

Pistolas aerográficas Supernova de Anest-Iwata

LS400 Entech y WS400 Evo, combinación de diseño, funcionalidad, ergonomía y prestaciones

Desde su salida al mercado reparador, estas pistolas han tenido muy buena respuesta por parte de los aplicadores de pintura. Entre sus “virtudes” se habla de su diseño, realizado por Pininfarina, de su ergonomía, y sobre todo, de su pulverización, que incorpora la tecnología exclusiva de Anest Iwata denominada Split o Aletas, que proporciona un gran abanico con una distribución uniforme de las partículas de pintura.

Pilar Santos Espí



Hace ya unos años Anest Iwata presentó en el mercado su pistola aerográfica Supernova WS400, también conocida como Iwata Pininfarina, debido a su diseño atractivo e innovador desarrollado por esta firma exclusiva de diseño de automóviles. Este modelo ya incorporaba la tecnología de preatomización exclusiva de Anest Iwata, denominada Split o Aletas, que consigue un abanico muy uniforme, con una distribución de partículas homogénea, sin riesgo de aplicaciones muy cargadas en el centro.



- Pico de fluido: El diseño del pico de fluido permite una alta transferencia de producto que se traduce en un ahorro en los consumos de pintura. Ambos modelos disponen de dos versiones de picos de fluidos para adaptarse a las diferentes pinturas del mercado y a las diversas condiciones climáticas obteniendo el mejor resultado.



- Nuevo sistema de acople del depósito de pintura que permite roscar y desenroscar el mismo de forma rápida, segura y precisa, incluso con una sola mano.
- Gatillo en acero tratado y de manejo muy sensible, lo que permite un mayor control en la aplicación de pintura.
- Ergonomía y manejabilidad: Empuñadura ergonómica y con tratamiento superficial de calidad. La terminación en cromado plata del cuerpo de la pistola junto con el diseño de la empuñadura asegura una alta durabilidad del acabado y una fácil limpieza, además de un buen agarre incluso con guantes de látex.

Basándose en este modelo y a partir de los resultados obtenidos, se desarrolló una versión mejorada de la misma, la Supernova WS-400 EVO, una "evolución inteligente" en la que se incorporaron mejoras tanto en la parte mecánica como en la de aplicación. Y junto a esta evolución, se desarrolló la siguiente Supernova, el modelo LS-400 Entech, con tecnología HVLP, con la misma filosofía y con muchos puntos en común entre ambas:

- Fabricadas 100% en aluminio cromado de alto espesor.
- Equilibrio perfecto en la mano: el ángulo de acople de la copa ha sido diseñado para un equilibrio perfecto teniendo en cuenta tanto la utilización de las copas de gravedad convencionales como de los sistemas de preparación de pintura desechables, incluso con depósitos de gran tamaño.

MODELO	Pico (Ø mm)	Presión entrada(bar)	Consumo (l/min)	Casquillo Nº	Peso(g)	Tipo de aplicación
WS-400 EVO evotech						
WS-400-1201 EVO	1.2	2.0	370	WS-400-01	695 con copa 475 sin copa	Aplicación estándar
WS-400-1301 EVO Base	BASE 1.3					
WS-400-1301 EVO Clear	CLEAR 1.3					
WS-400-1401 EVO Base	BASE 1.4					
WS-400-1401 EVO Clear	CLEAR 1.4					
WS-400-13010BSEVO Base	1.3 OBS					Aplicación húmeda
WS-400-1301HD EVO Base	1.3 HD					
WS-400-1301HD EVO Clear	1.3 HD					
WS-400-1401HD EVO Base	1.4 HD					
WS-400-1401HD EVO Clear	1.4 HD					
WS-400-1501HD EVO Base	1.5 HD					
WS-400-1501HD EVO Clear	1.5 HD					
LS-400 ENTECH entech						
LS-400-1205	ET 1.2	1.8	400	LS-400-05	695 con copa 475 sin copa	Aplicación estándar
LS-400-1305	ET 1.3					
LS-400-1405	ET 1.4					
LS-400-1505	ET 1.5					
LS-400-ETS12	ETS 1.2					
LS-400-ETS13	ETS 1.3		420			Aplicación húmeda y con mayor distancia de aplicación
LS-400-ETS14	ETS 1.4					
LS-400-ETS15	ETS 1.5					

Presión máxima de trabajo: 7.0 bar Rango de Tº: 5-40ºC Conexión aire: G 1/4" M Conexión producto: G 1/4" F

Análisis: Equipos, herramientas y productos Pistolas de Anest-Iwata

60

- Válvula de aire y producto coaxial que proporciona un manejo más suave y permite un mayor control del aire y de la pintura.
- Ajuste más robusto, preciso y seguro para un mayor control en los reguladores de producto, abanico y de aire.

WS-400 Evo

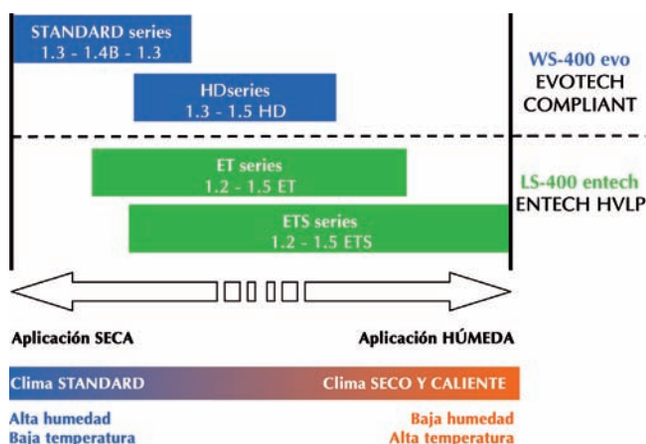
Este modelo de pistola aerográfica, con tecnología híbrida, está disponible en versión Base para la aplicación de bases bicapa hidrosolubles y en versión Clear para la aplicación de barnices y esmaltes monocapa. Dispone de dos versiones de picos de fluido:

- Serie estándar, desde 1.2 hasta 1.4 mm, para aplicaciones estándar, además del pico 1.3 OBS especial para la aplicación de las bases hidrosolubles del grupo Axalta.
- Serie HD, desde 1.3 hasta 1.5 mm, con un flujo y abanico más amplio, recomendado para aplicaciones en clima más seco y cálido.

LS-400 Entech

Esta pistola aerográfica se desarrolló para completar la gama de Supernovas disponibles con tecnología híbrida con la incorporación de una pistola con tecnología HVLP. Desarrollada para la aplicación de las bases bicapa, destaca por su alta transferencia y rendimiento, proporcionando un abanico amplio, fino y uniforme, además de la posibilidad de adaptarse a cualquier condición climática con buenos resultados. Al igual que el modelo híbrido, también dispone de dos clases de picos de fluido:

- La serie ET, desde 1.2 a 1.5 mm, para una aplicación estándar.
- La serie ETS, desde 1.2 a 1.5 mm, para aplicaciones más húmedas y con una mayor distancia de aplicación al soporte, para condiciones de baja humedad y alta temperatura.



Estas pistolas aerográficas destacan por su diseño atractivo, por su manejo y ergonomía con una óptima distribución del peso, y por la atomización constante y homogénea proporcionada gracias a la tecnología Split o Aletas. ©

Información y distribución:

Anest Iwata Iberica S.L.
C/ Les Teixidores, 3-5
08918 - Badalona (Barcelona)
Telf. +34 933 20 59 93/ Fax. +34 933 20 59 65
info@anest-iwata.es/ www.anest-iwata.es

