



Novedades:

RECUBRIMIENTO DE POLVO

PEA-X1

El mejorado sistema de boquillas permite obtener espesores de recubrimiento más finos y uniformes. Esto ayuda a reducir el consumo de polvo.

Área de aplicación

Recubrimiento de metal, madera, llantas

Técnica de aplicación

Recubrimiento automático



SPRINT 2

La nueva generación de la unidad de recubrimiento en polvo manual.

Recubrimiento aún más eficaz:

Con sus innovadoras funciones, el nuevo sistema manual Sprint 2 ofrece una amplia gama de opciones para obtener excelentes resultados de recubrimiento manual.



UNIDAD DE CONTROL WACON SPRINT 2 XE

Circuito cerrado de control de alta precisión mide y regula permanentemente el volumen de aire durante el proceso de recubrimiento y produce una nube de polvo uniforme para obtener resultados de recubrimiento de alta calidad.



Contenido:

1

PISTOLAS

AIRLESS

Vector Pro
Vector Grip
GM 1-530

AIRCOAT

GM4700
GM4100
BOBCAT

ELECTROSTÁTICA

GM5000
PISTOLA MANUAL PEM-X1
PEA - X1 AUTOMÁTICA

2

BOMBAS

AIRLESS NEUMATICO

EVOMOTION 20:30
PUMA 28:40
JAGUAR 95-150
46-15
10-70
PEAK 14.1
COBRA 40:10
COBRA 40:25

3

EQUIPOS

AIRLESS

PS 3.23
PS 3.21
PS 3.25
PS 3.29
PS 3.34

AIRLESS HEA

CONTROL PRO 130
CONTROL PRO 190 SKID
PS 3.20

ELECTROSTATICO

GM 5000
VM500

PINTURA EN POLVO

PEM X1 MANUAL
SET PEM-X1 MANUAL
SPRINT T XE AIRFLUID

BAJA PRESIÓN

ZIP 52
ZIP 182

AIRLESS NEUMATICO

PEAK 14.1 CON PISTOLA

Pistolas:

AIRLESS

VECTOR PRO

Ideal para la aplicación de lacas, emulsiones, látex. Posee una carcasa robusta, es de fácil limpieza, trae una llave incorporada para un fácil acceso al filtro y viene con articulación giratoria mejorada.



VECTOR GRIP

Posee una empuñadura ergonómica intercambiable disponible en 3 tamaños diferentes



GM 1-530

Diseño compacto combinado con una ergonomía perfecta y baja fuerza de disparo para un trabajo sin fatiga. Gatillo de 4 dedos para una protección.



	VECTOR PRO	VECTOR GRIP	GM 1-530
Filtro de pintura	Integrado en la empuñadura	Integrado en la empuñadura	Integrado en la empuñadura
Presión de pulverización	Hasta 250 bar	Hasta 250 bar	Hasta 530 bar
Peso	Liviana: 600 gramos	Liviana: 663 gramos	580 gramos
Tipo de pintura	Lacas, emulsiones, látex	Lacas, emulsiones, látex	Lacas, emulsiones, látex.

AIRCOAT (Airless Asistido)

GM4700

Atomización fina y suave, combinado con un tamaño de partícula homogéneo garantiza una alta eficiencia de transferencia, lo que reduce considerablemente la niebla y otorga un gran ahorro de pintura.

DISEÑO

Diseño ergonómico la hace más liviana y requiere que se realice menos presión sobre el gatillo para accionarlo, lo que reduce considerablemente la fatiga del pintor.

No incluye boquilla



GM4100

Excelente calidad de acabado y alta eficiencia de transferencia, así como un fácil manejo y ergonómico dando los mejores resultados en sus acabados.



BOBCAT

Diseño ligero, pasajes de fluido de acero inoxidable y un filtro de fluido integrado.



