidad de la copa 6 lt			



06-65-78	PT-8	Tanque pintura con pistola alta presión	
Presión de trabajo 70PSI Capacidad del contenedor 8 lt largo manguera 4 mt..		Ancho máximo de aspensor 220 mm. Sistema de alimentación por presión	

06-65-67	PT-20	Tanque pintura con regulador presión y manómetro	
Presión de trabajo 45-50PSI 80lb máximo Capacidad del contenedor 20lt		Sistema de alimentación por presión.	



PISTOLAS EMPARAFINADORA



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-15	DG-10-EK	Con manguera	
Grado presión 0.4 - 0.7 MPa - Presión máxima 9 kg/cm ²			

06-65-17	DO-10	Copa metalica	
Para pulverizar, baja presión, vaso metálico color rojo Grado presión 0.2 - 0.4 MPa - Presión máxima 8 kg/cm ² caja de 2 piezas			

06-65-28	DG-10ECB	Copa metalica reforzada	
Para pulverizar, vaso metálico color rojo Boquilla 1/4" - Presión operacional 90PSI - Presión máxima ≤ 150PSI Volumen del tanque 600cm ³			

06-65-18	DG-10-EC	Copa aluminio	
Para pulverizar, baja presión, vaso de aluminio Grado presión 0.2 - 0.4 MPa - Presión máxima 8 kg/cm ² Caja de 2 piezas			

JUEGO MULTIUSO

CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
06-65-11	AK-2 (AK-1) Juego de 5 piezas	

Composición: DO-10 (Emparafinadora), DG-10 (Gatillo), S-990S (Pistola), DG-10Y (Inflador c/medidor presión), Manguera acople para pulverizar, pintar, inflar - baja presión
grado presión 0.2 - 0.4 Mpa - presión máxima 8 kg/cm²

MP.a = 1Newton /mm² = 145,038PSI 1kg/cm² = 14,2233PSI

PISTOLAS NEUMATICA - PARA SILICONA



CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
06-65-39	VOYLET N° V-103 sin boquilla	
Diámetro del tubo: 50 mm Longitud del tubo: L = 220 mm Consumo medio de aire: 170 l / min. Conexión de 1/4 "		
Longitud total: 305 mm Peso: 1,3 kg		

PISTOLAS SELLADORA

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-21	PS-8	selladora de carroceria	



PISTOLAS SOPLETEADORA

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-13	DG-10B-1	Sopleteadora corta	
Grado presión 0-100 PSI - presión máx.120 PSI - boquilla: 2,0 mm			

06-65-14	DG-10B-3	Sopleteadora larga	
Grado presión 0-100 PSI - presión máx.120 PSI - boquilla: 8,0 mm			

06-65-77	BG-1 (10000)	Pistola aire	
Presión máxima 15 kg/cm ² - Conector 1/4.			

06-65-19	DG-10A	Sopleteadora c/manguera	
Grado presión 0.2 - 0.4 Mpa - presión máxima 8 kg/cm ² Incluye adaptador para conectar gatillo y manguera			

06-67-30	PAS-4	4 piezas	
Grado presión 70PSI Incluye: Boquilla larga, Boquilla aire comprimido, Boquilla Hembra 1/4", Adaptador manguera de aire			

06-67-31	PAS-5	5 piezas	
Grado presión 70PSI Incluye: Boquilla larga alta presión, Boquilla corta alta presión, Boquilla aire comprimido, Boquilla Hembra 1/4", Adaptador manguera de aire			

06-67-32	PAS-12	12 piezas	
Grado presión 70PSI Incluye: Acople macho-hembra 1/4", Mandril, 2 Acoples rápidos, Adaptador aguja, Boquilla goma cónico, Boquilla aire comprimido, 2 Boquillas Machos 1", 2 Conectores rápido hembra 1/4" Manguera aire 25FT			



COMPRESOR PARA PINTAR



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-50	777	Compresor con pistola MZ-472	
Pistola MZ 472 con boquilla de abanico y chorro redondo. Motor eléctrico 1/5 HP, 220/110v, 50/60Hz. Aire desplazado 65lt/min. Conexión 1/4 Gas. Presión máxima 3kg/cm ² . Manguera de aire 2,5 m Cable eléc. 1,90 m			

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-90	V-888	Compresor con pistola MZ-472	
Pistola MZ 472 con boquilla de abanico y chorro redondo. Motor eléctrico 1/3 HP, 220/110v, 50/60Hz. Aire desplazado 65lt/min. Conexión 1/4 Gas. Presión máxima 3kg/cm ² . Manguera de aire 2,5 m Cable eléc. 1,90 m			

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS Y ACCESORIOS



CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-70	KMJ 325	Esmeril de aire	
Velocidad 22000 RPM, Entrada aire 1/4, Presión de trabajo 90 PSI, Consumo de aire 8 pies cúbicos por minuto			

06-65-69	CH703-35	1/4" Rpto. para KMJ-325	
----------	-----------------	-------------------------	--

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-80	V 58	Micro esmeril de aire .	
Velocidad 58000 RPM, Entrada aire 1/8, Presión de trabajo 90 PSI. Mantener siempre el depósito aceite transparente aceitado Contenido: Esmeril con flexible, Válvula depósito Aceite, Acople, 2 Llaves, Envase para aceite. Estuche Plástico, 7 piezas.			

