

Pistolas de Pintura – Fichas de Producto Detalladas

Marca Voylet

PISTOLA AS-1001G (HVLP)

Ficha Base

- **Marca:** Voylet
- **Modelo:** AS-1001G (HVLP)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola de gravedad Voylet AS-1001G con tecnología HVLP. Una opción económica y fiable para talleres y profesionales que buscan la eficiencia de un sistema HVLP con una excelente relación calidad-precio para la aplicación de una amplia gama de pinturas.
- **Description:** La Voylet AS-1001G es una pistola de pintura por gravedad que incorpora la eficiente tecnología HVLP (Alto Volumen, Baja Presión), diseñada para ofrecer un rendimiento sólido a un precio accesible. Es la herramienta ideal para profesionales y entusiastas que desean minimizar el desperdicio de pintura y reducir la niebla (overspray). Su cuerpo de aluminio inyectado recibe un tratamiento electroquímico que le confiere durabilidad y facilita la limpieza. Este modelo es versátil, capaz de manejar pinturas de media tecnología y altos sólidos con buen control y atomización. El resultado es un abanico de aplicación grande y uniforme, que permite acabados de calidad en automoción, carpintería e industria en general. Se ofrece en una caja estándar o en un práctico maletín de plástico, convirtiéndola en una solución completa y portátil.

Aplicaciones Recomendadas

- Proyectos de pintura general en talleres de automoción, carpintería e industria ligera
- Aplicación eficiente de pinturas de mediana viscosidad con mínima niebla y alto aprovechamiento de material

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.4, 1.8 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	2.0 - 3.0 bar (29 - 43 psi)
Consumo de Aire	~230 L/min
Salida de Fluido	300 - 320 ml/min
Peso	440 - 470 g
Capacidad del Depósito	650 ml
Tipo de Alimentación	Gravedad

Especificación	Valor
Tecnología de Pulverización	HVLP (Alto Volumen, Baja Presión)
Material Cuerpo	Aluminio Inyectado
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable / Aluminio
Patrón de Abanico	210 - 220 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
voylet-as-1001g.jpg	Pistola Voylet AS-1001G HVLP - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-gravedad-hvlp-voylet-as1001g
- **Meta Title:** Pistola HVLP de Gravedad Voylet AS-1001G | Económica
- **Meta Description:** Pistola de pintura HVLP Voylet AS-1001G. La solución económica y eficiente para talleres. Ahorra pintura y logra grandes acabados. Disponible en maletín.
- **Keywords:** pistola hvlp, voylet as-1001g, pistola de pintura barata, pistola para taller, pistola pintar coche, pistola para madera, pistola de gravedad, voylet spray gun, pistola económica

PISTOLA H-2000G (HVLP Retoques)

Ficha Base

- **Marca:** Voylet
- **Modelo:** H-2000G (HVLP Retoques)
- **SKU:** H-2000-10G
- **Short Description:** Mini pistola de gravedad Voylet H-2000G con tecnología HVLP. Ligera, ergonómica y precisa, es la herramienta profesional perfecta para retoques, reparaciones "spot repair" y el pintado de piezas pequeñas con un acabado impecable.
- **Description:** La Voylet H-2000G es una mini pistola de pulverización especializada, diseñada para ofrecer la máxima precisión en los trabajos más delicados. Su tamaño compacto y su peso reducido la hacen extraordinariamente manejable, permitiendo un control total sobre el proceso de pintado, lo cual es esencial para realizar difuminados y reparaciones puntuales perfectas. La tecnología HVLP asegura una fina atomización de la pintura a baja presión, facilitando el acierto de colores, especialmente con metalizados y perlados, y garantizando un consumo de material muy reducido. Es la pistola indispensable en cualquier taller de carrocería para realizar "spot repairs" o para el pintado de motocicletas, llantas y otros componentes pequeños.

Aplicaciones Recomendadas

- Retoques y difuminados puntuales en repintado automotriz (spot repair en carrocería)
- Pintado de piezas pequeñas como motocicletas, llantas y componentes con alta precisión de acabado

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.0 mm (estándar)
Presión de Trabajo (Recomendada)	1.0 - 2.0 bar (15 - 29 psi)
Consumo de Aire	~120 L/min
Salida de Fluido	80 ml/min
Peso	~250 g
Capacidad del Depósito	125 ml
Tipo de Alimentación	Gravedad
Tecnología de Pulverización	HVLP (Alto Volumen, Baja Presión)
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable
Patrón de Abanico	90 - 120 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP
Certificación	ATEX Ex II 2G X

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
voylet-h-2000g.jpg	Pistola Voylet H-2000G HVLP de retoques - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/mini-pistola-retoques-hvlp-voylet-h2000g
- **Meta Title:** Mini Pistola de Retoques HVLP Voylet H-2000G | Spot Repair
- **Meta Description:** Mini pistola de pintura Voylet H-2000G para retoques y spot repair. Precisión, bajo consumo y acabado profesional en un diseño ligero y ergonómico.
- **Keywords:** mini pistola, pistola de retoque, spot repair, pistola para parche, voylet h2000g, pistola para llantas, pistola aerógrafo, pintura de precisión, pistola pequeña, difuminado pintura

PISTOLA H-827G (HVLP)

Ficha Base

- **Marca:** Voylet
- **Modelo:** H-827G (HVLP)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** La pistola de gravedad Voylet H-827G es una herramienta universal con tecnología HVLP, diseñada para ofrecer fiabilidad y versatilidad. Es la pistola de trabajo ideal para una amplia gama de aplicaciones en el taller, desde imprimaciones hasta acabados.

- **Description:** La Voylet H-827G se ha ganado su lugar en talleres de todo el mundo como una pistola de pintura extraordinariamente fiable y polivalente. Su sistema HVLP (Alto Volumen, Baja Presión) asegura una aplicación eficiente, con una buena tasa de transferencia de material que reduce la niebla y ahorra costes. Su diseño sencillo y robusto, con un cuerpo de aluminio y boquilla de acero inoxidable, la hace compatible con una gran variedad de pinturas, incluyendo bases, esmaltes, barnices y primers. Es una verdadera "todoterreno", fácil de usar, de limpiar y de mantener, representando una excelente inversión para profesionales que necesitan una pistola secundaria versátil o para entusiastas que buscan un rendimiento profesional sin un alto coste.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación de imprimaciones, bases de color y barnices en talleres de pintura automotriz
- Uso general en carpintería y mantenimiento industrial donde se requiera una pistola versátil y confiable

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.4 mm, 1.7 mm, 2.0 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	2.0 - 3.0 bar (29 - 43 psi)
Consumo de Aire	~230 L/min
Salida de Fluido	280 - 320 ml/min
Peso	540 g
Capacidad del Depósito	650 ml
Tipo de Alimentación	Gravedad
Tecnología de Pulverización	HVLP (Alto Volumen, Baja Presión)
Material Cuerpo	Aluminio Inyectado
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable
Patrón de Abanico	240 - 250 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
voylet-h-827g.jpg	Pistola Voylet H-827G HVLP - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-gravedad-hvlp-voylet-h827g
- **Meta Title:** Pistola Universal HVLP Voylet H-827G | Multiusos
- **Meta Description:** Descubre la pistola multiusos Voylet H-827G. Tecnología HVLP para un rendimiento fiable en imprimaciones, bases y barnices. La mejor relación calidad-precio.

- **Keywords:** voylet h-827g, pistola hvlp universal, pistola para imprimación, pistola para aparejo, pistola de pintura económica, pistola taller, voylet spray gun, pistola multiusos, pistola de trabajo

PISTOLA S-990G (Convencional Alta Presión)

Ficha Base

- **Marca:** Voylet
- **Modelo:** S-990G (Convencional Alta Presión)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola de gravedad Voylet S-990G con sistema convencional de alta presión. Una pistola robusta y sencilla, diseñada para una alta velocidad de aplicación en trabajos generales de pintura, imprimaciones y fondos.
- **Description:** La Voylet S-990G es una pistola de pintura de concepción clásica, que utiliza un sistema convencional de alta presión para lograr una excelente atomización y una alta velocidad de trabajo. Es la herramienta ideal para pintores que buscan rapidez y un buen acabado en la aplicación de productos de media y baja tecnología, como primers, aparejos, esmaltes sintéticos y lacas. Su cuerpo inyectado con tratamiento electroquímico le proporciona una buena durabilidad y resistencia, y su diseño simple facilita enormemente la limpieza y el mantenimiento. Con un depósito de 650 cc, ofrece una buena autonomía para pintar superficies de tamaño mediano y grande.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación rápida de aparejos, primers, esmaltes sintéticos y lacas en trabajos de producción o mantenimiento
- Pintado eficiente de superficies medianas y grandes donde se prioriza la velocidad de trabajo (carrocería, estructuras metálicas, carpintería metálica)

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.5 mm, 1.8 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	3.0 - 4.0 bar (43 - 58 psi)
Consumo de Aire	~170 L/min
Salida de Fluido	300 - 320 ml/min
Peso	370 g
Capacidad del Depósito	650 ml
Tipo de Alimentación	Gravedad
Tecnología de Pulverización	Convencional (Alta Presión)
Material Cuerpo	Aluminio Inyectado
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable / Aluminio
Patrón de Abanico	150 - 160 mm

