



SATA powered
by **emasa**
CHILE

CATALOGO

2026

SATA powered
by **emasa**
CHILE



SATA**powered
by emasa**
CHILE

PRECISIÓN ALEMANA. PASIÓN POR EL ACABADO PERFECTO.

Desde 1925, SATA desarrolla soluciones de pulverización que combinan ingeniería alemana, innovación constante y un profundo entendimiento del oficio del pintor profesional. Nuestro compromiso es claro: ofrecer la máxima calidad para resultados perfectos, día tras día.



PRECISIÓN

Ingeniería alemana para un control absoluto.



INNOVACIÓN

Tecnología que marca la diferencia en cada detalle.



CONFIABILIDAD

Productos robustos, diseñados para exigencias reales.



ACABADOS PERFECTOS

Pulverización uniforme para resultados superiores.



DISEÑADAS PARA PROFESIONALES.
HECHAS PARA DURAR.

NUESTRA HISTORIA

1925

Fundación de SATA en Kornwestheim, Alemania.

**1950**

Lanzamiento de la primera pistola de pintura SATA.

**1990**

Pioneros en tecnología HVLP, elevando los estándares de la industria.

**2000+**

Innovación continua en ergonomía, atomización y digitalización.

**HOY**

Líderes globales en soluciones de acabado para los profesionales más exigentes.



SATA POWERED BY EMASA

En Chile, SATA y EMASA unen fuerzas para entregar más que productos: brindamos asesoría experta, soporte técnico, servicio postventa y capacitación continua, acompañando a los profesionales en cada proyecto, con el respaldo de una marca líder mundial y un socio local comprometido con la excelencia.



ASESORÍA EXPERTA

Acompañamiento cercano y profesional.



SOPORTE TÉCNICO

Respaldo local con estándares globales.



CAPACITACIÓN CONTINUA

Formación para elevar el nivel del taller.



COMPROMISO LOCAL

EMASA: tu aliado estratégico en Chile.



LA DIFERENCIA SE PINTA.

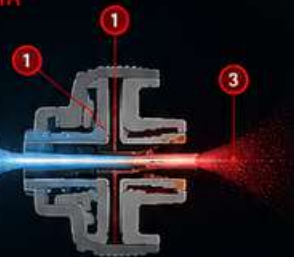
TECNOLOGÍA QUE DEFINE EL ACABADO.

Cada detalle cuenta. Por eso en SATA desarrollamos boquillas de alta precisión que garantizan atomización uniforme, máxima transferencia de material y un acabado perfecto en cada aplicación.



TECNOLOGÍA DE BOQUILLAS SATA

- 1 Distribución óptima del aire para una atomización fina y homogénea.
- 2 Orificio de material de alta precisión para un flujo constante y estable.
- 3 Máxima transferencia de material con mínima neblina de pulverización.



CALIBRES DISPONIBLES



DETALLE
Y CONTROL

VELOCIDAD
Y RENDIMIENTO

A menor calibre, mayor control y acabado fino.
A mayor calibre, mayor caudal y productividad.

TECNOLOGÍAS DE PULVERIZACIÓN



HVLP

Alta transferencia
Baja neblina

HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

- Trabaja con alto volumen de aire y baja presión.
- Ideal para acabados de alta calidad.
- Menor neblina de pulverización.
- Cumple con normativas de emisiones.
- Excelente eficiencia de transferencia.



RP

Alta eficiencia
Menor consumo de aire

RP (PRESIÓN REDUCIDA)

- Trabaja con menor presión manteniendo excelente atomización.
- Menor consumo de aire.
- Máximo control en la aplicación.
- Ideal para aplicaciones de alto desempeño.
- Acabados uniformes y consistentes.

TIPOS DE ABANICO



ABANICO EN I (CONTROL)

- Abanico estrecho y alargado.
- Mayor control en áreas pequeñas y detalles.
- Ideal para retoques, piezas pequeñas y aplicaciones precisas.
- Distribución uniforme con bordes definidos.



ABANICO EN O (SPEED)

- Abanico ovalado más ancho.
- Mayor cobertura y rapidez.
- Ideal para grandes superficies y producción.
- Aplicación uniforme con excelente productividad.



¿POR QUÉ ELEGIR SATA?



ACABADOS PERFECTOS

Atomización fina y
uniforme.



AHORRO DE MATERIAL

Hasta 65% de eficiencia
de transferencia.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Tecnología que acelera
tu trabajo.



DURABILIDAD ALEMANA

Calidad comprobada
en cada componente.



CONSEJO SATA

Selecciona la boquilla adecuada según el material, la superficie y el resultado que deseas obtener. Nuestro equipo está listo para asesorarte.

SATA POWERED BY EMASA

La experiencia de SATA y el respaldo de EMASA se unen para entregar soluciones de pintura que marcan la diferencia en cada taller de Chile.



ASESORÍA EXPERTA

Acompañamiento
cercano y profesional.



SOPORTE TÉCNICO

Respaldo local con
estándares globales.



CAPACITACIÓN CONTINUA

Formación para elevar
el nivel del taller.



COMPROMISO LOCAL

EMASA: tu aliado
estratégico en Chile.

LA DIFERENCIA SE PINTA.

LA DIFERENCIA SE PINTA. LOS BENEFICIOS SON REALES.