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-83	V 59	Micro esmeril de aire	
Velocidad 58000 RPM, Entrada aire 1/8, Presión de trabajo 90 PSI. Mantener siempre el depósito aceite transparente aceitado. Contenido: Esmeril con flexible, Válvula depósito Aceite, Acople, 2 Llaves, Envase para aceite. Estuche Plástico., 7 piezas con esmeril			

PISTOLA DE AIRE COMPRIMIDO



CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
06-65-33	Para dados de impacto N° V-108	
Con boquilla para manguera, 230 pies/lb Velocidad 6500 RPM, Presión 90 PSI, Consumo de aire 4,5 CFM Conexión 1/4" NPT (6,35mm), Diámetro interior manguera de aire 3/8" (9,53 mm), Máximo Torque 280 FT-LB, Peso 2,100 kg		

PISTOLAS ACCESORIOS

CONECTORES

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-26	FR-2 (10150)	Regulador bronce	
Presión máxima: 15 kg/cm ² , entrada 1/4 NPT			



06-65-89	JF - 1/4"	Regulador latón	
Presión máxima: 15 kg/cm ² , entrada 1/4 NPT			



ACOPLES RÁPIDOS

CÓDIGO	MODELO	TIPO	P. UNITARIO
06-65-63	# 10400	Juego 5 piezas	
Presión máxima: 15 kg/cm ² , entrada 1/4			



06-65-51	SF- 20	Presión máx. 220 PSI, entrada 1/4	
06-65-52	SF- 30	Presión máx. 220 PSI, entrada 3/8	



06-65-53	PF- 20	Presión máx. 220 PSI, entrada 1/4	
06-65-54	PF- 30	Presión máx. 220 PSI, entrada 3/8	



06-65-55	SM- 20	Presión máx. 220 PSI, entrada 1/4	
06-65-56	SM- 30	Presión máx. 220 PSI, entrada 3/8	



06-65-57	PM- 20	Presión máx. 220 PSI, entrada 1/4	
06-65-58	PM- 30	Presión máx. 220 PSI, entrada 3/8	



06-65-59	SH- 20	Presión máx. 220 PSI, entrada 1/4	
06-65-60	SH- 30	Presión máx. 220 PSI, entrada 3/8	



06-65-61	PH- 20	Presión máx. 220 PSI, entrada 1/4	
06-65-62	PH- 30	Presión máx. 220 PSI, entrada 3/8	



06-65-66	# AM-3	de aire, 3 vías, rosca hembra 1/4"	
----------	---------------	------------------------------------	--



PISTOLAS ACCESORIOS

FILTROS

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	P. UNITARIO
06-65-81	AF-80	1/4"	
06-65-82	AF-80	3/8"	
06-65-84	AF-80	1/2"	

Filtro para sistema de purificación de aire sin caja de cambios. Limpia el aire de la pistola rociadora del condensado del compresor y las impurezas mecánicas. Por regla general, sirve como filtro primario de purificación de aire. Ideal para trabajos mecánicos y de mantenimiento en general. Presión máx. 9,7 BAR

06-65-79	MF-80 MINI		
----------	-------------------	--	--

Mini filtro, instalado en la entrada de la pistola para eliminar la condensación. Equipado con una válvula de drenaje de condensado manual. Es un filtro final para la purificación del aire y tiene una válvula de drenaje de condensado manual.

FILTRO, REGULADOR Y LUBRICADOR

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	P. UNITARIO
06-65-91	AFRL-80	1/4"	
06-65-92	AFRL-80	3/8"	
06-65-93	AFRL-80	1/2"	

Filtro purificador de aire de dos etapas con regulador de presión, manómetro y lubricador. Prepara la mezcla de aire para trabajar con herramientas neumáticas. Presión máxima: hasta 9,7 bar Presión regulable: 0,7 - 8,3 bares

06-65-97	AC2000	1/4"	
----------	---------------	------	--

06-65-94	AFR-80	1/4"	
06-65-95	AFR-80	3/8"	
06-65-96	AFR-80	1/2"	

Filtro purificador de aire con regulador de presión y manómetro. Presión máxima: hasta 9,7 bar Presión regulable: 0,7 - 8,3 bares

06-65-20	AFR-80A	1/4" BSP	
----------	----------------	----------	--

06-65-68	AR-802		
----------	---------------	--	--

Regulador de presión con manómetro. Instalado en el mango de la pistola rociadora. Presión máxima: hasta 9,7 bar. Presión regulable: 0,7 - 8,3 bares