Especificación	Valor
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
voylet-s-990g.jpg	Pistola Voylet S-990G Convencional (Alta Presión) - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-gravedad-convencional-voylet-s990g
- **Meta Title:** Pistola de Pintura Convencional Voylet S-990G | Alta Presión
- **Meta Description:** Pistola de pintura por gravedad Voylet S-990G. Sistema convencional de alta presión para máxima velocidad en imprimaciones y trabajos generales.
- **Keywords:** pistola convencional, pistola de alta presión, voylet s-990g, pistola para aparejo, pistola para primer, pistola de pintar barata, pistola de trabajo, pistola para herrería, voylet spray gun

PISTOLA VOYLET 4001 (Serie Convencional)

Ficha Base

- **Marca:** Voylet
- **Modelo:** 4001 Series (Convencional)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** La serie 4001 de Voylet es una gama de pistolas de pintura convencionales, robustas y económicas. Disponibles en versiones de presión (4001P/AP) y succión (4001S/AS), son ideales para una gran variedad de trabajos generales.
- **Description:** La serie 4001 de Voylet representa la pistola de trabajo tradicional, diseñada para ser duradera y funcional. Estos modelos convencionales son perfectos para la aplicación de esmaltes, lacas, barnices y otros recubrimientos de viscosidad media en talleres de metalmecánica, carpintería o para trabajos de mantenimiento. La gama ofrece modelos de alimentación por presión (P/AP) para trabajar con tanques y modelos de succión (S/AS) con depósito de 1 litro para una gran autonomía. Son pistolas sencillas, fáciles de mantener y con una excelente relación rendimiento-precio.

Aplicaciones Recomendadas

- Trabajos generales de pintura en metalmecánica, carpintería y mantenimiento industrial
- Aplicación de esmaltes, lacas y barnices de viscosidad media con equipos de presión (tanque) o succión según la necesidad de autonomía

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.4 mm, 1.7 mm, 2.0 mm

Especificación	Valor
Tipo de Alimentación	Presión (P/AP), Succión (S/AS)
Capacidad del Depósito	1000 ml (Modelos de Succión)
Presión de Trabajo	3.0 - 4.5 bar
Tecnología	Convencional
Conexión de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
voylet-4001-series.jpg	Pistola Voylet 4001 (serie convencional) - modelo de succión y presión

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-convencional-voylet-4001
- **Meta Title:** Pistola de Pintura Convencional Voylet 4001
- **Meta Description:** Pistola de pintura Voylet 4001. Un modelo convencional y económico disponible en versiones de presión y succión para todo tipo de trabajos generales.
- **Keywords:** voylet 4001, pistola convencional, pistola de succión, pistola de presión, pistola para esmalte, pistola para herrería, pistola barata

PISTOLA FR-301 (Fondos y Aparejos)

Ficha Base

- **Marca:** Voylet
- **Modelo:** FR-301
- **SKU:** FR-301
- **Short Description:** Pistola de gravedad Voylet FR-301, diseñada específicamente para la aplicación de productos de alta viscosidad como aparejos y fondos. Una herramienta robusta para la fase de preparación en el taller.
- **Description:** La Voylet FR-301 es una pistola de gravedad especializada en la aplicación de materiales de alta viscosidad. Es la elección perfecta para aplicar aparejos, fondos, imprimaciones y masillas pulverizables de manera rápida y uniforme. Su diseño está enfocado en la robustez y la funcionalidad, permitiendo un gran paso de producto para una alta velocidad de trabajo. Es una pistola esencial para la etapa de preparación de superficies en cualquier taller de chapa y pintura o en la industria.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación de aparejos, fondos y imprimaciones de alto espesor en talleres de chapa y pintura
- Proyección de masillas pulverizables y recubrimientos de preparación en procesos industriales que requieren alto caudal

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	2.0 - 2.5 mm (típico)
Presión de Trabajo (Recomendada)	3.0 - 5.0 bar (43 - 72 psi)
Tipo de Alimentación	Gravedad
Capacidad del Depósito	600 ml
Tecnología de Pulverización	Convencional
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
voylet-fr-301.jpg	Pistola Voylet FR-301 para fondos y aparejos - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-fondos-gravedad-voylet-fr301
- **Meta Title:** Pistola para Fondos y Aparejos Voylet FR-301
- **Meta Description:** Pistola de gravedad Voylet FR-301, la especialista en fondos y aparejos. Aplica productos de alta viscosidad con rapidez y uniformidad.
- **Keywords:** pistola para aparejo, pistola para fondos, pistola para imprimación, voylet fr-301, pistola alta viscosidad, pistola para masilla

PISTOLAS LS-20 y LS-30 (Retoque de Precisión)

Ficha Base

- **Marca:** Voylet
- **Modelo:** LS-20 / LS-30 (Retoques)
- **SKU:** Múltiples (LS-20 y LS-30)
- **Short Description:** Pistolas de retoque de alta precisión Voylet LS-20 y LS-30. Modelos ligeros y ergonómicos diseñados para ofrecer el máximo control y un acabado perfecto en trabajos de detalle, difuminados y "spot repair".
- **Description:** Las series LS-20 y LS-30 de Voylet son herramientas de alta precisión para el pintor detallista. Su diseño compacto y ligero permite un manejo excepcional para trabajos que requieren la máxima delicadeza. Son ideales para la reparación de pequeños desperfectos, el pintado de componentes, motocicletas o cualquier aplicación donde un abanico pequeño y controlado es esencial. La LS-20 se ofrece incluso en un práctico maletín, convirtiéndola en una solución portátil y completa.

Aplicaciones Recomendadas

- Reparaciones pequeñas y detalles finos en automoción (retoques puntuales y difuminados de pintura)

- Pintado de componentes pequeños, piezas de motocicletas y zonas de difícil acceso con máximo control

Características Técnicas

Especificación	LS-20	LS-30
Diámetro de Boquilla	1.3 mm, 1.7 mm	1.3 mm, 1.7 mm
Tipo de Alimentación	Gravedad	Gravedad
Capacidad del Depósito	125 ml	125 ml
Tecnología	Convencional / Mini	Convencional / Mini
Conexión de Aire	1/4" Macho BSP	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
voylet-ls-20-ls-30.jpg	Pistolas Voylet LS-20 y LS-30 de retoque de precisión - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistolas-retoque-precision-voylet-ls20-ls30
- **Meta Title:** Pistolas de Retoque de Precisión Voylet LS-20 y LS-30
- **Meta Description:** Pistolas de retoque Voylet LS-20 y LS-30. La herramienta perfecta para el spot repair y trabajos de detalle con un control y acabado superior.
- **Keywords:** pistola de retoque, mini pistola, voylet ls-20, voylet ls-30, spot repair, pistola de precisión, difuminado

1.001.008 - PISTOLAS MARCA VOYLET

SKU	Descripción
4001-14P	PISTOLA PRESSAO CONV. MOD. 4001P 1.40 M
4001-14S	PISTOLA SUCCAO CONV. MOD. 4001S 1.40 MM.
4001-17P	PISTOLA PRESSAO CONV. MOD. 4001P 1.70 M
4001-17S	PISTOLA SUCCAO CONV. MOD. 4001S 1.70 MM.
4001-20P	PISTOLA SUCCAO CONV. MOD. 4001 PRESSÃO 2.00MM
4001-20S	PISTOLA SUCCAO CONV. MOD. 4001S 2.00 MM.
4001A-14P	PISTOLA PRESSAO CONV. MOD. 4001AP 1.40 M
4001A-17P	PISTOLA PRESSAO CONV. MOD. 4001AP 1.70 M
4001A-17S	PISTOLA SUCCAO CONV. MOD. 4001AS 1.70 MM
4001A-20S	PISTOLA SUCCAO CONV. MOD. 4001AS 2.00 MM
AS-1001-14G	PISTOLA GRAV. HVLP AS-1001 1.40 MM. CAIXA

SKU	Descripción
AS-1001-14GM	PISTOLA GRAV. HVLP AS-1001 1.40 MM. MALA
AS-1001-18G	PISTOLA GRAV. HVLP AS-1001 1.80 MM. CAIXA
AS-1001-18GM	PISTOLA GRAV. HVLP AS-1001 1.80 MM. MALA
AS-1001-20G	PISTOLA GRAV. HVLP AS-1001 2.00 MM. CAIXA
FR-301	PISTOLA GRAV. MOD. FR-301
H-2000-10G	PISTOLA GRAV. HVLP MOD. H-2000 1.00 MM.
H-827-14G	PISTOLA GRAV. HVLP MOD. H-827G 1.40 MM.
H-827-14GM	PISTOLA GRAV. HVLP MOD. H-827G 1.40 MM. NA MALA PLASTICO

Variantes Disponibles

- **Modelo AS-1001G:** Boquillas disponibles de 1.4 mm y 1.8 mm; presentaciones en caja (G) o maletín (GM)
- **Modelo H-827G:** Boquillas disponibles de 1.4 mm, 1.7 mm y 2.0 mm
- **Modelo S-990G:** Boquillas disponibles de 1.5 mm y 1.8 mm
- **Modelo 4001:** Alimentación por **Presión** (4001P/AP) o **Succión** (4001S/AS); Diámetros de boquilla de 1.4 mm, 1.7 mm y 2.0 mm
- **Modelo LS-20 / LS-30:** Diámetro de boquilla estándar 1.3 mm (opcional 1.7 mm); mini pistolas de retoque de alimentación por gravedad

Marca Sagola

PISTOLA MINIXTREME G 1.00MM [MINIAQUA]

Ficha Base

- **Marca:** Sagola
- **Modelo:** MINIXTREME G 1.00MM [MINIAQUA]
- **SKU:** 10111802
- **Short Description:** Pistola de retoque Sagola MINIXTREME G con boquilla de 1.00mm, ideal para acabados de alta precisión con tecnología MINIAQUA para base agua.
- **Description:** La Sagola MINIXTREME G es una pistola de gravedad de alta gama, diseñada para trabajos de retoque y spot-repair en automoción. Su boquilla de 1.00mm y la tecnología específica MINIAQUA garantizan una atomización extrafina con pinturas base agua, logrando acabados perfectos con mínimo overspray. Su diseño compacto y ergonómico permite un manejo excepcional en áreas pequeñas o de difícil acceso.