SATA combina ingeniería alemana, tecnología avanzada y un diseño enfocado en el pintor profesional para entregar acabados superiores, reducir pérdidas y aumentar la productividad en cada trabajo.



ACABADOS SUPERIORES

Atomización fina y uniforme para superficies perfectas.



AHORRO COMPROBADO

Menor consumo de material y reducción de retrabajos.



MÁS RAPIDEZ, MÁS PRODUCTIVIDAD

Menos tiempos muertos y mayor rendimiento en cada aplicación.



CONFIABILIDAD ALEMANA

Pistolas diseñadas para trabajar por más tiempo con máxima precisión.

"No es solo una pistola. Es **precisión, control y productividad** en cada capa."

AHORRO EN MATERIAL. GANANCIA EN TIEMPO.

MEJOR PÉRDIDA DE MATERIAL

Mayor transferencia = menos desperdicio.

% DE TRANSFERENCIA EFECTIVA

SATA (RP)  75%

SATA (HVLPL)  65%

OTRAS MARCAS (CONVENCIONAL)  40-50%

HASTA **30%** MENOS CONSUMO DE MATERIAL
EN COMPARACIÓN CON PISTOLAS CONVENCIONALES.

MÁS PRODUCTIVIDAD, MENOS TIEMPO

Aplicación más rápida, menos pasadas, menos secado.

TIEMPO TOTAL POR PIEZA (EJEMPLO REAL)

SATA (RP / HVLPL)  100%

OTRAS MARCAS  130-160%

HASTA **25%** MENOS TIEMPO TOTAL DE PROCESO
ENTRE APLICACIÓN Y ACABADO FINAL.

¿QUÉ SIGNIFICA PARA TU TALLER?

- ✓ Ahorro directo en material.
- ✓ Más trabajos terminados al día.
- ✓ Menos retrabajos y pulidos.
- ✓ Mayor rentabilidad.
- ✓ Clientes más satisfechos.

MENOS PÉRDIDA, **MÁS GANANCIA.**

CADA MATERIAL TIENE SU TECNOLOGÍA SATA.

La boquilla y la presión adecuadas marcan la diferencia en el resultado final.

LACA

Acabado brillante y profundo de secado rápido.

APLICACIONES

Acabados premium, retoques, trabajos rápidos.

BOQUILLAS RECOMENDADAS

1.2 - 1.3

TECNOLOGÍA IDEAL

HVLP / RP



ESMALTE

Alta cobertura y resistencia con gran nivel de brillo.

APLICACIONES

Piezas completas, vehículos, maquinaria.

BOQUILLAS RECOMENDADAS

1.3 - 1.5

TECNOLOGÍA IDEAL

RP / HVLP



PRIMER (APAREJO)

Nivelación, relleno y preparación de superficies.

APLICACIONES

Preparación de superficies, repintados, aislante.

BOQUILLAS RECOMENDADAS

1.6 - 2.0+

TECNOLOGÍA IDEAL

RP



ELEGIR BIEN ES AHORRAR

Usar la boquilla correcta para cada material garantiza mejor acabado, menor consumo y menor tiempo de aplicación.



ACABADOS Y TERMINACIONES QUE MARCAN LA DIFERENCIA.

El sistema SATA completo asegura el mejor resultado en cada etapa.

1. PREPARACIÓN

Superficie limpia, lisa y lista para aplicar.



2. APLICACIÓN

Atomización uniforme para una cobertura perfecta.



3. CONTROL Y FILTRADO

Aire limpio y seco que protege el acabado.



4. SECADO

Equipos SATA que aceleran el proceso sin comprometer la calidad.



5. ACABADO FINAL

Brillo, uniformidad y durabilidad superiores.



ACCESORIOS SATA QUE POTENCIAN TU RESULTADO



VASOS RPS / LCS

Mayor eficiencia y limpieza.



FILTROS SATA

Aire 100% limpio, sin impurezas.



MANGUERAS SATA

Máximo flujo, sin caídas de presión.



REGULADORES Y ACCESORIOS

Control total en cada aplicación.

LA DIFERENCIA SE PINTA.

SATA**powered
by emasa**
CHILE

PISTOLAS SATA. PRECISIÓN QUE TRANSFORMA RESULTADOS.

Tecnología alemana diseñada para profesionales que buscan acabados perfectos, mayor eficiencia y la máxima confiabilidad en cada aplicación.



ACABADOS PERFECTOS

Atomización fina y uniforme para superficies impecables.



MAYOR EFICIENCIA

Menos material desperdiciado, más piezas terminadas.



MÁXIMO CONTROL

Precisión total en cada pasada, en cada proyecto.



CONFIABILIDAD ALEMANA

Equipos robustos, diseñados para acompañarte siempre.



HERRAMIENTAS QUE ELEVAN TU TRABAJO.



TECNOLOGÍA AVANZADA

Desempeño superior en cada aplicación.



ATOMIZACIÓN UNIFORME

Mejor cobertura, menos material.



AHORRO INTELIGENTE

Reduce tiempos y costos.



DURABILIDAD EXTREMA

Construidas para rendir en el día a día.



RESPALDO LOCAL

EMASA, tu aliado estratégico en Chile.

LA DIFERENCIA SE PINTA.

