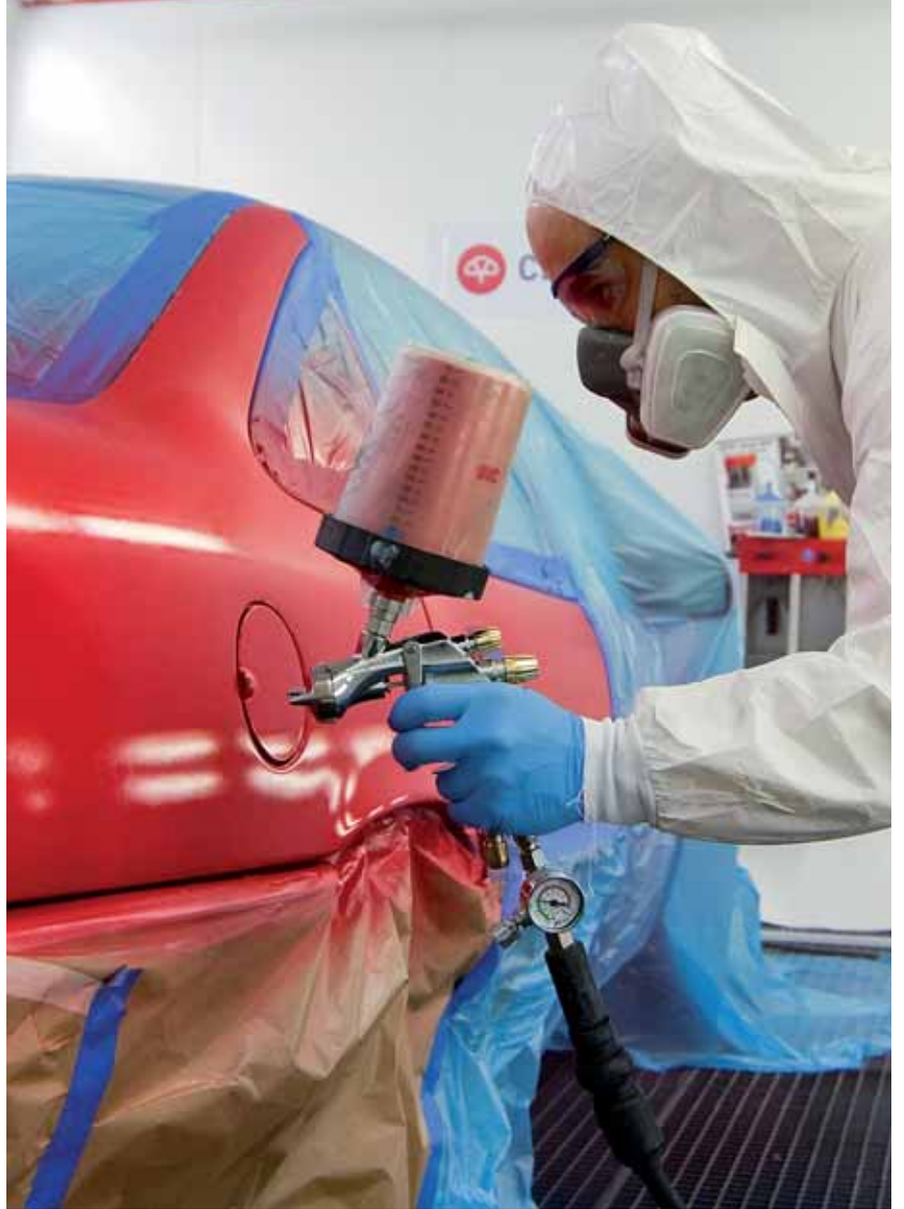


Pistola aerográfica SuperNova WS400, de Anest Iwata



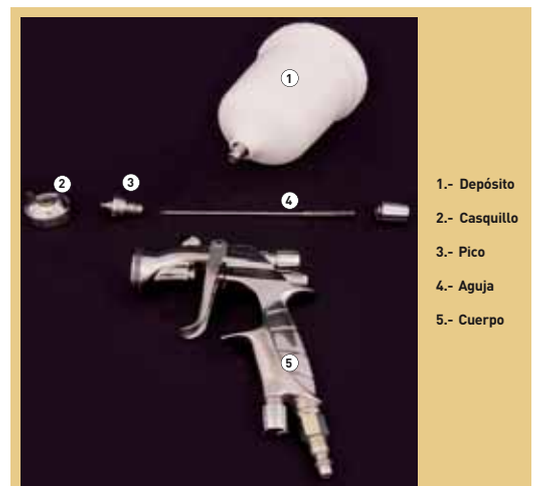
EL FABRICANTE DE EQUIPOS AEROGRAFICOS ANEST IWATA PRESENTA LAS **PISTOLAS DE GRAVEDAD SUPERNOVA WS400**. ESTE NUEVO EQUIPO NACE DELA UNIÓN DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO DE ANEST IWATA CON EL DISEÑO CAUTIVADOR DE LOS PROFESIONALES DE PININFARINA, FAMOSOS POR SUS GRANDES PROYECTOS EN CARROCERÍAS DE AUTOMÓVILES. SUPERNOVA WS400 HACE MÁS GRANDE LA YA RECONOCIDA SERIE W DE IWATA. ESTA NUEVA PISTOLA CONSIGUE ESPECTACULARES **ATOMIZACIONES** DE TODOS LOS PRODUCTOS DESTINADOS AL **REPINTADO DE AUTOMÓVILES**

Descripción del equipo

El equipo aerográfico SuperNova WS400 es muy versátil; proporciona una atomización fina y uniforme en todos los acabados que actualmente se emplean en el repintado de automóviles. Esta pistola está disponible en dos versiones: *Base* y *Clear*.

Los acabados bicapa se aplicarán con el pico específico denominado Base, en versiones 1.3 ó 1.4. Con este pico y el novedoso casquillo de aire WS-400-01 se consiguen perfectos acabados con todas las bases acuosas.

El cuerpo de la pistola o empuñadura está diseñado para mejorarla ergonomía durante el trabajo, distribuyendo correctamente su peso y equilibrio en la muñeca del pintor,





► Versión Clear

evitando posibles daños por los esfuerzos repetidos. Otro aspecto de mejora ergonómica es el ángulo de acople de la taza convencional de gravedad o, en su defecto, de cualquiera de los sistemas de preparación de pintura desechables, aspecto que proporciona al pintor un equilibrio óptimo, incluso utilizando vasos desechables de gran tamaño. Un mejorado gatillo, de mayor