Aplicaciones Recomendadas

- Retoques y acabados de alta precisión en repintado automotriz, especialmente con pinturas base agua
- Trabajos de spot repair en zonas localizadas donde se requiere mínimo overspray y máxima calidad de acabado

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de boquilla	1.00 mm
Presión de trabajo	~2.0 bar
Consumo de aire	~190 L/min
Capacidad del depósito	125 ml
Peso	~330 g
Tecnología	MINIAQUA
Material cuerpo	Aluminio Cromado
Material aguja/boquilla	Acero Inoxidable

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
mini-xtreme-epa-gravedad-cd_rev2.jpg	Pistola Sagola MINIXTREME G - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/sagola-minixtreme-g-100mm-miniaqua
- **Meta Title:** Sagola MINIXTREME G 1.00mm | Pistola de Retoque Base Agua
- **Meta Description:** Pistola profesional Sagola MINIXTREME G con boquilla de 1.00mm. Especial para retoques y acabados de precisión en base agua.
- **Keywords:** pistola retoque sagola, sagola minixtreme, pistola miniaqua, pistola pintura precisión, spot repair

PISTOLA MINI XTREME G 1.20MM [MINIEPA]

Ficha Base

- **Marca:** Sagola
- **Modelo:** MINI XTREME G 1.20 [MINIEPA]
- **SKU:** 10111808
- **Short Description:** Pistola de retoque Sagola MINI XTREME G con boquilla 1.20mm y tecnología MINIEPA para una aplicación rápida y eficiente.
- **Description:** La Sagola MINI XTREME G con cabezal MINIEPA es una pistola de retoque que prioriza la velocidad y la eficiencia. Su boquilla de 1.20mm es ideal para aplicaciones que requieren un poco más de flujo, como aparejos ligeros o barnices en piezas pequeñas. Mantiene el diseño ergonómico y ligero de la serie MINI XTREME.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicaciones rápidas de retoque en automoción, como imprimaciones ligeras o barnices en piezas pequeñas

- Trabajos de spot repair donde se requiere mayor flujo de producto manteniendo buen nivel de precisión

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de boquilla	1.20 mm
Presión de trabajo	~2.0 bar
Consumo de aire	~210 L/min
Capacidad del depósito	125 ml
Peso	~330 g
Tecnología	MINIEPA
Material cuerpo	Aluminio Cromado
Material aguja/boquilla	Acero Inoxidable

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
mini-xtreme-epa-gravedad-cd_rev2.jpg	Pistola Sagola MINI XTREME G - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/sagola-mini-xtreme-g-1-20-miniepa
- **Meta Title:** Sagola MINI XTREME G 1.20 | Pistola de Retoque Rápida
- **Meta Description:** Pistola de retoque Sagola MINI XTREME G 1.20 MINIEPA. La herramienta ideal para aplicaciones rápidas y eficientes en el taller.
- **Keywords:** pistola retoque sagola, sagola minixtreme, miniepa, pistola para aparejo, spot repair

PISTOLA 3300 GTO SUCCIÓN 1.40 [EPA]

Ficha Base

- **Marca:** Sagola
- **Modelo:** 3300 GTO SUCCIÓN 1.40 [EPA]
- **SKU:** 10120910
- **Short Description:** Pistola de succión Sagola 3300 GTO con boquilla 1.40mm y cabezal EPA para una alta tasa de transferencia en aplicaciones generales.
- **Description:** La Sagola 3300 GTO de succión es una pistola robusta y fiable para trabajos generales de pintura. Su sistema de alimentación por succión con depósito de 1 litro le confiere una gran autonomía. El cabezal EPA y la boquilla de 1.40mm la hacen adecuada para esmaltes y lacas en la industria y la madera.

Aplicaciones Recomendadas

- Pintado industrial general con esmaltes y lacas, aprovechando la gran autonomía del depósito de succión (1 litro)
- Aplicaciones en carpintería (madera) y manufactura metálica donde se requiera alto volumen de pintura con buen acabado

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de boquilla	1.40 mm
Presión de trabajo	~2.5 bar
Consumo de aire	~240 L/min
Capacidad del depósito	1000 ml
Peso	~600 g
Tecnología	EPA
Material cuerpo	Aluminio
Material aguja/boquilla	Acero Inoxidable

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
3300-gto-persp-sd-2020.jpg	Pistola de succión Sagola 3300 GTO - vista general

SEO

- **Slug:** /productos/sagola-3300-gto-succion-1-40-epa
- **Meta Title:** Sagola 3300 GTO Succión 1.40 EPA | Pistola Industrial
- **Meta Description:** Pistola de succión Sagola 3300 GTO 1.40 EPA. Gran autonomía y rendimiento para trabajos generales de pintura en industria y madera.
- **Keywords:** sagola 3300 gto, pistola de succión, pistola industrial, pistola para esmalte, pistola para madera

PISTOLA 4600 XTREME 1.30 [DVR TITANIA]

Ficha Base

- **Marca:** Sagola
- **Modelo:** 4600 Xtreme 1.30 [DVR TITANIA]
- **SKU:** 10142202
- **Short Description:** Pistola Sagola 4600 Xtreme con boquilla 1.30mm y cabezal DVR TITANIA, optimizada para la aplicación de barnices y acabados de alto brillo.
- **Description:** La Sagola 4600 Xtreme es la pistola de referencia para el pintor profesional que busca un acabado espejo. Equipada con el cabezal DVR TITANIA y boquilla de 1.30mm, esta

herramienta ofrece una atomización perfecta para barnices de última generación. Su diseño ergonómico y su bajo consumo de aire la convierten en una de las pistolas más eficientes y cómodas del mercado.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación de barnices de alto brillo en la industria automotriz (acabados tipo espejo en carrocería)
- Acabados finales de máxima calidad en pintura industrial donde se requiera atomización extremadamente fina y uniforme

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de boquilla	1.30 mm
Presión de trabajo	2.0 bar
Consumo de aire	290 L/min
Capacidad del depósito	650 ml
Peso	482 g
Tecnología	DVR TITANIA
Material cuerpo	Aluminio Forjado Anodizado
Material aguja/boquilla	Acero Inoxidable

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
sagola-4600-digital-clear-pro-sd.jpg	Pistola Sagola 4600 Xtreme DVR TITANIA - vista completa

SEO

- **Slug:** /productos/sagola-4600-xtreme-1-30-dvr-titania
- **Meta Title:** Sagola 4600 Xtreme 1.30 DVR TITANIA | Pistola para Barniz
- **Meta Description:** Consigue acabados perfectos con la pistola Sagola 4600 Xtreme 1.30 DVR TITANIA. La herramienta definitiva para la aplicación de barnices en automoción.
- **Keywords:** pistola sagola 4600, sagola xtreme, pistola para barniz, dvr titania, pistola profesional carrocería

1.001.012 - PISTOLAS MARCA SAGOLA

SKU	Descripción
10111802	PISTOLA MINIXTREME G 1.00MM. [MINIAQUA]
10111808	PISTOLA DE PINTURA MINI XTREME G 1.20 [MINIEPA]
10120910	PISTOLA 3300 GTO SUCCIÓN 1.40 [EPA]

SKU	Descripción
10120912	PISTOLA 3300 GTO SUCCIÓN 1.80 [EPA]
10121003	PISTOLA X4100 SERIES SUCCIÓN 1.80 [96]
10121007	PISTOLA X4100 SERIES SUCCIÓN 1.60S [XT01]
10141523	PISTOLA 3300 GTO BLACK RACING 1.3 [TECH]
10141552	PISTOLA GRAVEDAD 3300 GTO CAR 1.40 [TECH]
10141559	PISTOLA GRAVEDAD 3300 GTO 1.30 [EVO]
10141560	PISTOLA GRAVEDAD 3300 GTO 1.40 [EVO]
10142001	PISTOLA DE PINTURA X4100 SERIES GRAVEDAD 1.40 [96]
10142003	PISTOLA DE PINTURA X4100 SERIES GRAVEDAD 1.80 [96] PRIMERS
10142004	PISTOLA DE PINTURA X4100 SERIES GRAVEDAD 1.30 [XT01]
10142202	PISTOLA 4600 1.30 [DVR TITANIA]
10142207	PISTOLA 4600 1.30XL [DVR TITANIA]
10142218	PISTOLA 4600 1.20 [DVR CLEAR]
10142223	PISTOLA 4600 DIGITAL 1.30 [DVR AQUA]
10152215	PISTOLA 3300 GTO PRESIÓN 1.20 [EPA]
10152402	PISTOLA DE PINTURA X4100 SERIES PRESIÓN 1.20 [765]
10152403	PISTOLA DE PINTURA X4100 SERIES PRESIÓN 1.40 [765]
10152405	PISTOLA X4100 SERIES PRESIÓN 1.20 [777]
10152408	PISTOLA X4100 PRESIÓN 1.00 [XT01B] EPA