SATA**powered
by emasa**
CHILE

JET X.

LA NUEVA GENERACIÓN SATA.

Tecnología alemana que eleva la precisión,
la velocidad y el acabado a un nuevo nivel.
Más control, más eficiencia, menos desperdicio.
Resultados superiores en cada aplicación.



ATOMIZACIÓN AVANZADA

Patrón de pulverización
más fino y uniforme.



MÁXIMO RENDIMIENTO

Mayor transferencia
de material y reducción
de neblina.



EFICIENCIA SUPERIOR

Menor consumo de aire
y ahorro de material.



CONTROL ABSOLUTO

Acabados perfectos con
mayor precisión y detalle.



CONFIABILIDAD SATA

Construcción robusta
para uso profesional
intensivo.

"Cada detalle
cuenta. Cada
gota importa.
Eso es **SATA**."

LA DIFERENCIA SE PINTA.



CONTROL (I)

MÁXIMO CONTROL Y PRECISIÓN

- Patrón más estrecho y definido.
- Ideal para detalles, retoques y piezas pequeñas.
- Acabados de alta calidad con máxima precisión.

VS

SPEED (O)

MÁXIMA VELOCIDAD Y COBERTURA

- Patrón más ancho y ovalado.
- Ideal para superficies grandes y mayor productividad.
- Aplicaciones rápidas sin comprometer la calidad.



DOS TECNOLOGÍAS. UN MISMO OBJETIVO.

Acabados perfectos con la máxima eficiencia.



MENOR CONSUMO
DE AIRE



MENOR NEBLINA
MÁS TRANSFERENCIA



AHORRO
DE MATERIAL



MAYOR
PRODUCTIVIDAD

SISTEMA adamX

TECNOLOGÍA DIGITAL QUE TRANSFORMA TU TRABAJO.

adam X te entrega datos en tiempo real
para que tengas el control total
de tu aplicación.

- Mide presión, temperatura y ciclos.
- Mayor control y repetibilidad.
- Ahorro de material y tiempo.
- Conecta, analiza y mejora.



SISTEMA adamXpro

DATOS. CONTROL. EFICIENCIA.

adam X pro lleva el control al siguiente nivel
con conectividad Bluetooth® y funciones
avanzadas para profesionales que exigen
máxima productividad.

- Pantalla gráfica a color.
- Conectividad Bluetooth®.
- Registro y análisis de aplicaciones.
- Máxima precisión en cada proyecto.

**SATA**

En EMASA te entregamos más que productos.
Ofrecemos tecnología, capacitación y acompañamiento
para que alcances el máximo potencial en tu taller.



ASESORÍA
EXPERTA



SOPORTE
TÉCNICO



CAPACITACIÓN
CONTINUA



REPUESTOS
ORIGINALES



SATAJet X HVLP 1.1 en I BASIC

JET X HVLP **CONTROL**

1.1 (CONTROL) BASIC
 SKU EMASA
021200211

BASIC
 Máximo control y precisión para acabados premium. Ideal para detalles, retoques y piezas pequeñas.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL (I)
 Máximo control y precisión.

Boquilla 1.1

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.1 en I DIGITAL

JET X HVLP **CONTROL**

1.1 (CONTROL) DIGITAL
 SKU EMASA
021200229

DIGITAL adamX
 Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL (I)
 Máximo control y precisión.

Boquilla 1.1

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.1 en I DIGITAL PRO

JET X HVLP **CONTROL**

1.1 (CONTROL) DIGITAL PRO
 SKU EMASA
021200237

DIGITAL PRO adamXpro
 Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL (I)
 Máximo control y precisión.

Boquilla 1.1

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.2 en I BASIC

JET X HVLP

1.2 (CONTROL) BASIC
 SKU EMASA
021200611

BASIC

Máximo control y precisión para acabados premium. Ideal para detalles, retoques y piezas pequeñas.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL (I)
 Máximo control y precisión.

Boquilla 1.2

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.2 en I DIGITAL

JET X HVLP

1.2 (CONTROL) DIGITAL
 SKU EMASA
021200629

DIGITAL
 adamX

Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL (I)
 Máximo control y precisión.

Boquilla 1.2

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.2 en I DIGITAL PRO

JET X HVLP

1.2 (CONTROL) DIGITAL PRO
 SKU EMASA
021200637

DIGITAL PRO
 adamXpro

Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL (I)
 Máximo control y precisión.

Boquilla 1.2

Abanico ÓPTIMO

BLUETOOTH*



SATAJet X HVLP 1.3 en I BASIC

JET X HVLP

1.3 (CONTROL) BASIC

SKU EMASA
021200311

BASIC

Máximo control y precisión para acabados premium. Ideal para detalles, retoques y piezas pequeñas.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	18 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL (I)
Máximo control y precisión.

Boquilla 1.3

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.3 en I DIGITAL

JET X HVLP

1.3 (CONTROL) DIGITAL

SKU EMASA
021200329

DIGITAL

Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL (II)
Máximo control y precisión.

Boquilla 1.3

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.3 en I DIGITAL PRO

JET X HVLP

1.3 (CONTROL) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021200337

DIGITAL PRO

Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL (III)
Máximo control y precisión.