	GM4700	GM4100	BOBCAT
Filtro de pintura	Integrado en la empuñadura	Integrado en la empuñadura	integrado en la empuñadura
Presión entrada aire	0 – 8 bar	15 bar	5.5 - 10.3 bar
Peso	597 Gramos	1,4 kg	482 gramos
Presión de material máxima	250 bar	250 bar	103 bar

ELECTROSTÁTICA

GM 5000 EA (electroaire)

Generador de Alta Tensión está incorporado en la misma pistola, y su Tensión máxima de salida es de 82 Kv., con una corriente máxima de salida de 85 microamperes.

Provista con boquilla de pulverizado de abanico plano, manguera de pintura y aire de 15 m de largo, y cable de 22 V. hasta el generador de la pistola.

Presión máxima de pulverizado: 250 bar.



PISTOLAS AUTOMÁTICAS PEA-X1

Una solución de recubrimiento en polvo de alta calidad y rendimiento. Con su tecnología de vanguardia y su diseño robusto, estas pistolas garantizan resultados excepcionales en una amplia gama de aplicaciones.

- ▶ Recubrimiento de metal
- ▶ Recubrimiento de madera
- ▶ Recubrimiento de llantas



PISTOLA MANUAL PEM-X1

La pistola de polvo más ligera del mercado

Una ergonomía bien equilibrada permite un trabajo flexible y sin fatiga.

- ▶ Manejo sencillo

El control remoto integrado permite una adaptación rápida de la cantidad de polvo.



Bombas:

AIRLESS NEUMATICO

EVOMOTION 20:30

Bomba de Media Presión que permite un importante ahorro de pintura y disminuye el desgaste de picos y filtros, con respecto a la alta presión. Apta para trabajar 2 pintores simultáneamente.



PUMA 28:40

Bomba de Media Presión que permite un importante ahorro de pintura, y disminuye el desgaste de picos y filtros con respecto a la alta presión. Con exclusivo sistema ICE BREAKER que evita el congelamiento del motor neumático en cualquier condición climática y en cualquier régimen de trabajo. para el pintado industrial - apta para trabajar con 2 pintores simultáneamente.



BOMBA DE BAJA PRESIÓN NEUMATICO, MODELO ZIP 52

La solución ideal para el trasvase de pinturas de manera eficiente y precisa.

- ▶ Baja presión con doble diafragma: Permite un trasvase suave y controlado de pinturas, minimizando salpicaduras y asegurando un acabado profesional.
- ▶ Regulador con manómetro: Facilita el ajuste preciso de la presión del aire de la bomba, adaptándose a las necesidades específicas de cada aplicación.



AIRLESS NEUMATICO

	Evomotion 20:30	Puma 28:40	Zip 52
Industria	Italiana	Alemana	Italiana
Presión máxima de aire	8 BAR	8 BAR	1-8 bar.
Presión máxima de salida	160 bar	224 bar	7,8 bar.
Tipo de Pintura	Pinturas de fondo (antióxido) acabados con esmaltes, epoxi, poliuretano y lacas para madera	Pinturas de fondo (antióxido) y acabados con esmaltes, epoxi, poliuretano y lacas para madera. Tanto en base de Solventes como para Esmaltes	Esmaltes, pintura de base, tintes, impregnaciones, aceites, lubricantes

EVOMOTION 40-15

Bomba de pistón de alta presión, acero inoxidable, para aplicaciones Airless y AirCoat



WILDCAT 10-70

Bomba de pistón de baja presión, acero inoxidable para aplicaciones AirCoat



AIRLESS NEUMÁTICO

PEAK 14.1

Es una bomba de relación 14: 1 totalmente inoxidable para la producción de pulverización de acabado fino de madera u otras aplicaciones de acabado fino.

La bomba de 14: 1 Peak Performance Series incorpora un nuevo motor de aire completamente rediseñado que cuenta con un imán estacionario preparado para resistencia y longevidad.



COBRA 40-10

Bomba de doble membrana de alta presión, Consistal. Ideal para estaciones de lacado individuales hasta instalaciones complejas de varias pinturas.