sensibilidad, garantiza una perfecta y cómoda aplicación. Con un mayor control sobre el gatillo, las de difuminados de base bicapa se realizan con mayor facilidad y, durante la aplicación de los barnices, se evitan sobrecargas del producto que puedan ocasionar defectos en el acabado final.

► Diseño Pininfarina



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Modelo	Pico	Presión (bar)	Consumo l/min	Casquillo	Peso
	1.2	2 bar	356	WS-400-01	643 gr con depósito
	1.4	2 bar	356		
	1.3 BASE	2 bar	356		
WS-400	1.3 CLEAR	2 bar	356		423 gr sin depósito
	1.4 BASE	2 bar	356		
	1.4 CLEAR	2 bar	356		



► Picos de fluido Clear y Base

Regulación y funcionamiento del equipo

Los reguladores se colocan en el cuerpo de la pistola, de la siguiente manera:

- El regulador de producto se posiciona en la parte trasera del cuerpo de la pistola, empujando la aguja.
- El controlador de abanico se ubica justo por encima del regulador de producto. Este regulador es muy preciso, con el fin de controlar la pulverización.
- El último regulador es el de presión. Se sitúa en la parte inferior de la empuñadura de la pistola. Regula el paso del aire, sin necesidad de modificar el manómetro de la cabina.

Estos reguladores tienen unos casquillos embellecedores de distinto color, que forman parte de las diferenciaciones entre las dos pistolas (*Base-Clear*).

Para su correcta regulación es necesario que todos los controladores estén abiertos completamente. Es aconsejable realizar distintos ensayos o patrones de pulverización para alcanzar un perfecto ajuste de todos los controladores. Estos patrones se pueden realizar sobre cartulina, para observar la forma del abanico, su reparto y el tamaño de la partícula atomizada ■



► Reguladores