Boquilla 1.3

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.4 en I BASIC

JET X HVLP

1.4 (CONTROL) BASIC
 SKU EMASA
021200411

BASIC

Máximo control y precisión para acabados premium. Ideal para detalles, retoques y piezas pequeñas.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL

Boquilla 1.4

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.4 en I DIGITAL

JET X HVLP

1.4 (CONTROL) DIGITAL
 SKU EMASA
021200429

DIGITAL

Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL

Boquilla 1.4

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.4 en I DIGITAL PRO

JET X HVLP

1.4 (CONTROL) DIGITAL PRO
 SKU EMASA
021200437

DIGITAL PRO

Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

CONTROL

Boquilla 1.4

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.1 en O BASIC

JET X HVLP
0 SPEED

1.1 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021200211

BASIC

Máxima velocidad de aplicación con un abanico más húmedo y amplio. Ideal para grandes superficies y altos rendimientos.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

SPEED (0)
 Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.1 en O DIGITAL

JET X HVLP
0 SPEED

1.1 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021200229

DIGITAL adamX

Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

SPEED (0)
 Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.1 en O DIGITAL PRO

JET X HVLP
0 SPEED

1.1 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021200237

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.

SPEED (0)
 Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico ÓPTIMO



SATAJet X HVLP 1.2 en O BASIC

JET X HVLP SPEED

1.2 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021200611



BASIC

Máxima velocidad de aplicación con un abanico más húmedo y amplio. Ideal para grandes superficies y altos rendimientos.

DATOS TÉCNICOS HVLP
(ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (O)
Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico ÓPTIMO



CONTROL ABSOLUTO

Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.



ATOMIZACIÓN AVANZADA

Partículas finas para una óptima distribución del material.



MENOS NEBLINA

Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.2 en O DIGITAL

JET X HVLP SPEED

1.2 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021200629



DIGITAL adamX

Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DATOS TÉCNICOS HVLP
(ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (O)
Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico ÓPTIMO



CONTROL ABSOLUTO

Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.



ATOMIZACIÓN AVANZADA

Partículas finas para una óptima distribución del material.



MENOS NEBLINA

Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.2 en O DIGITAL PRO

JET X HVLP SPEED

1.2 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021200637



DIGITAL PRO adamXpro



BLUETOOTH®

Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP
(ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0.5 - 2.4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (O)
Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico ÓPTIMO



CONTROL ABSOLUTO

Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.



ATOMIZACIÓN AVANZADA

Partículas finas para una óptima distribución del material.



MENOS NEBLINA

Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.3 en O BASIC

JET X HVLP **0 SPEED**

1.3 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021200311

BASIC

Máxima velocidad de aplicación con un abanico más húmedo y amplio. Ideal para grandes superficies y altos rendimientos.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,6 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (0) Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.3 en O DIGITAL

JET X HVLP **0 SPEED**

1.3 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021200329

DIGITAL adamX

Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,6 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (0) Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.3 en O DIGITAL PRO

JET X HVLP **0 SPEED**

1.3 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021200337

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,6 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (0) Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.4 en O BASIC

JET X HVLP **0 SPEED**

1.4 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021200411

Máxima velocidad de aplicación con un abanico más húmedo y amplio. Ideal para grandes superficies y altos rendimientos.

BASIC

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (0) Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.4

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.4 en O DIGITAL

JET X HVLP **0 SPEED**

1.4 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021200429

Máxima velocidad y cobertura para superficies grandes. Control digital para un rendimiento constante y resultados reproducibles.

DIGITAL adamX

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (0) Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.4

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X HVLP 1.4 en O DIGITAL PRO

JET X HVLP **0 SPEED**

1.4 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021200437

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Máxima velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad sin límites.

DATOS TÉCNICOS HVLP (ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar
Distancia de pintura recomendada	10 - 15 cm
Consumo de aire	420 NL/min

SPEED (0) Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.4

Abanico ÓPTIMO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para un acabado perfecto.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas para una óptima distribución del material.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones rápidas con la máxima eficiencia.



SATAJet X RP 1.1 en I BASIC

JET X RP

1.1 (CONTROL) BASIC

SKU EMASA
021300111

BASIC

Máxima velocidad de aplicación con un abanico más húmedo y contundente. Ideal para grandes superficies y trabajos que exigen máxima cobertura en menos tiempo.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	420 - 540 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

SPRINT III
 Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico HÚMEDO



SATAJet X RP 1.1 en I DIGITAL

JET X RP

1.1 (CONTROL) DIGITAL

SKU EMASA
021300129

DIGITAL adamX

Máxima velocidad con abanico húmedo y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	420 - 540 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

CONTROL III
 Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico HÚMEDO



SATAJet X RP 1.1 en I DIGITAL PRO

JET X RP

1.1 (CONTROL) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021300137

DIGITAL PRO adamXpro

Potencia, velocidad y control digital avanzado. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	420 - 540 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

SPRINT III
 Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico HÚMEDO



SATAjet X RP 1.2 en I BASIC

JET X RP **CONTROL**

1.2 (CONTROL) BASIC

SKU EMASA
021300211

Alta velocidad de aplicación con abanico húmedo y contenido. Ideal para grandes superficies y trabajos que exigen máxima cobertura en menos tiempo.