COBRA 40-25

Bomba de membrana de pistón de alta presión. Se puede usar de forma universal para productos agresivos, abrasivos y sensibles al cizallamiento. Muy bajo consumo de agente de lavado. Alimenta hasta 8 pistolas de pulverización AirCoat.



AIRLESS NEUMÁTICO

	Evomotion 40:15	Wildcat 10-70	Cobra 40:10	Cobra 40:25
Presión de entrada de aire	2,5-8 bar	2,5-5 bar	2,5-6 bar	2,5-6,25 bar
Presión máxima de material	320 bar	40 bar	250 bar	250 bar
Tipo de pintura	A base de agua, a base de disolventes	A base de agua, a base de disolventes, abrasivo, Sensible a la humedad	A base de agua, a base de disolventes, abrasivo, sensible al cizallamiento, Sensible a la humedad	A base de agua, a base de disolventes, abrasivo, sensible al cizallamiento, Sensible a la humedad
Área de aplicación	Recubrimiento de metal, Recubrimiento de madera, Desmoldeo y separación	Recubrimiento de metal, Recubrimiento de madera, Recubrimiento de madera, Desmoldeo y separación, Pegado	Recubrimiento de metal, Recubrimiento protector, Recubrimiento de madera, Desmoldeo y separación	Recubrimiento de metal, Recubrimiento protector, Recubrimiento de madera, Desmoldeo y separación
Técnica de aplicación	Airless, AirCoat	Airspray	AirCoat y Airless	Airless, AirCoat



AGUADO
Soluciones Integrales en Pintado

Equipos:

Sistema AIRLESS

Pulverización alta presión (Sin Aire)

Beneficios del sistema Airless:

- ▶ **Ahorra tiempo:** pinta hasta 10 m² por minuto. Cubre grandes superficies en menos tiempo
- ▶ **Bajo nivel de rebote de pintura:** reduce el desperdicio de material y te permite trabajar de forma más limpia y segura.
- ▶ **Excelente terminación:** logra un acabado uniforme y perfecto en todas las superficies.
- ▶ **Espesor de pintura parejo:** evita las manchas y asegura una cobertura completa.

Bomba de pistón accionada eléctricamente especialmente diseñada para el pintado industrial con látex, logrando alto rendimiento y velocidad de aplicación.

También pulveriza barniz, esmalte, acrílico, poliuretano, etc. No es necesario diluir el material a aplicar y con ello se logra un buen poder cubritivo y se ahorran pérdidas.



	P.S 3.23	P.S 3.21	P.S 3.25	P.S 3.29	P.S 3.34
Caudal maximo	2,3 l / min	2 l/min	2,6l /min	3,0l /min	4,5 l /min
Presión	3335 psi	230 bar	230 bar	230 bar	230 bar
Peso	16 kilos	16 hg	25,5 kg	38 kg	43 kg
Pistola	Pistola Vector Grip Contractor	Vector Pro, con filtro de pintura integrado	Wagner AG08 pulverización sin aire	Vector Grip	AIRLESS, marca WAGNER, modelo AG-08
Boquilla		TRADE-TIP, de rápida limpieza	Pulverización Wagner Trade Tip 3	Porta boquilla y boquilla Trade Tip 419 (Látex Interior – Exterior / Impermeabilizantes no fibrados / Pintura para piletas.	Boquilla de pulverización de rápida limpieza modelo TRADE-TIP, cualquier medida..

Equipos:

AIRLESS HEA (airless de alta eficiencia)

CONTROL PRO 130

Tecnología HEA™ para un acabado perfecto

Reduce el exceso de spray hasta un 55%, ahorrando pintura y logrando un acabado profesional sin esfuerzo. Apta para amplia gama de pinturas sin diluir, tanto para interior como para exterior.

Incluye:

- ▶ Máquina pulverizadora
- ▶ Depósito de 5,7 litros
- ▶ Pistola Control Pro T
- ▶ Manguera de 7,6 metros



CONTROL PRO 190 SKID

Tecnología HEA™: Ahorra pintura hasta un 55% y ofrece un acabado perfecto.