06-65-47	FAC6010	1"	
máx presión 1MPa 150PSI - máx temp 60°C (140°F)			

LUBRICADOR

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	P. UNITARIO
06-65-86	AL-80	1/4"	
06-65-87	AL-80	3/8"	
06-65-88	AL-80	1/2"	

Dispositivo que crea una mezcla de aire y aceite, para alimentar una herramienta neumática (lijadora neumática)

PISTOLAS ACCESORIOS

SET DE BOQUILLA

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	P. UNITARIO
06-67-25	Para pistola FR-300	3 piezas 4 - 6 - 8 mm	



SET DE REPUESTOS, PICO, AGUJA, BOQUILLA

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	P. UNITARIO
06-67-01	Para pistola MZ-527	1,3 mm	



06-67-02	Para pistola F75G	1,0 mm	
06-67-03	Para pistola F75G	1,3 mm	
06-67-04	Para pistola F75G	1,5 mm	
06-67-05	Para pistola F75G	1,8 mm	



06-67-06	Para pistola 4001S	1,4 mm	
06-67-07	Para Pistola 4001S	1,7 mm	
06-67-08	Para Pistola 4001S	2,0 mm	



06-67-09	Para Pistola 4001B	1,4 mm	
06-67-10	Para Pistola 4001B	1,7 mm	
06-67-11	Para Pistola 4001B	2,0 mm	



06-67-22	Para Pistola H-827	1,4 mm	
06-67-23	Para Pistola H-827	1,7 mm	
06-67-24	Para Pistola H-827	2,0 mm	

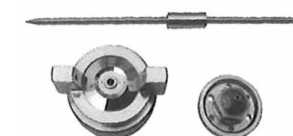


SET DE REPUESTOS, PICO, AGUJA, BOQUILLA

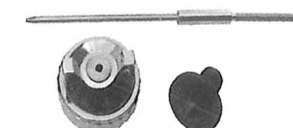
CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	P. UNITARIO
06-67-18	Para pistola F2	0,5 mm	



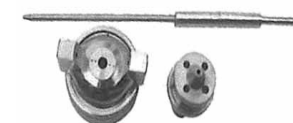
06-67-26	Para pistola J4001	1,4 mm	
06-67-27	Para pistola J4001	1,7 mm	
06-67-28	Para pistola J4001	2,0 mm	



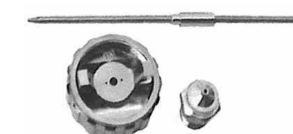
06-67-16	Para pistola PQ-2U	1,8 mm	
06-67-17	Para pistola PQ-2U	2,0 mm	



06-67-12	Para pistola S-770S	1,5 mm	
06-67-13	Para pistola S-770S	1,8 mm	
06-67-14	Para pistola S-770S	2,0 mm	
06-67-15	Para pistola S-770S	2,5 mm	



06-67-19	Para pistola S990G	1,3 mm	
06-67-20	Para pistola S990G	1,5 mm	
06-67-21	Para pistola S990G	1,8 mm	

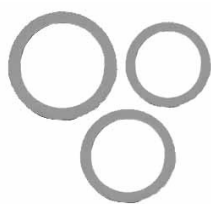


PRECIO SUJETOS A CONFIRMACIÓN

TOOLWORK.CL

PISTOLAS ACCESORIOS

EMPAQUETADURA



CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
06-67-50	Para pistola J4001S	
06-67-51	Para pistola MZ-527	
06-67-52	Para pistola 4001S	
06-67-53	Para pistola 4001B	
06-67-54	Para pistola S-770S	
06-67-55	Para pistola PQ-2U	
06-67-58	Para pistola MZ-472	

06-67-57	Para pistola PT-8	
----------	--------------------------	--

FILTRO PLASTICO

CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
06-65-64	Para pistola H-827	

FILTRO TIPO MALLA

06-67-56	Para pistola 4001S	
----------	---------------------------	--

PISTOLAS ACCESORIOS

COPAS REPUESTO

CÓDIGO	MODELO	P. UNITARIO
06-67-63	Para pistola 4001B	

06-67-62	Para pistola 4001S	
----------	---------------------------	--

06-67-67	Para pistola F-2	
06-67-61	Para pistola F-75G	

06-67-70	Para pistola FR-300	
----------	----------------------------	--

06-67-69	Para pistola H-827 plástica - 600cc	
06-67-71	PC600GL p/H-827 metálica - 600cc	

06-67-64	Para pistola J4001	
06-67-65	Para pistola S-770S	

06-67-60	Para pistola MZ-527	
----------	----------------------------	--

06-67-66	Para pistola PQ-2U	
----------	---------------------------	--

06-67-68	Para pistola S990-G	
----------	----------------------------	--