BASIC

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 540 NL/min

CONTROL III Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAjet X RP 1.2 en I DIGITAL

JET X RP **CONTROL**

1.2 (CONTROL) DIGITAL

SKU EMASA
021300229

Alta velocidad con abanico húmedo y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DIGITAL adamX

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 540 NL/min

CONTROL III Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAjet X RP 1.2 en I DIGITAL PRO

JET X RP **CONTROL**

1.2 (CONTROL) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021300237

Potencia y velocidad con tecnología digital avanzada. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 540 NL/min

CONTROL III Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.3 en I BASIC

JET X RP

1.3 (CONTROL) BASIC

SKU EMASA
021300311

BASIC

Máxima velocidad de aplicación con abanico húmedo y contundente. Ideal para grandes superficies y trabajos que exigen máxima cobertura en el menor tiempo posible.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 540 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

CONTROL III
 Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico HÚMEDO



SATAJet X RP 1.3 en I DIGITAL

JET X RP

1.3 (CONTROL) DIGITAL

SKU EMASA
021300329

DIGITAL adamX

Máxima velocidad con abanico húmedo y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 540 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

CONTROL III
 Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico HÚMEDO



SATAJet X RP 1.3 en I DIGITAL PRO

JET X RP

1.3 (CONTROL) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021300337

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Potencia, velocidad y control digital avanzado. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 540 NL/min

CONTROL ABSOLUTO
 Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
 Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
 Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
 Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

CONTROL III
 Máxima transferencia y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico HÚMEDO



SATAJet X RP 1.4 en I BASIC

JET X RP **CONTROL**

1.4 (CONTROL) BASIC

SKU EMASA
021300411

BASIC

Máxima velocidad de aplicación con abanico húmedo y contundente. Ideal para grandes superficies y trabajos que exigen máxima cobertura en el menor tiempo posible.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 560 NL/min

CONTROL **Boquilla 1.4** **Abanico HÚMEDO**

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAIOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.4 en I DIGITAL

JET X RP **CONTROL**

1.4 (CONTROL) DIGITAL

SKU EMASA
021300429

DIGITAL adamX

Máxima velocidad con abanico húmedo y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 560 NL/min

CONTROL **Boquilla 1.4** **Abanico HÚMEDO**

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAIOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.4 en I DIGITAL PRO

JET X RP **CONTROL**

1.4 (CONTROL) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021300437

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Potencia, velocidad y control digital avanzado. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.5 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	430 - 560 NL/min

CONTROL **Boquilla 1.4** **Abanico HÚMEDO**

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAIOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.1 en O BASIC

JET X RP **0 SPEED**

1.1 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021310011

BASIC

Máxima velocidad de aplicación con abanico más húmedo y potente. Ideal para grandes superficies y ciclos de trabajo intensivos.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	500 - 680 NL/min

SPEED 00 Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico EXTRA HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.1 en O DIGITAL

JET X RP **0 SPEED**

1.1 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021310029

DIGITAL adamX

Máxima velocidad con abanico húmedo y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	500 - 680 NL/min

SPEED 00 Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico EXTRA HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.1 en O DIGITAL PRO

JET X RP **0 SPEED**

1.1 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021310037

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Potencia, velocidad y control digital avanzado. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	500 - 680 NL/min

SPEED 00 Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.1

Abanico EXTRA HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.2 en O BASIC

JET X RP **0 SPEED**

1.2 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021310021

BASIC

Velocidad de aplicación superior con abanico más húmedo y potente. Ideal para coberturas rápidas y máxima productividad en ciclos de trabajo intensivos.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	500 - 600 NL/min

SPEED Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico EXTRA HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.2 en O DIGITAL

JET X RP **0 SPEED**

1.2 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021310039

DIGITAL adamX

Velocidad superior con abanico húmedo y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	500 - 600 NL/min

SPEED Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico EXTRA HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.2 en O DIGITAL PRO

JET X RP **0 SPEED**

1.2 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021310047

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Máxima velocidad de aplicación con control digital avanzado. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	500 - 600 NL/min

SPEED Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico EXTRA HÚMEDO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.3 en O BASIC

JET X RP **0 SPEED**

1.3 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021310031

Alto rendimiento con abanico más amplio y gran velocidad de aplicación. Ideal para cubrir grandes superficies con máxima productividad y eficiencia en ciclos de trabajo intensivos.

BASIC

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	560 - 720 NL/min

SPEED III Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.3 en O DIGITAL

JET X RP **0 SPEED**

1.3 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021310049

Alto rendimiento con abanico más amplio y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DIGITAL adamX

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	560 - 720 NL/min

SPEED III Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.3 en O DIGITAL PRO

JET X RP **0 SPEED**

1.3 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021310057

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Máxima velocidad de aplicación con control digital avanzado. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	560 - 720 NL/min

SPEED III Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.4 en O BASIC

JET X RP **0 SPEED**

1.4 (SPEED) BASIC

SKU EMASA
021310041

BASIC

Máxima productividad con abanico más amplio para una cobertura rápida y eficiente. Ideal para grandes superficies y altos rendimientos.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	640 - 800 NL/min

SPEED III Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.4

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.4 en O DIGITAL

JET X RP **0 SPEED**

1.4 (SPEED) DIGITAL

SKU EMASA
021310059

DIGITAL adamX

Máxima velocidad con abanico amplio y control digital preciso. Rendimiento constante y resultados reproducibles en trabajos de alta exigencia.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	640 - 800 NL/min

SPEED III Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.4

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAJet X RP 1.4 en O DIGITAL PRO

JET X RP **0 SPEED**

1.4 (SPEED) DIGITAL PRO

SKU EMASA
021310067

DIGITAL PRO adamXpro

BLUETOOTH®

Máximo rendimiento con control digital avanzado. Conectividad, control y productividad al máximo nivel para entornos industriales exigentes.