23 veces más rápido que el rodillo: Ideal para casas, garages, rejas, muros y más. Versátil: Pinta con una amplia gama de pinturas sin diluir y desinfecta superficies.

INCLUYE:

- 1.- Boquilla HEA de pulverización de rápida limpieza modelo #517.
- 2.- Filtro de empuñadura Blanco.
- 3.- Manguera Airless ¼" x 15 m. de longitud con conectores y espirales de protección.



EQUIPO HVLP

CONTROL SPRAY 200

Pulveriza con precisión y facilidad ventanas, cercas, muebles, puertas, techos y más. Ideal para proyectos pequeños y medianos con pinturas de látex y livianos.

Cubre hasta 5m² en 12 minutos y disfruta de un control total con su flujo de pintura regulable y boquilla ajustable en 3 posiciones.

INCLUYE:

máquina pulverizadora, depósito de 1.400ml, manguera de 2mts, correa y regla para dilución.



ELECTROSTÁTICO

GM 5000 y VM500

Sistema de pulverización electrostático, panel de control con LED para verificar las condiciones de trabajo, y una unidad de control que permite monitorear el tiempo de pulverización.

Ideal para proyectos de mediana y gran envergadura en talleres, carpinterías, fábricas y más.



PINTURA EN POLVO

SPRINT T XE AIRFLUID

Alto caudal de polvo con carga electrostática, gran velocidad de trabajo y la mejor transferencia de pintura, lo que lo convierte en el equipo más económico del mercado.

Incluye: Pistola PEM-X1, Unidad de control EPG-SPRINT XE, Bomba Inyectora P1-F1, juego de mangueras, base vibratoria y carro con ruedas.



SET PEM-X1 F MANUAL

Diseñado para lograr un máximo rendimiento en el proceso de pintado.

Entrega un alto caudal de polvo, con una carga electrostática que da como resultado una gran velocidad de trabajo y la más alta eficiencia en la transferencia de pintura, haciendo de este equipo el más económico del mercado cuando se considera el costo operativo.



EQUIPO AUTOMÁTICO PRIMA SPRINT.

Equipo de proyección de pintura en polvo electrostática, marca WAGNER, diseñado para lograr un máximo rendimiento en el proceso de pintado.

Este equipo permite seleccionar entre cincuenta programas de regulación para diferentes tipos de pintado, repintado, faraday, pintado de perfilieria, etc. con solo hacer un doble click en el gatillo.

Incluye:

PISTOLA AUTOMÁTICA MODELO PEA- C4

UNIDAD DE CONTROL EPG Sprint Controller.

Bomba Inyectora P1-F1, para alimentar en forma suave y continua la pintura, sin interrupciones ni borbotones.



BAJA PRESIÓN

ZIP 52

Bomba de doble diafragma para aplicaciones AirSpray. Incluye regulador de presión de material con filtro integrado y manguera / marco de succión.



ZIP 182

Bomba de diafragma doble para transporte de material y sistemas de circulación.



	ZIP 52	ZIP 182
Presión de funcionamiento	8 bar, 116 PSI	8 bar, 116 PSI
Presión de entrada de aire	1,0 – 8,0 bar, 15	1,0 – 8,0 bar
Temperatura del material	4 – 90 °C,	4 – 90 °C,

AIRCOAT

EQUIPO AIRCOAT Con BOMBA NEUMÁTICA MODELO PEAK 14-1 + PISTOLA BOBCAT

Sistema de última generación, combina bomba neumática Peak 14-1 de alta eficiencia con una pistola Bobcat para ofrecer una pulverización precisa y uniforme, ideal para aplicaciones de acabado fino en madera y otras superficies.

- ▶ Ahorro significativo de tiempo y pintura.
- ▶ Acabado superior con atomización ultra fina.
- ▶ Bajo nivel de overspray y rebote.
- ▶ Funcionamiento silencioso y confiable.
- ▶ Ideal para revestimientos a base de solvente y acuosa.



AGUADO
Soluciones Integrales en Pintado