Variantes Disponibles

- **Modelo 4600 Xtreme:** Boquillas: AQUA | CLEAR | HVLP; Versión: Digital | Estándar
- **Modelo 3300 GTO:** Boquillas: TECH | HVLP | EVO | EPA; Alimentación: Gravedad | Succión | Presión
- **Modelo Mini Xtreme:** Boquillas: 1.0mm (AQUA) | 1.2mm (EPA)
- **Modelo X4100:** Alimentación: Gravedad | Succión | Presión

Marca Kaizentech

PISTOLA 2200 (HVLP)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** 2200 (HVLP)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)

- **Short Description:** Pistola de gravedad Kaizentech 2200 con tecnología HVLP. Un modelo de entrada robusto y fiable, ideal para una amplia gama de trabajos de pintura general que requieren un buen acabado y una transferencia de material eficiente.
- **Description:** La pistola Kaizentech 2200 es una herramienta de trabajo HVLP diseñada para ofrecer un rendimiento constante y fiable. Es una excelente opción para talleres y profesionales que buscan los beneficios de la tecnología HVLP, como un menor consumo de pintura y una reducción de la niebla, en una pistola robusta y fácil de usar. Su diseño ergonómico y sus controles sencillos permiten una adaptación rápida y un manejo cómodo. Es adecuada para la aplicación de una gran variedad de productos, desde bases de color hasta barnices y esmaltes.

Aplicaciones Recomendadas

- Trabajos de pintura generales en talleres automotrices e industriales que requieren acabados de calidad con menor consumo de pintura
- Aplicación eficiente de bases de color, esmaltes y barnices con reducción de niebla en el ambiente

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.4 mm, 1.8 mm, 2.0 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	2.0 - 3.0 bar (29 - 43 psi)
Capacidad del Depósito	600 ml
Tipo de Alimentación	Gravedad
Tecnología de Pulverización	HVLP
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-2200.jpg	Pistola Kaizentech 2200 HVLP - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-gravedad-hvlp-kaizentech-2200
- **Meta Title:** Pistola de Gravedad HVLP Kaizentech 2200 | Taller
- **Meta Description:** Pistola de pintura HVLP Kaizentech 2200. Una opción robusta y fiable para trabajos de pintura generales con un acabado de calidad y ahorro.
- **Keywords:** kaizentech 2200, pistola hvlp, pistola de gravedad, pistola de trabajo, pistola para taller, pintura automotriz, kaizentech

PISTOLA SERIE 400 (Presión/HVLP/LVLP)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** Serie 400 (Presión/HVLP/LVLP)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** La serie 400 de Kaizentech es una gama de pistolas profesionales de alto rendimiento. Disponible en versiones de Presión (400P), Gravedad HVLP (400HV) y Succión LVLP (400LV) para adaptarse a cualquier aplicación industrial.
- **Description:** La serie 400 de Kaizentech representa la versatilidad y el rendimiento para el entorno industrial. El modelo **400P** de presión es ideal para líneas de producción que requieren un flujo constante. La **400HV** de gravedad ofrece la máxima eficiencia de transferencia y ahorro de material para acabados de alta calidad. Finalmente, la **400LV** de succión combina un menor consumo de aire (LVLP) con la autonomía de un depósito de 1 litro, perfecta para grandes superficies. Todas comparten una construcción robusta y componentes de alta calidad para una máxima durabilidad.

Aplicaciones Recomendadas

- Producción en línea en industria (modelo 400P a presión, para alimentación continua de pintura)
- Acabados de alta calidad con ahorro de material (modelo 400HV por gravedad, ideal en automoción e industrial)
- Pintado de grandes superficies con menor consumo de aire y alta autonomía (modelo 400LV por succión, depósito 1L para carpintería u obras)

Características Técnicas

Especificación	400P (Presión)	400HV (Gravedad)	400LV (Succión)
Diámetro de Boquilla	1.2, 1.4, 1.8 mm	1.4, 1.8 mm	1.8 mm
Tecnología	Convencional	HVLP	LVLP
Capacidad del Depósito	N/A (Tanque externo)	600 ml	1000 ml
Presión de Trabajo	2.5 - 3.5 bar	2.0 - 3.0 bar	2.0 - 3.0 bar
Conexión de Aire	1/4" Macho BSP	1/4" Macho BSP	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-400-series.jpg	Pistolas Kaizentech Serie 400 (Presión, Gravedad HVLP, Succión LVLP) - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-profesional-kaizentech-serie-400
- **Meta Title:** Pistola Profesional Kaizentech Serie 400 (P, HV, LV)
- **Meta Description:** Descubre la versátil serie 400 de Kaizentech. Pistolas de presión, gravedad HVLP y succión LVLP para cualquier necesidad de acabado industrial.

- **Keywords:** kaizentech 400, pistola de presión, pistola hvlp, pistola lvlp, pistola de succión, pistola industrial, pintura de metales, pintura de madera

PISTOLA 5000P (High-Tec de Presión)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** 5000P (HIGH TEC)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola de pintura industrial Kaizentech 5000P de alimentación por presión. Diseñada para alta producción, su sistema High-Tec garantiza una atomización superior y alta transferencia con pinturas de altos sólidos, base agua o solvente.
- **Description:** La Kaizentech 5000P es una pistola de alto rendimiento diseñada específicamente para las exigencias de las líneas de producción industrial. Su sistema de alimentación por presión es ideal para trabajar de forma continua, asegurando un flujo de material constante para acabados uniformes en grandes superficies. El cuerpo de la pistola, fabricado en aluminio forjado con un tratamiento electroquímico exclusivo, ofrece una durabilidad y resistencia química excepcionales, facilitando su limpieza y mantenimiento. El sistema de pulverización "High-Tec" ha sido optimizado para una atomización fina y controlada, incluso con pinturas de altos sólidos, base agua o solventes. Esto resulta en una alta eficiencia de transferencia (>65%) y un abanico de aplicación amplio y homogéneo. Todos los conductos de fluido internos son de acero inoxidable, garantizando la compatibilidad con todo tipo de materiales y una larga vida útil. La 5000P es la herramienta perfecta para entornos industriales que requieren precisión, velocidad y fiabilidad.

Aplicaciones Recomendadas

- Pintado continuo en líneas de producción industrial que demandan flujo constante y alta velocidad (p.ej. cabinas de pintura en serie)
- Aplicación de recubrimientos de altos sólidos, base solvente o base agua en superficies extensas con gran uniformidad y eficiencia de transferencia

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.0, 1.2, 1.8, 2.0 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	2.0 - 4.0 bar (29 - 58 psi)
Consumo de Aire	370 - 390 L/min
Salida de Fluido	170 - 240 ml/min (dependiendo de la boquilla)
Peso (sin conectores)	390 g
Tipo de Alimentación	Presión
Tecnología de Pulverización	High-Tec (Convencional / Trans-tech)
Material Cuerpo	Aluminio Forjado (Tratamiento electroquímico)

Especificación	Valor
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable
Patrón de Abanico	400 - 420 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP
Conexión de Entrada de Fluido	M16 x 1.5 mm
Certificación	ATEX Ex II 2G X

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-5000p.jpg	Pistola Kaizentech 5000P de presión (High-Tec) - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-industrial-presion-kaizentech-5000p
- **Meta Title:** Pistola Industrial de Presión Kaizentech 5000P
- **Meta Description:** Pistola industrial Kaizentech 5000P para líneas de producción. Alta transferencia y rendimiento con pinturas base agua, solvente y altos sólidos.
- **Keywords:** pistola industrial, pistola de presión, kaizentech 5000p, pistola para líneas de producción, pistola altos sólidos, equipamiento industrial, pintura industrial, pistola para metal, pistola para madera

PISTOLA 5000S (High-Tec de Succión)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** 5000S (HIGH TEC)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola de pintura industrial Kaizentech 5000S con alimentación por succión y depósito de 1 litro. Su sistema High-Tec y construcción robusta son ideales para la aplicación de grandes volúmenes de pintura con un rendimiento consistente y profesional.
- **Description:** La Kaizentech 5000S es la solución para trabajos de pintura industrial que requieren una gran autonomía y una aplicación robusta. Equipada con un depósito de aluminio de 1 litro, esta pistola de succión minimiza las interrupciones para recargar, optimizando la productividad en grandes superficies. Su cuerpo forjado, con un tratamiento electroquímico, y sus conductos de fluido en acero inoxidable, le confieren una excelente durabilidad y compatibilidad con una amplia gama de pinturas industriales, tanto base agua como solvente. El sistema de pulverización High-Tec está diseñado para proporcionar un abanico grande y uniforme, esencial para lograr acabados de alta calidad de manera eficiente. La combinación de un diseño ergonómico y equilibrado con la gran capacidad de su depósito la convierte en una herramienta potente y fácil de manejar para cualquier operario en la línea de producción o el taller.