DATOS TÉCNICOS RP (ALTO VOLUMEN Y ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	1.8 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	640 - 800 NL/min

SPEED III Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.4

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

SATA**powered
by emasa**
CHILE

SATA X5500

LEGENDARY PERFORMANCE.
PROFESSIONAL RESULTS.

LA LEYENDA CONTINÚA.

La **SATAjet X5500** combina
tecnología avanzada de
atomización con una construcción
robusta y confiable.
Elección de los profesionales,
por generaciones.



CONTROL
ABSOLUTO



ATOMIZACIÓN
AVANZADA



MÁXIMA
TRANSFERENCIA



MENOS
NEBLINA



MAYOR
PRODUCTIVIDAD

En **EMASA** te entregamos más que productos.
Tecnología, capacitación y acompañamiento
para que alcances el máximo potencial en tu taller.



LA DIFERENCIA
SE PINTA.



SATAjet X5500 HVLP 1.3

SATAJET X5500
HVLP
ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN

X5500 HVLP
1.3
BASIC

SKU EMASA
021061887

DATOS TÉCNICOS HVLP
(ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 - 2,5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	2,0 - 2,5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	250 - 420 ML/min
Máx. presión de material	10,0 bar

HVLP 1.3
Máxima transferencia
y bajo overspray

Boquilla 1.3

Abertura EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable
y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas
para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material
y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con
cobertura y eficiencia extremas.



SATAjet X5500 HVLP 1.3

SATAJET X5500
HVLP
ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN

X5500 HVLP
1.3
DIGITAL

SKU EMASA
021062025

DATOS TÉCNICOS HVLP
(ALTO VOLUMEN Y BAJA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2,0 - 2,5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	2,0 - 2,5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	250 - 420 ML/min
Máx. presión de material	10,0 bar

HVLP 1.3
Máxima transferencia
y bajo overspray

Boquilla 1.3

Abertura EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable
y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas
para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material
y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con
cobertura y eficiencia extremas.



SATAjet X5500 RP 1.2

SATAJET X5500
RP
ALTA PRESIÓN

X5500 RP
1.2
BASIC

SKU EMASA
021061556

DATOS TÉCNICOS RP (ALTA PRESIÓN)	
Presión de entrada recomendada	2,0 - 2,5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	2,0 - 2,5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	540 - 600 NL/min
Más. presión de material	10,0 bar

RP 1.2
Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas finas y homogéneas para un acabado superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAjet X5500 RP 1.2

SATAJET X5500
RP
ALTA PRESIÓN

X5500 RP
1.2
DIGITAL

SKU EMASA
021061647

DATOS TÉCNICOS RP (ALTA PRESIÓN)	
Presión de entrada recomendada	2,0 - 2,5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	2,0 - 2,5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	540 - 600 NL/min
Más. presión de material	10,0 bar

RP 1.2
Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.2

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO
Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA
Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA
Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD
Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAjet X5500

RP 1.3

SATAJET X5500

RP

ALTA PRESIÓN

X5500 RP

1.3

BASIC

SKU EMASA

021061564

DATOS TÉCNICOS RP (ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	2.0 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	540 - 600 NL/min
Máx. presión de material	10.0 bar

RP 1.3

Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO

Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA

Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA

Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD

Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.



SATAjet X5500

RP 1.3

SATAJET X5500

RP

ALTA PRESIÓN

X5500 RP

1.3

DIGITAL

SKU EMASA

021061697

DATOS TÉCNICOS RP (ALTA PRESIÓN)

Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	2.0 - 2.5 bar
Distancia de pintura recomendada	15 - 20 cm
Consumo de aire	540 - 600 NL/min
Máx. presión de material	10.0 bar

RP 1.3

Máxima velocidad y cobertura.

Boquilla 1.3

Abanico EXTRA ANCHO

CONTROL ABSOLUTO

Patrón de pulverización estable y uniforme para máxima cobertura.

ATOMIZACIÓN AVANZADA

Partículas de mayor tamaño optimizadas para una transferencia superior.

MENOS NEBLINA

Mayor transferencia de material y menor pérdida por overspray.

MAYOR PRODUCTIVIDAD

Aplicaciones más rápidas con cobertura y eficiencia extremas.

PISTOLAS DE PINTURA

PRECISIÓN. CONTROL. CONFIANZA.

SATA PARA CADA NECESIDAD PROFESIONAL.

SATA

German Engineering



CONTROL
ABSOLUTO



ATOMIZACIÓN
UNIFORME



TRANSFERENCIA
EFICIENTE



CONFIABILIDAD
ALEMANA



DISEÑADAS PARA
PROFESIONALES

SATAJET. RENDIMIENTO QUE MARCA LA DIFERENCIA.

Dos soluciones profesionales para cada tipo de trabajo. Desde acabados de alta calidad con tecnología HVLP, hasta opciones confiables y eficientes para el uso diario.

