

SPOT REPAIR

Una nueva forma de trabajar

Nadie emplearía un rodillo para pintar un coche, ni intentaría cortar la chapa con unas tijeras, son ejemplos tan obvios que casi parecen absurdos, pero en ocasiones se dan situaciones que, siendo igualmente anormales, no resultan tan obvias y sencillas de detectar. ¿Realmente empleamos siempre la herramienta más adecuada para cada trabajo?

Quizá todos deberíamos hacernos de vez en cuando esa pregunta. Ya que, sea por desconocimiento o falta del asesoramiento adecuado, estamos dejando escapar pequeños porcentajes de productividad en el taller, porcentajes que así como repercuten en un coste económico final, lo hacen igualmente y de un modo negativo en el adecuado aprovechamiento de los materiales empleados.

¿Realmente es rentable el repintado de paños completos por pequeños daños? ¿realmente es asumible por el mercado el costo que esto supone? ¿qué nos diferencia de la competencia? ¿qué podemos ofrecer?

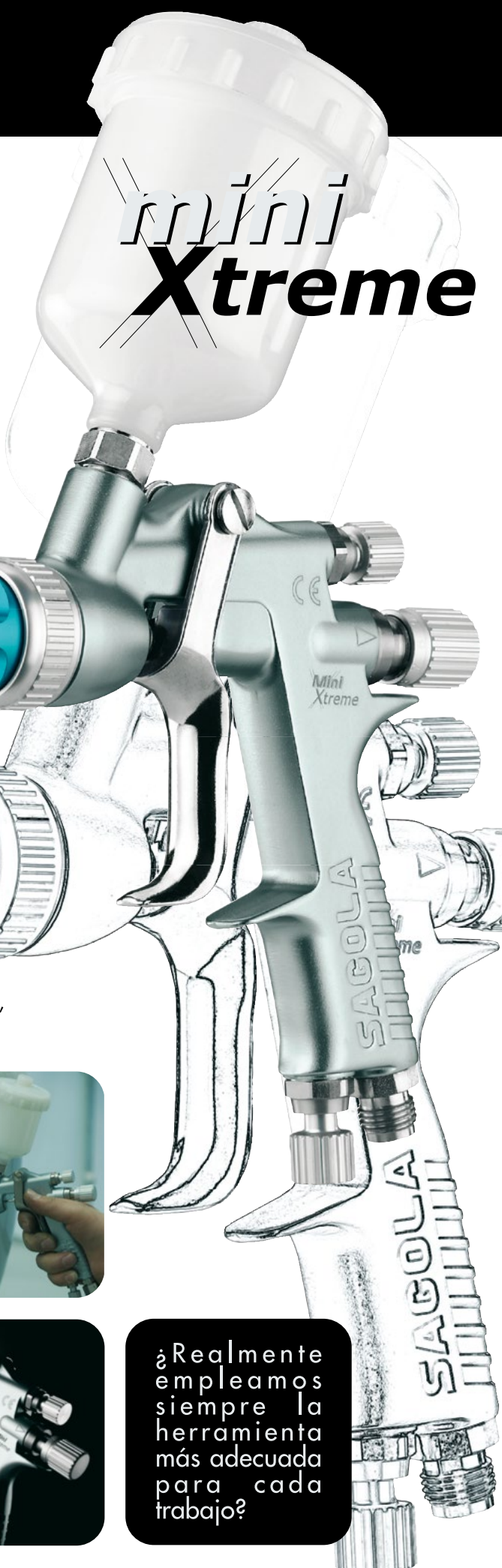
Disponemos de los productos y las técnicas adecuadas para trabajar el detalle, reparar la zona dañada ahorrando costes y reduciendo tiempos, ofreciendo un servicio diferenciador al cliente, pero para ello, y para que los resultados sean óptimos, debemos dejarnos guiar por los profesionales del sector, y determinar cuál es la herramienta que va a cubrir mejor nuestras necesidades, cuál es el producto adecuado a nuestro proceso, y cuál será en definitiva la fórmula más rentable.

Entonces, ¿no se puede trabajar el detalle con una pistola convencional? Naturalmente que sí, igual que la labor de un cortador de plasma la hace perfectamente una hoja de sierra manual, pero en nuestra mano esta determinar qué soluciones tecnológicas de las que surgen cada día, fruto de la constante evolución del sector, nos van a hacer la vida más fácil y nos interesa integrar en nuestros talleres. Una pistola de retoque se ha creado de forma específica para realizar esa labor, en cada detalle, y una vez más, aunque todas las pistolas se parecen, todas son diferentes.

mini Xtreme



¿Realmente empleamos siempre la herramienta más adecuada para cada trabajo?