Aplicaciones Recomendadas

- Pintura industrial de grandes superficies sin paradas frecuentes (depósito de 1L ofrece alta autonomía en aplicaciones continuas)
- Aplicación de recubrimientos base agua o solvente en entornos industriales que requieren volumen de pintura y consistencia en el acabado (ej. estructuras metálicas, maquinaria de gran tamaño)

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.8, 2.0 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	1.0 - 2.0 bar (14.5 - 29 psi)
Consumo de Aire	370 - 380 L/min
Salida de Fluido	130 - 150 ml/min
Peso (con depósito vacío)	370 g (solo pistola)
Capacidad del Depósito	1000 ml (1 Litro)
Tipo de Alimentación	Succión
Tecnología de Pulverización	High-Tec (Convencional)
Material Cuerpo	Aluminio Forjado (Tratamiento electroquímico)
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable
Patrón de Abanico	290 - 300 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP
Certificación	ATEX Ex II 2G X

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-5000s.jpg	Pistola Kaizentech 5000S de succión (High-Tec, depósito 1L) - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-industrial-succion-kaizentech-5000s
- **Meta Title:** Pistola Industrial de Succión Kaizentech 5000S | 1 Litro
- **Meta Description:** Pistola de succión Kaizentech 5000S con depósito de 1L. Perfecta para grandes superficies en industria y construcción. Robusta, fiable y de alto rendimiento.
- **Keywords:** pistola de succión, pistola industrial, kaizentech 5000s, pistola 1 litro, pistola para rejillas, pistola para estructuras, pintura industrial, pistola de sifón, pistola de calderín, kaizentech

PISTOLA 6000G (High-Tec de Gravedad)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** 6000G (HIGH TEC)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola de gravedad Kaizentech 6000G de alto rendimiento para uso profesional. Con un diseño ergonómico, sistema High-Tec y una amplia gama de boquillas, es la herramienta perfecta para acabados superiores en automoción, industria y madera.
- **Description:** La Kaizentech 6000G es una pistola de gravedad diseñada para el profesional que busca un equilibrio perfecto entre rendimiento, ergonomía y versatilidad. Su cuerpo forjado, ligero y con un tratamiento electroquímico, asegura un balance perfecto y una gran durabilidad, mientras que sus conductos de fluido en acero inoxidable garantizan la compatibilidad con las últimas pinturas base agua y solvente de altos sólidos. El corazón de la 6000G es su sistema de pulverización High-Tec, que proporciona un abanico amplio y uniforme con una atomización excepcional. Esto se traduce en una alta velocidad de aplicación y una eficiencia de transferencia superior al 65%, ahorrando material y tiempo. Equipada con un depósito de polímero de alta resistencia de 600 ml, esta pistola está lista para afrontar cualquier desafío, desde la aplicación de barnices de alto brillo en automoción hasta esmaltes y lacas en la industria del mueble.

Aplicaciones Recomendadas

- Acabados de alta calidad en automoción, aplicando barnices y lacas de alto brillo con excelente atomización
- Proyectos de pintura industrial en madera y metal que requieren alta eficiencia de transferencia y un amplio abanico de aplicación (pinturas de altos sólidos, poliuretanos, etc.)

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.4, 1.6, 1.8, 2.5 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	2.0 - 4.0 bar (29 - 58 psi)
Consumo de Aire	370 - 390 L/min
Salida de Fluido	170 - 240 ml/min (dependiendo de la boquilla)
Peso (sin depósito)	390 g
Capacidad del Depósito	600 ml
Tipo de Alimentación	Gravedad
Tecnología de Pulverización	High-Tec (Convencional / Trans-tech)
Material Cuerpo	Aluminio Forjado (Tratamiento electroquímico)
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable
Patrón de Abanico	400 - 420 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Especificación	Valor
Certificación	ATEX Ex II 2G X

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-6000g.jpg	Pistola Kaizentech 6000G High-Tec de gravedad - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-gravedad-kaizentech-6000g
- **Meta Title:** Pistola de Gravedad Profesional Kaizentech 6000G
- **Meta Description:** Pistola de gravedad Kaizentech 6000G de alto rendimiento para acabados perfectos. Ideal para base agua y solvente en automoción, industria y madera.
- **Keywords:** kaizentech 6000g, pistola de gravedad, pistola de pintura profesional, pistola para barniz, pistola para laca, pistola automotriz, pistola para madera, kaizentech high tec, pistola de pintar

PISTOLA 6000L-G (HVLP)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** 6000L-G (HVLP)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola de gravedad Kaizentech 6000L-G con tecnología HVLP (Alto Volumen, Baja Presión). Diseñada para la máxima eficiencia de transferencia, reduce drásticamente el overspray (niebla), ahorrando material y cumpliendo con las normativas ambientales más exigentes.
- **Description:** La Kaizentech 6000L-G es la elección inteligente para el pintor profesional consciente de la eficiencia y el medio ambiente. Su tecnología HVLP garantiza que la mayor parte de la pintura se deposite sobre la pieza y no se desperdicie en el aire, lo que se traduce en un ahorro significativo de material y un entorno de trabajo más limpio. Es ideal para la aplicación de bases de color, tanto solventes como base agua, donde la precisión y el control del color son críticos. Construida sobre la misma plataforma ergonómica y robusta de la serie 6000, cuenta con un cuerpo forjado ligero y conductos de fluido en acero inoxidable para una máxima durabilidad. La 6000L-G combina la fiabilidad de Kaizentech con los beneficios económicos y ecológicos de la tecnología HVLP, ofreciendo un rendimiento excepcional para talleres que buscan optimizar sus procesos y acabados.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación de bases de color y pinturas base agua en talleres automotrices, logrando alta precisión en la correspondencia de color
- Procesos de pintado que requieren máximo aprovechamiento de material y mínima contaminación ambiental, cumpliendo normativas de emisiones (HVLP)

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.4, 1.6, 1.8, 2.0 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	1.5 - 2.0 bar (21 - 29 psi)
Consumo de Aire (Estimado HVLP)	~430 L/min
Salida de Fluido	170 - 240 ml/min (dependiendo de la boquilla)
Peso (sin depósito)	390 g
Capacidad del Depósito	600 ml
Tipo de Alimentación	Gravedad
Tecnología de Pulverización	HVLP (Alto Volumen, Baja Presión)
Material Cuerpo	Aluminio Forjado (Tratamiento electroquímico)
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable
Patrón de Abanico	400 - 420 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP
Certificación	ATEX Ex II 2G X

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-6000lg.jpg	Pistola Kaizentech 6000L-G HVLP - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-gravedad-hvlp-kaizentech-6000lg
- **Meta Title:** Pistola HVLP Profesional Kaizentech 6000L-G | Ahorro
- **Meta Description:** Pistola de pintura HVLP Kaizentech 6000L-G. Logra la máxima eficiencia y ahorro de pintura con un mínimo de niebla. Ideal para base agua y solvente.
- **Keywords:** pistola hvlp, kaizentech 6000lg, pistola de pintura ecológica, pistola bajo consumo, pistola para base agua, pistola de gravedad hvlp, kaizentech hvlp, pintura automotriz, taller de pintura, pistola profesional

PISTOLA A-100 (Automática HVLP)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** A-100 (Automática)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)

- **Short Description:** Pistola automática Kaizentech A-100, una solución compacta y ligera para sistemas de pintado automatizado. Con tecnología HVLP de alta transferencia, es ideal para la aplicación precisa y eficiente en piezas pequeñas en líneas de producción.
- **Description:** La Kaizentech A-100 es una pistola de pulverización automática diseñada para una integración perfecta en sistemas de pintado robotizados y maquinaria automática. Su diseño extremadamente ligero (solo 260g) y compacto minimiza la carga en los brazos del robot y permite su instalación en espacios reducidos. El sistema de aire directo y la tecnología HVLP aseguran una alta eficiencia de transferencia, aplicando la pintura de manera precisa con mínimo desperdicio, lo que la hace perfecta para el acabado de series de piezas pequeñas y componentes. Su construcción robusta y la simplicidad de su diseño garantizan una alta fiabilidad y un mantenimiento sencillo en entornos de producción continua.

Aplicaciones Recomendadas

- Integración en robots de pintura industrial para recubrimiento de piezas pequeñas con alta precisión y mínimo desperdicio
- Líneas de producción automatizadas que requieren pistolas ligeras y compactas para acabados repetitivos de alta calidad (por ejemplo, componentes electrónicos, accesorios automotrices)

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	0.8, 1.0, 1.5 mm
Presión de Aire (Recomendada)	2.0 - 2.5 bar (29 - 36 psi)
Consumo de Aire	210 - 260 L/min
Salida de Fluido	65 - 160 ml/min (dependiendo de la boquilla)
Peso	260 g
Tipo de Alimentación	Presión
Tecnología de Pulverización	HVLP (Alto Volumen, Baja Presión)
Material Aguja/Boquilla	Acero Inoxidable
Patrón de Abanico	100 - 180 mm
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP
Conexión de Entrada de Fluido	1/4" Macho BSP
Certificación	ATEX Ex II 2G X

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-a100.jpg	Pistola Automática Kaizentech A-100 HVLP - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-automatizada-kaizentech-a100

- **Meta Title:** Pistola Automática Industrial Kaizentech A-100 | HVLP
- **Meta Description:** Pistola automática Kaizentech A-100 para robots y líneas de producción. Ligera, compacta y de alta eficiencia para el pintado de piezas pequeñas.
- **Keywords:** pistola automática, pistola para robot, kaizentech a100, pintura industrial, automatización, pistola hvp automática, pintura de componentes, cabina de pintura automática, pistola compacta