SATA combina ingeniería alemana, durabilidad y resultados superiores en cada aplicación.

TECNOLOGÍA SATA
RESULTADOS
PROFESIONALES

SIEMPRE.

LÍNEA PROFESIONAL SATA
DISPONIBLES EN EMASA CHILE

SATAJET 1500

HVLP

1.3



Tecnología HVLP para un abanico uniforme, alta eficiencia de transferencia y acabados profesionales con bajo consumo de material.

SATA ECONOLINE

1.8



Pistola confiable y práctica para trabajos generales. Robusta, fácil de usar y con excelente rendimiento para el uso diario.

BENEFICIOS SATA



ACABADOS
PROFESIONALES

Resultados uniformes
y de alta calidad.



MÁXIMA EFICIENCIA

Alta transferencia,
menor consumo
de material.



INGENIERÍA ALEMANA

Calidad, precisión
y durabilidad que
marcan la diferencia.



DISEÑADAS PARA
EL TALLER

Rendimiento confiable
en cada aplicación.



SATAJET 1500 HVLP 1.3

PRECISIÓN PROFESIONAL.
ACABADOS CONFIABLES.



CONTROL
ABSOLUTO



ATOMIZACIÓN
UNIFORME



TRANSFERENCIA
EFICIENTE



CONFIABILIDAD
ALEMANA



DISEÑADAS PARA
PROFESIONALES

SATAJET 1500

HVLP

1.3

SKU EMASA
021029710



Atomización uniforme
Patrón de pulverización estable y consistente para acabados de alta calidad.



Alta eficiencia
Tecnología HVLP que reduce el consumo de material y mejora la transferencia.



Menos ruido
Ambiente de trabajo más limpio y mayor confort para el pintor.



Calidad alemana SATA
Confiabilidad, precisión y durabilidad en cada aplicación.



PROFESIONAL
REFINISHING

DATOS TÉCNICOS

	HVLP (Alto Volumen - Baja Presión)
Tecnología	1.3
Boquilla	EXTRA ANCHO
Atomización	RPS
Entrada de material	1/4"
Conexión de entrada de aire	2.0 - 2.5 bar
Presión de entrada recomendada	2.0 - 2.5 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	15 - 20 cm
Distancia de pintura recomendada	350 - 420 NL/min
Consumo de aire	10.0 bar
Máx. presión de material	

APLICACIONES RECOMENDADAS



Automotriz
Repintado



Vehículos
Comerciales



Carpintería
y Muebles



Industria
General

TECNOLOGÍA HVLP



Alta transferencia
de material



Menor consumo
de material



SATA ECONOLINE 1.8

PRÁCTICA. CONFIABLE. EFICIENTE.
TU ALIADA EN TRABAJOS GENERALES.



FÁCIL
DE USAR



ATOMIZACIÓN
CONSISTENTE



BUEN
RENDIMIENTO



RESISTENTE Y
DURADERA



IDEAL PARA USO
DIARIO

SATA ECONOLINE

1.8

SKU EMASA
021043563



Aplicación práctica
Fácil de usar, ideal para trabajos generales y uso diario.



Atomización confiable
Patrón de pulverización consistente para acabados uniformes.



Robusta y duradera
Construcción resistente para una larga vida útil en el taller.



Eficiencia asegurada
Buen rendimiento con bajo consumo de material.



PRACTICAL
PERFORMANCE

DATOS TÉCNICOS

	Conventional
Tecnología	1.8
Boquilla	AJUSTABLE
Atomización	RPS
Entrada de material	1/4"
Conexión de entrada de aire	2.0 - 3.0 bar
Presión de entrada recomendada	2.0 - 3.0 bar
Aire - Presión de flujo de entrada	15 - 25 cm
Distancia de pintura recomendada	220 - 320 NL/min
Consumo de aire	10.0 bar
Máx. presión de material	

APLICACIONES RECOMENDADAS



Trabajos
Generales



Carpintería
y Muebles



Mantenimiento
y Reparaciones

IDEAL PARA:

- Trabajos generales
- Talleres y emprendimientos
- Uso diario y continuo

SATApowered
by **emasa**
CHILE**SATA**

German Engineering

ACCESORIOS SATA

CADA DETALLE IMPORTA.**MÁXIMO RENDIMIENTO EN
CADA ETAPA DEL PROCESO.****SISTEMAS INTELIGENTES**Control total, precisión
y repetibilidad.**MÁXIMA EFICIENCIA**Ahorra tiempo, material
y limpieza.**CALIDAD ALEMANA**Ingeniería avanzada
en cada componente.**COMPATIBILIDAD TOTAL**Diseñados para integrarse
perfectamente.**ONE SYSTEM.
PERFECT RESULT.**ACCESORIOS
Y SISTEMASCUPONES
RPSSATA RPS
SISTEMA DE VASOSREGULACIÓN DE AIRE
Y ACCESORIOSREPUESTOS
ORIGINALES

ACCESORIOS SATA

SISTEMAS, COPONES Y RPS.
SOLUCIONES QUE OPTIMIZAN
CADA ETAPA DEL PROCESO.

TECNOLOGÍA QUE MARCA LA DIFERENCIA.