Nueva SAGOLA MiniXtreme

La herramienta definitiva para trabajos de precisión.

mini Xtreme

Fabricada en Aluminio forjado sin juntas manipulables.

Tamaños de abanico, reparto de la pintura, presiones de trabajo, tamaño de pistola, peso... todo cuenta.



CONTROL

Esa es la palabra que mejor define a la nueva SAGOLA MiniXtreme, ¿por qué correr riesgos y emplear la herramienta errónea, cuando ya existe la herramienta que hace fácil lo difícil? **Asegura** siempre una perfecta relación pintura-aire en cada situación; **Trabaja** con los tamaños de abanico adecuados sin peligro; **Reduce** pulverizados, ahorra pintura, define perfectamente el área de trabajo; **Ligera**, ergonómica, sólida y fabricada a toda prueba.

•Tamaño reducido a la mínima expresión manteniendo la ergonomía de una pistola de tamaño completo, con gatillo de dos dedos y máxima adaptación a la mano del pintor.

•Reducción de peso manteniendo toda la robustez de un producto profesional SAGOLA, con un reparto de pesos minuciosamente estudiado para reducir al mínimo los efectos de la fatiga. No notarás que la llevas "puesta".

•Fabricación a toda prueba, los mejores materiales para la mejor herramienta, cuerpo de aluminio forjado y piezas vitales en acero inoxidable & duraluminio, perfecto para productos base agua o disolvente.

•Su diseño específico, fruto de la experiencia acumulada en el sector, la hace idónea para trabajos de difuminado, retoque, y todo tipo de tareas que exijan el máximo control sobre la pintura.

•Adaptada a las últimas tecnologías, probada y desarrollada sobre productos base agua, abanicos diseñados para obtener los mejores tiempos de secado con el mejor acabado, y todo ello con presiones de aire mínimas. Preparada para pintura UV con accesorios como el depósito opaco específico (negro).

•No sólo para la aplicación de color... sube ligeramente la presión y observarás cómo el barniz fluye de la pistola con soltura, llegando a la pieza de modo perfectamente homogéneo y pulverizado, una vez más con un grado de niebla difícilmente igualable.

•Máxima definición de abanico, partiendo de un tamaño adecuado al tipo de trabajo a realizar, y con una exacta definición de todos los pasos intermedios.

•Pasos de 0,8-1,0 y 1,2mm, control exacto del caudal de pintura, ahora tú decides cuánta y dónde.

•Boquilla específica Mini AQUA, diseñada y fabricada para trabajos de calidad, máximo grado de pulverización con presiones mínimas, desde 0,8 bar. El reparto de color será homogéneo en todo el abanico y su pulverización exquisita.

SAGOLA

Guías de pintura



	4400G Xtreme HS	4400G Xtreme AGUA	4400G HVLP	3300G EPA PRIMERS	Mini Xtreme REPARACION RAPIDA	
BARNICES	1.360.310 1.360.340 1.360.0950 1.360.0350		Pico Boq. PM _{max}	1,2 - 1,3 mm. RXT02+/RXT01 2,2 - 2,0 bar.	1,0 - 1,2 mm. Mini 1,5 - 2,0 bar.	
MONOCAPAS	DURALIT EXTRA		Pico Boq. PM _{max}	1,3 - 1,4 mm. RXT02+/RXT01 2,0 - 2,2 bar.	1,0 - 1,2 mm. Mini 1,5 - 2,0 bar.	
BICAPA AL AGUA	AQUAMAX EXTRA		Pico Boq. PM _{max}	1,3 mm. Aqua Xtreme+ 1,8 - 2,0 bar.	1,3 mm. RXT03 HVLP 2,0 bar.	1,0 - 0,8 mm. Mini 1,0 - 1,5 bar.
HUMEDO/HUMEDO	1.841.8001 1.841.8006		Pico Boq. PM _{max}	1,4 - 1,3 mm. RXT02+ 1,6 - 1,8 bar.		
APAREIOS	1.841.8700 HP MULTIGREY 1.856.3011 TOP FILLER HS 1.856.3101/04/06 HS FILLER		Pico Boq. PM _{max}		1,6 - 1,8 mm. 3318 / 3316 1,8 - 2,0 bar.	
IMPRIMACIONES	1.815.6020 ECOPHOS		Pico Boq. PM _{max}		1,6 - 1,8 mm. 3316 / 3318 1,8 - 2,0 bar.	

Si la SAGOLA Xtreme te gustó, ¿qué puede ser mejor que una SAGOLA MiniXtreme para tus trabajos de precisión?