PISTOLA B-500 (Airless de Alta Presión)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** B-500 (Airless)
- **SKU:** B-500
- **Short Description:** Pistola Airless de alta presión Kaizentech B-500, diseñada para los recubrimientos industriales más exigentes. Capaz de soportar hasta 500 bar de presión, es la herramienta ideal para aplicar materiales de alta viscosidad con máxima velocidad y eficiencia.
- **Description:** La Kaizentech B-500 es una pistola de pulverización Airless (sin aire) construida para rendir en las condiciones más duras. Su diseño robusto y su capacidad para operar a presiones extremadamente altas (hasta 500 bar / 7250 PSI) la hacen perfecta para la aplicación de recubrimientos protectores y de alta viscosidad, como epoxis, elastómeros y pintura intumescente. El cuerpo de aluminio y los componentes internos de alta resistencia, como la aguja y los asientos de carburo de tungsteno, garantizan una vida útil prolongada incluso cuando se utilizan materiales abrasivos. Su diseño ergonómico y su gatillo de fácil accionamiento reducen la fatiga del operario en proyectos a gran escala, como la construcción naval, la pintura de estructuras de acero y la impermeabilización de grandes superficies.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación de recubrimientos protectores de muy alta viscosidad (epoxi, elastómeros, intumescentes) en estructuras metálicas, tanques y barcos
- Proyectos industriales de gran envergadura (astilleros, puentes, plantas industriales) donde se requiera pulverización Airless a ultra-alta presión para máxima rapidez de cobertura

Características Técnicas

Especificación	Valor
Presión Máxima de Trabajo	500 bar (7250 psi)
Peso	0.93 kg
Tipo de Alimentación	Presión (desde bomba Airless)
Tecnología de Pulverización	Airless (Sin Aire)
Material Cuerpo	Aluminio
Material Aguja/Asientos	Carburo de Tungsteno
Rango de Temperatura Operativa	5 - 40 °C
Conexión Entrada de Fluido	G 1/4"

Especificación	Valor
Conexión Salida (Portaboquillas)	7/8"
Certificación	ATEX Ex II 2G X

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-b500.jpg	Pistola Kaizentech B-500 Airless 500 bar - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-airless-alta-presion-kaizentech-b500
- **Meta Title:** Pistola Airless de Alta Presión Kaizentech B-500 | 500 bar
- **Meta Description:** Pistola Airless industrial Kaizentech B-500 para recubrimientos de alta viscosidad. Robusta, fiable y diseñada para los trabajos más exigentes.
- **Keywords:** pistola airless, pistola sin aire, kaizentech b500, pistola alta presión, pintura industrial, pistola para epoxi, pintura intumescente, equipo airless, pintura de barcos, estructuras metálicas

PISTOLA KT-101 (Compacta de Gravedad/Succión/Presión)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** KT-101 Series
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola compacta de alto rendimiento Kaizentech KT-101. Disponible en versiones de gravedad, succión y presión, es ideal para trabajos que requieren precisión y un acabado de alta calidad en áreas medianas y pequeñas.
- **Description:** La serie KT-101 de Kaizentech ofrece un rendimiento de alta gama en un formato más compacto y manejable. Inspirada en diseños de alto nivel, esta pistola es perfecta para obtener acabados de calidad superior en piezas y superficies donde una pistola de tamaño completo podría ser incómoda. La versión de gravedad (KT-101G) es ideal para acabados finos, mientras que los modelos de presión y succión ofrecen versatilidad para diferentes configuraciones de trabajo. Es una excelente elección para la industria del mueble, la automoción y los talleres especializados.

Aplicaciones Recomendadas

- Acabados finos en piezas medianas donde se necesita una pistola más manejable que las estándar (por ejemplo, muebles, panelería automotriz)
- Trabajos de precisión en talleres especializados, con posibilidad de usar alimentación por gravedad para detalle fino o por presión/succión para mayor volumen según requiera la tarea

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	0.8, 1.0, 1.3, 1.5, 1.8 mm (varía por modelo)
Tipo de Alimentación	Gravedad, Succión, Presión
Tecnología de Pulverización	HVLP / Convencional
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-kt101.jpg	Pistola Kaizentech KT-101 compacta (gravedad/succión/presión) - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-compacta-kaizentech-kt101
- **Meta Title:** Pistola de Pintura Compacta Kaizentech KT-101
- **Meta Description:** Pistola compacta Kaizentech KT-101 para acabados de alta calidad. Disponible en gravedad, succión y presión para máxima versatilidad.
- **Keywords:** kaizentech kt-101, pistola compacta, pistola de retoque, pistola para muebles, acabado profesional, pistola de precisión

PISTOLA KT-50G (Mini Retoques)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** KT-50G
- **SKU:** KT-50-10G
- **Short Description:** Mini pistola de gravedad Kaizentech KT-50G. Una herramienta de precisión, ligera y compacta, diseñada para realizar retoques, "spot repair" y pintar las piezas más pequeñas con un control y acabado excepcionales.
- **Description:** La Kaizentech KT-50G es la especialista en los detalles. Esta mini pistola de retoques está diseñada para ofrecer la máxima precisión y control en las tareas más delicadas. Su peso ligero y su diseño ergonómico permiten un manejo sin esfuerzo, ideal para difuminados, reparaciones puntuales y el pintado de componentes pequeños o áreas de difícil acceso. Es una herramienta imprescindible para cualquier pintor de automoción o industrial que busque la perfección en cada detalle.

Aplicaciones Recomendadas

- Retoques ultrafinos y difuminados en trabajos de pintura automotriz, donde se exige máxima precisión en áreas pequeñas
- Pintura de detalles en piezas pequeñas, maquetas o componentes electrónicos con control absoluto y acabado impecable

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.0 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	1.5 - 2.5 bar
Capacidad del Depósito	125 ml (típico)
Tipo de Alimentación	Gravedad
Tecnología de Pulverización	HVLP / Convencional
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-kt50g.jpg	Pistola Kaizentech KT-50G mini de retoques - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/mini-pistola-retoques-kaizentech-kt50g
- **Meta Title:** Mini Pistola de Retoques Kaizentech KT-50G
- **Meta Description:** Mini pistola de precisión Kaizentech KT-50G para retoques y spot repair. La herramienta perfecta para un acabado impecable en los detalles.
- **Keywords:** kaizentech kt-50g, mini pistola, pistola de retoque, spot repair, pistola de precisión, aerógrafo, pintura de maquetas

PISTOLA W-77 (Industrial de Trabajo Pesado)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** W-77
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistola de pintura industrial Kaizentech W-77. Un modelo de trabajo pesado, disponible en succión y presión, diseñado para la máxima durabilidad y un rendimiento fiable en aplicaciones industriales continuas.
- **Description:** La Kaizentech W-77 es una pistola de pintura para la batalla diaria en el entorno industrial. Construida para ser robusta y duradera, es la herramienta ideal para la aplicación de grandes volúmenes de pintura con consistencia. La versión de succión, con su depósito de 1 litro, ofrece una gran autonomía, mientras que el modelo de presión se integra perfectamente en líneas de producción con tanques o bombas. Es la pistola de elección para pintar maquinaria, estructuras metálicas y otros trabajos de gran envergadura.

Aplicaciones Recomendadas

- Pintado de maquinaria, equipos industriales y estructuras metálicas de gran tamaño en entornos de producción continua

- Trabajos prolongados de alto volumen de pintura, usando alimentación por succión (para autonomía) o por presión (integrada a bombas) según las necesidades del proyecto

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.2 mm (Presión), 1.8 mm (Succión)
Tipo de Alimentación	Presión, Succión
Tecnología de Pulverización	Convencional
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-w77.jpg	Pistola Kaizentech W-77 industrial (trabajo pesado) - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-industrial-kaizentech-w77
- **Meta Title:** Pistola Industrial de Trabajo Pesado Kaizentech W-77
- **Meta Description:** Pistola industrial Kaizentech W-77. Un modelo robusto y duradero para trabajos pesados. Disponible en versiones de succión y presión.
- **Keywords:** kaizentech w-77, pistola industrial, pistola de trabajo pesado, pistola de succión, pistola de presión, pintura de estructuras

PISTOLA W3A-10 (Fine Spray para Desmoldantes)

Ficha Base

- **Marca:** Kaizentech
- **Modelo:** W3A-10 (Fine Spray)
- **SKU:** W3A-10
- **Short Description:** Pistola de pulverización fina Kaizentech W3A-10. Diseñada específicamente para la aplicación controlada y uniforme de agentes desmoldantes y otros productos de baja viscosidad en procesos industriales.
- **Description:** La Kaizentech W3A-10 es una pistola de precisión para aplicaciones industriales muy específicas. Su principal función es la pulverización de agentes desmoldantes en moldes de inyección de plástico, caucho o fundición. Su sistema de "fine spray" (pulverización fina) permite aplicar una capa extremadamente delgada y uniforme, lo que garantiza una perfecta liberación de la pieza sin contaminar el molde ni la superficie del producto. Es una herramienta esencial para mejorar la eficiencia y la calidad en procesos de moldeo.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación de agentes desmoldantes en moldes de inyección (plástico, caucho, fundición) con capa uniforme y sin exceso de material

- Pulverización controlada de líquidos de baja viscosidad en procesos industriales que requieren dosificación fina (por ejemplo, lubricación ligera, recubrimientos antiadherentes en manufactura)

Características Técnicas

Especificación	Valor
Diámetro de Boquilla	1.0 mm
Presión de Trabajo (Recomendada)	2.0 - 3.0 bar
Tipo de Alimentación	Presión
Tecnología de Pulverización	Fine Spray / Convencional
Conexión de Entrada de Aire	1/4" Macho BSP
Conexión de Entrada de Fluido	1/4" Macho BSP