Los accesorios SATA están diseñados para integrarse perfectamente con tus pistolas, mejorando la eficiencia, reduciendo tiempos y asegurando resultados profesionales.



PRECISIÓN
TOTAL



EFICIENCIA
COMPROBADA



CALIDAD
ALEMANA



CONFIABILIDAD
DIARIA



SATA

German Engineering

SISTEMAS ADAM

Control digital de presión.

ADAM X PRO



- Control digital avanzado
- Registro de datos
- Modo Spray / Flujo
- Máxima precisión
- Ideal para procesos premium

SKU EMASA 021202001

ADAM X



- Control digital de presión
- Alta precisión y repetibilidad
- Para aplicaciones exigentes
- Compatible con todas las pistolas SATA

SKU EMASA 021201996

COPONES SATA

Copas de alta calidad con tapa.

MODELO	DESCRIPCIÓN	VOLUMEN	SKU EMASA
 COPÓN SATA 0.6 LT	Blanco con tapa. Para sistema RPS.	0,6 L	02027243

SATA RPS

Sistema de vasos desechables.

MODELO	DESCRIPCIÓN	MICRAJE	VOLUMEN	CANTIDAD POR CAJA	SKU EMASA
 RPS 0.3 LT 125UM	Vaso desechable con tapa.	125 µm	0,3 L	40 unidades	021202093
 RPS 0.6 LT 125UM	Vaso desechable con tapa.	125 µm	0,6 L	40 unidades	021202100
 RPS 0.9 LT 125UM	Vaso desechable con tapa.	125 µm	0,9 L	40 unidades	021202090



EL SISTEMA RPS SATA

Reduce el consumo de solventes, optimiza los tiempos de limpieza y mejora la productividad.



CAMBIO RÁPIDO
Ahorra tiempo de limpieza.



MENOS CONSUMO
Menos solvente, más eficiencia.



MAYOR PRODUCTIVIDAD
Más tiempo pintando, menos tiempo limpiando.



SISTEMA CERRADO
Mayor seguridad y protección.

REPUESTOS, BOQUILLAS Y KITS DE REPARACIÓN

Componentes originales SATA.
Máxima precisión, durabilidad
y rendimiento profesional.



KITS DE REPARACIÓN

Mantienen tu pistola SATA siempre en condiciones óptimas.

IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD	CONTENIDO DEL KIT	SKU EMASA
	KIT DE REPARACIÓN SATAJET 5000	SATAjet 5000 (todas las versiones)	• Juntas de aguja y aire • Resorte de aguja • Empaques y O-rings • Grasa especial • Filtro de aire • Herramienta de servicio	0211532
	KIT DE REPARACIÓN SATAJET X5500 (10U)	SATAjet X5500 (todas las versiones)	• Juntas de aguja y aire • Resorte de aguja • Empaques y O-rings • Grasa especial • Filtro de aire • Herramienta de servicio	021067421

BOQUILLAS SATAJET 5000

Tecnología probada que garantiza un acabado superior.

IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA	APLICACIÓN RECOMENDADA	SKU EMASA
	BOQUILLA HVLP 1.2 SATAJET 5000	HVLP	Bases, barnices y aparejos	02109063
	BOQUILLA HVLP 1.3 SATAJET 5000	HVLP	Bases, barnices y aparejos	0210989
	BOQUILLA RP 1.2 SATAJET 5000	RP	Aparejos, imprimantes y alto espesor	0210260
	BOQUILLA RP 1.3 SATAJET 5000	RP	Aparejos, imprimantes y alto espesor	0210286
	BOQUILLA WSB SATAJET 5000	WSB	Alta transferencia para bases	0210971

BOQUILLAS SATAJET X5500

Mayor eficiencia, menor consumo y máxima precisión.

IMAGEN REFERENCIAL	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA	APLICACIÓN RECOMENDADA	SKU EMASA
	BOQUILLA HVLP 1.2 SATAJET X5500	HVLP	Bases, barnices y aparejos	021063627
	BOQUILLA HVLP 1.3 SATAJET X5500	HVLP	Bases, barnices y aparejos	021063635
	BOQUILLA RP 1.2 SATAJET X5500	RP	Aparejos, imprimantes y alto espesor	021063544
	BOQUILLA RP 1.3 SATAJET X5500	RP	Aparejos, imprimantes y alto espesor	021063552



PRECISIÓN TOTAL
Cada componente SATA
está diseñado para
entregar resultados
consistentes.



CALIDAD ALEMANA
Materiales premium
y fabricación bajo los
más altos estándares
de calidad.



MÁXIMA EFICIENCIA
Reducción de consumo
de material y tiempos
de proceso.



CONFIABILIDAD DIARIA
Repuestos originales que
aseguran la vida útil de
tu pistola SATA.

SATA

powered
by  **emas**
CHILE

**PRECISIÓN
ALEMANA
PARA
RESULTADOS
EXTRAORDINARIOS.**



 **emas** | EQUIPOS DE
CHILE TALLER



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN
Miraflores 9700
Pudahuel, Santiago - Chile



WEB
emasachile.cl



INSTAGRAM
[@emasachile](https://www.instagram.com/emasachile)



CORREOS
equipotaller@emas.cl
jose.landaeta@emas.cl



TELÉFONO
+56 9 8120 8032