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
kaizentech-w3a10.jpg	Pistola Kaizentech W3A-10 de pulverización fina - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-fina-desmoldante-kaizentech-w3a10
- **Meta Title:** Pistola Fina Kaizentech W3A-10 para Agentes Desmoldantes
- **Meta Description:** Pistola de pulverización fina Kaizentech W3A-10. La solución profesional para aplicar agentes desmoldantes de forma controlada y uniforme.
- **Keywords:** pistola para desmoldante, kaizentech w3a-10, pistola fine spray, moldeo por inyección, desmoldante, pintura industrial

1.001.009 - PISTOLAS MARCA KAIZENTECH

SKU	Descripción
2200-14G	PISTOLA GRAV. KAIZEN TECH HVLP MOD. 2200
2200-14GN	PISTOLA GRAV. KAIZEN TECH HVLP MOD. 2200
2200-18GN	PISTOLA GRAV. KAIZEN TECH HVLP MOD. 2200 NOVA
2200-20GN	PISTOLA GRAV. 2.00MM KAIZEN TECH HVLP MOD. 2200 NOVA
400-12P	PISTOLA PRESSAO KAIZEN-TECH MOD 400P
400-14P	PISTOLA PRESSAO KAIZEN-TECH MOD 400P 1.40 MM.
400-18P	PISTOLA PRESSAO KAIZEN-TECH MOD 400P 1.80 MM.
400-HV-14G	HVLP MOD. 400HV GRAV. 1.40 MM.
400-HV-18G	HVLP MOD. 400HV GRAV. 1.80 MM

SKU	Descripción
400-LV-18S	LVLP MOD. 400LV SUC. 1.80 MM.
5000-10P	PISTOLA DE PRESSÃO 1.0MM LINHA KAIZENTEC
5000-12P	PISTOLA PRESSÃO EXP. MOD. 5000P 1.20 MM.
5000-14P	PISTOLA PRESSÃO EXP. MOD. 5000P 1.40 MM.
5000-14S	PISTOLA KAIZEN TECH SUCÇÃO MOD 5000S 1.40 MM
5000-18P	PISTOLA PRESSÃO EXP. MOD. 5000P 1.80 MM.
5000-18S	PISTOLA SUCÇÃO EXP. MOD. 5000S 1.80 MM.
5000-20P	PISTOLA KAIZEN TECH PRESSÃO MOD 5000P 2.00MM
5000-20P-CT	PISTOLA KAIZEN TECH PRESSÃO MOD 5000P 2.00MM KIT ABRASIVOS
5000-20S	PISTOLA KAIZEN TECH SUCÇÃO MOD 5000S 2.00MM
6000-10G	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.00 MM.
6000-12G	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.20 MM.
6000-13G	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.30 MM.
6000-13G-BLACK	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.30 MM. BLACK
6000-13G-FAST	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.30 MM. FAST
6000-14G	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.40 MM.
6000-14G-BLACK	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.40 MM. BLACK
6000-14G-FAST	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.40 MM. FAST
6000-18G	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.80 MM.
6000-18G-BLACK	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.80 MM. BLACK
6000-18G-FAST	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 1.80 MM. FAST
6000-20G	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 2.00 MM.
6000-20G-BLACK	PISTOLA HIGH TEC MOD. 6000G 2.00 MM. BLACK
6000L-14G	PISTOLA HVLP MOD. 6000L 1.40 MM. CAPA LV4 HVLP
KT-101-13G	PISTOLA GRAVIDADE KAIZEN TECH HVLP MOD.KT-101G
KT-50-10G	PISTOLA RETOQUE KT-50G 1.00MM.
W3A-10	PISTOLA FINE SPRAY 1.00 MM. PARA DESMOLDANTE

Variantes Disponibles

- **Modelo 2200:** Boquillas disponibles: 1.4mm, 1.8mm, 2.0mm
- **Modelo 400 (Serie):** Alimentación: Presión (400P) | Gravedad (400HV) | Succión (400LV)
- **Modelo 5000P:** Boquillas disponibles: 1.0mm, 1.2mm, 1.8mm, 2.0mm

- **Modelo 5000S:** Boquillas disponibles: 1.8mm, 2.0mm
- **Modelo 6000G:** Boquillas disponibles: 1.4mm, 1.6mm, 1.8mm, 2.5mm; Versiones: Standard | Black | Fast
- **Modelo 6000L-G:** Boquillas disponibles: 1.4mm, 1.6mm, 1.8mm, 2.0mm
- **Modelo A-100:** Boquillas disponibles: 0.8mm, 1.0mm, 1.5mm
- **Modelo KT-101:** Alimentación: Gravedad | Succión | Presión; *Boquillas:* varias según versión
- **Modelo W-77:** Alimentación: Presión | Succión

Pistolas Automáticas Industriales

Pistolas de Pulverización Automáticas para Líneas de Producción

Ficha Base

- **Marca:** (Genérica/Industrial)
 - **Modelo:** HWA/KHA/KTR Series (Automáticas)
 - **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
 - **Short Description:** Una completa gama de pistolas automáticas (HWA, KHA, KTR) diseñadas para la integración en sistemas robotizados y líneas de producción. Ofrecen soluciones para todo tipo de aplicaciones, desde acabados finos hasta recubrimientos generales.
 - **Description:** Esta gama de pistolas automáticas está diseñada para la máxima eficiencia y fiabilidad en entornos de producción en serie. Cada modelo está optimizado para una función específica:
 - **Serie HWA/KHA:** Son los caballos de batalla para la aplicación general de acabados. Su diseño robusto y sus múltiples configuraciones de boquilla y manifold (base de conexión) las hacen adaptables a cualquier línea de pintado de componentes.
 - **Serie KTR (Mini):** Es una pistola automática compacta, ideal para el pintado de piezas pequeñas o áreas de difícil acceso donde se requiere la precisión de un robot y un tamaño de pistola reducido.
- Todas las pistolas de la gama cuentan con activación neumática para un ciclado rápido y preciso, y están construidas con materiales de alta resistencia para soportar el trabajo continuo.

Aplicaciones Recomendadas

- Integración en líneas de pintura robotizadas industriales que requieren pistolas automáticas robustas para acabados generales (modelos HWA/KHA)
- Pintado automatizado de piezas pequeñas o zonas complejas con pistolas mini de alta precisión (modelo KTR) en producción en serie

Características Técnicas

Especificación	HWA/KHA (Estándar)	KTR-3000 (Mini)
Diámetro de Boquilla	1.0, 1.2, 1.5, 1.8 mm	1.0 mm
Tipo de Alimentación	Presión	Presión
Tecnología	Convencional / HVLP	Convencional
Activación	Neumática	Neumática

Especificación	HWA/KHA (Estándar)	KTR-3000 (Mini)
Características	Opción con manifold para cambio rápido	Diseño compacto para áreas pequeñas

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
pistolas-automaticas-hwa-kha-ktr.jpg	Pistolas Automáticas HWA, KHA y KTR - vista de conjunto frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistolas-automaticas-industriales-hwa-kha-ktr
- **Meta Title:** Pistolas Automáticas Industriales HWA, KHA, KTR | Robóticas
- **Meta Description:** Gama completa de pistolas automáticas para robots y líneas de producción. Modelos estándar (HWA/KHA) y mini (KTR) para cualquier necesidad.
- **Keywords:** pistola automatica, pistola para robot, hwa-200, kha-200, ktr-3000, pintura automatizada, linea de produccion, pintura industrial

1.001.007 - PISTOLAS AUTOMÁTICAS

SKU	Descripción
A-100-102P	PISTOLA AUTOMATICA KAIZEN TECH MOD A-100
A-100-152P	PISTOLA AUTOMATICA KAIZEN TECH MOD. A-100
HWA-101-10P	PISTOLA AUTO HWA-101 1.00 MM.
HWA-110-10P	PISTOLA AUTOMÁTICA COM MANIFOLD
HWA-200-12P	PISTOLA AUTO HWA-200 1.20 MM.
HWA-200-18P	PISTOLA AUTO HWA-200 1.80 MM.
HWA-210-12P	PISTOLA AUTO HWA-210 C/MANIFOLD
HWA-600	PISTOLA AUTOMÁTICA SISTEMA CIRCULATING
KHA-200-10P	PISTOLA AUTOMATICA 1.0MM. MOD. KHA-200
KHA-200-12P	PISTOLA AUTOMATICA 1.20 MM. MOD. KHA-200
KHA-200-15P	PISTOLA AUTOMATICA 1.50 MM. MOD. KHA-200
KHA-200-18P	PISTOLA AUTOMATICA 1.80 MM. MOD. KHA-200
KTR-3000-10P	MINI PISTOLA AUTOMATICA 1.00 MM. MOD. KTR-3000

Variantes Disponibles

- **Serie HWA/KHA/KTR:** Configuraciones múltiples de boquillas y conexiones (manifold) dentro de cada serie para adaptarse a distintos sistemas automatizados

Pistolas de Alta Presión (Airless y Mixtas)

Pistola Airless para Interiores de Tubos

Ficha Base

- **Marca:** (Genérica/Industrial)
- **Modelo:** Pistola Airless para Tubos
- **SKU:** AIR-TUBOS
- **Short Description:** Pistola de pulverización Airless especializada, con boquilla rotativa de 360°, diseñada para el recubrimiento rápido y uniforme del interior de tuberías y conductos.
- **Description:** Esta pistola Airless es una herramienta de alta ingeniería diseñada para un trabajo muy específico: el recubrimiento interior de tuberías. Su característica principal es una lanza con una boquilla rotativa en el extremo que pulveriza la pintura en un patrón cónico de 360°. A medida que el operario retrae la lanza, la pistola aplica una capa de pintura perfectamente uniforme en toda la superficie interna del tubo. Es la solución definitiva para la aplicación de recubrimientos protectores, epoxis y otros materiales en la industria de la construcción de tuberías, naval y petroquímica, garantizando una protección anticorrosiva completa.

Aplicaciones Recomendadas

- Pintado interior de tuberías y conductos (industria petrolera, naval, química) con recubrimientos anticorrosivos de manera rápida y uniforme
- Aplicación de pinturas epoxi u otros recubrimientos de protección interna en tubos de distintos diámetros, asegurando cobertura 360° en una sola pasada

Características Técnicas

Especificación	Valor
Presión Máxima de Trabajo	250 - 500 bar (varía por modelo)
Tipo de Alimentación	Presión (desde bomba Airless)
Tecnología de Pulverización	Airless Rotativa (360°)
Diámetro de Tubería	Adaptable (diferentes longitudes de lanza disponibles)
Conexión Entrada de Fluido	1/4" o 3/8" (según modelo)

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
airless-tubos.jpg	Pistola Airless para interior de tuberías (boquilla 360° rotativa) - vista en uso

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-airless-interior-tubos
- **Meta Title:** Pistola Airless para Pintar Interior de Tubos | 360°
- **Meta Description:** Pistola Airless con boquilla rotativa 360° para el recubrimiento interior de tuberías. Aplicación rápida, uniforme y completa de epoxis.

- **Keywords:** pistola para tubos, pintura interior tubería, airless 360, recubrimiento de tuberías, pintura epoxi, protección anticorrosiva

Pistola Manual Airless de Alta Presión B-2000

Ficha Base

- **Marca:** (Genérica/Industrial)
- **Modelo:** B-2000 (Airless)
- **SKU:** B-2000
- **Short Description:** Pistola manual Airless B-2000 de alta presión. Un modelo robusto y fiable para la aplicación de una amplia gama de recubrimientos industriales, desde lacas hasta pinturas de viscosidad media.
- **Description:** La pistola Airless B-2000 es una herramienta de trabajo versátil para el pintor industrial. Su diseño robusto y su capacidad para manejar altas presiones la hacen adecuada para una gran variedad de aplicaciones que requieren velocidad y un buen acabado. Es más ligera que los modelos de ultra-alta presión, lo que la hace cómoda para trabajos prolongados. Es una excelente opción para la aplicación de esmaltes, recubrimientos protectores y pinturas industriales en metal, madera y otras superficies.

Aplicaciones Recomendadas

- Aplicación de esmaltes, poliuretanos y recubrimientos protectores en superficies metálicas y de madera a alta velocidad (ej. estructuras, maquinaria)
- Trabajos de pintura industrial donde se requiere un equipo Airless portátil y más ligero para sesiones prolongadas, manteniendo un acabado de calidad

Características Técnicas

Especificación	Valor
Presión Máxima de Trabajo	270 bar (3900 psi)
Tipo de Alimentación	Presión (desde bomba Airless)
Tecnología de Pulverización	Airless
Conexión Entrada de Fluido	1/4"

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
b-2000-airless.jpg	Pistola Airless manual B-2000 - vista frontal

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-airless-manual-b2000
- **Meta Title:** Pistola Manual Airless de Alta Presión B-2000
- **Meta Description:** Pistola de pintura Airless manual B-2000. Una herramienta versátil y robusta para la aplicación eficiente de recubrimientos industriales.

- **Keywords:** pistola airless, b-2000, pintura industrial, pistola para metal, recubrimiento protector, equipo airless

Pistola Automática Airless B-81

Ficha Base

- **Marca:** (Genérica/Industrial)
- **Modelo:** B-81 (Automática Airless)
- **SKU:** B-81
- **Short Description:** Pistola de pulverización automática Airless B-81. Un modelo compacto y de alta velocidad para ser integrado en líneas de producción automatizadas que requieren la aplicación de recubrimientos industriales.
- **Description:** La B-81 es una pistola automática Airless diseñada para la máxima eficiencia en líneas de producción. Su activación neumática permite un ciclado rápido y preciso, ideal para el pintado de piezas en serie. Al ser un sistema Airless, puede pulverizar materiales de media a alta viscosidad a gran velocidad, aumentando drásticamente la productividad. Su diseño compacto facilita su montaje en robots o reciprocadores. Es la solución perfecta para la automatización de procesos de pintura en la industria general.

Aplicaciones Recomendadas

- Integración en sistemas automatizados de pintura industrial que requieran aplicar recubrimientos de forma rápida en piezas repetitivas (por ejemplo, componentes automotrices, electrodomésticos)
- Líneas de producción robotizadas que utilicen tecnología Airless para aplicar pinturas de viscosidad media/alta con alta productividad (pistola compacta apta para robots y reciprocadores)

Características Técnicas

Especificación	Valor
Presión Máxima de Fluido	250 bar (3625 psi)
Tipo de Alimentación	Presión (desde bomba Airless)
Activación	Neumática
Tecnología	Airless Automática

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
b-81-automatica-airless.jpg	Pistola Automática Airless B-81 - vista lateral montada

SEO

- **Slug:** /productos/pistola-automatica-airless-b81
- **Meta Title:** Pistola Automática Airless Industrial B-81

- **Meta Description:** Pistola automática Airless B-81 para líneas de producción. Diseño compacto y de alta velocidad para la automatización de procesos de pintura.
- **Keywords:** pistola automática, pistola airless, b-81, pintura automatizada, robot de pintura, línea de producción

Pistolas de Pulverización Mixtas (Air-Assisted Airless) MACH3 y MACH5

Ficha Base

- **Marca:** (Genérica/Industrial)
- **Modelo:** MACH3 / MACH5 (Air-Assisted Airless)
- **SKU:** Múltiples (ver Variantes Disponibles)
- **Short Description:** Pistolas de pulverización mixtas (Air-Assisted Airless) MACH3 (manual) y MACH5 (automática). Combinan la velocidad del sistema Airless con la finura de atomización del aire para acabados de alta calidad.
- **Description:** La tecnología mixta o "Air-Assisted Airless" de las pistolas MACH combina lo mejor de dos mundos: la alta presión del sistema Airless para pulverizar el material y una segunda línea de aire a baja presión en la boquilla para perfeccionar la atomización. El resultado es un acabado de calidad superior, con menos "colas" y un patrón más suave y controlado que el Airless puro, pero con una velocidad de aplicación mucho mayor que la de una pistola convencional. La MACH3 es el modelo manual para operarios que buscan la máxima calidad, mientras que la MACH5 es la versión automática para líneas de producción.

Aplicaciones Recomendadas

- Acabados de altísima calidad en industria maderera y metalmecánica, donde se requieren superficies lisas y sin defectos pero con productividad mayor que con HVLP convencional (uso de pistola manual MACH3)
- Integración en líneas automáticas de pintado que necesitan alta velocidad con acabado fino (pistola automática MACH5 en cabinas de pintura de muebles, vehículos, etc.)

Características Técnicas

Especificación	MACH3 (Manual)	MACH5 (Automática)
Presión Máxima de Fluido	250 bar (3625 psi)	250 bar (3625 psi)
Tipo de Alimentación	Presión (desde bomba)	Presión (desde bomba)
Tecnología	Mixta (Air-Assisted Airless)	Mixta (Air-Assisted Airless)

Imágenes

Archivo	ALT sugerido
mach3-mach5.jpg	Pistolas Mixtas MACH3 (manual) y MACH5 (automática) - vista comparativa

SEO

- **Slug:** `/productos/pistola-mixta-air-assisted-airless-mach`
- **Meta Title:** Pistolas Mixtas (Air-Assisted Airless) MACH3 (Manual) y MACH5

- **Meta Description:** Pistolas mixtas MACH3 y MACH5. La tecnología Air-Assisted Airless para acabados de alta calidad con la velocidad del sistema Airless.
- **Keywords:** pistola mixta, air assisted airless, pistola mach3, pistola mach5, acabado fino, pintura industrial, pistola para madera

1.001.003 - PISTOLAS DE ALTA PRESIÓN

SKU	Descripción
AIR-TUBOS	Pistola AIRLESS TUBOS
B-2000	PISTOLA MANUAL AIRLESS MOD. B-2000
B-500	PISTOLA MANUAL AIRLESS MOD. B-500
B-81	PISTOLA AUTOMÁTICA AIRLESS MOD. B-81
G61000	PISTOLA MANUAL PRO-FOR EX G61000
MACH3	PISTOLA MISTA MACH 3 TIP FIXO
MACH3-A	PISTOLA MISTA MACH 3 TIP AUTOLIMPÁVEL
MACH5-K	PISTOLA AUTOMÁTICA MISTA MACH 5 TIP KR
MINI-TUBOS	Pistola AIRLESS TUBOS MINI
RST71	PISTOLA AIRLESS PARA MASSA E ALTAS VISCOSIDADES MOD. RST7

Variantes Disponibles

- **Modelo Pistola Tubos:** Variantes según la longitud de la lanza (adaptables a distintos diámetros de tubería)
- **Modelo MACH:** Modelos disponibles: MACH3 (Manual) | MACH5 (Automática)