

IONSTAR®

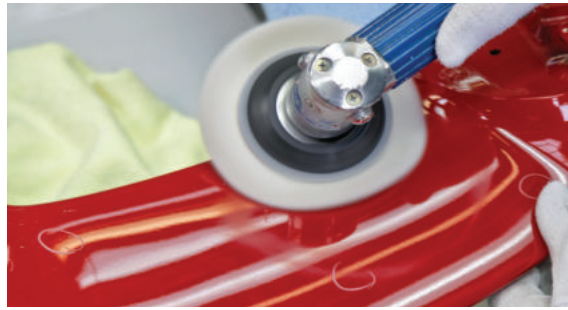


QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.

Todos los talleres de chapa y pintura conocen el problema:

La calidad de la pintura empeora por las cargas estáticas.

Los trabajos de pintura con inclusiones de polvo y otros errores se tienen que retocar, lo que es muy laborioso y cuesta mucho tiempo y dinero..



La solución:

Con IONSTAR, los chapistas de todo el mundo pueden neutralizar las cargas estáticas +/- que se generan en la superficie de los vehículos. Esto les proporciona numerosas ventajas.

IONSTAR evita que el polvo, las pelusas y otras impurezas se adhieran a la superficie, permitiendo así lograr resultados de pintura perfectos, más limpios y más rápidos.

Trabajos de pintura perfectos:

La tecnología patentada convierte IONSTAR en la solución más eficaz del mercado.

Tanto para pintar coches como motos, camiones, autobuses, barcos o productos industriales del tipo que sean, el tratamiento de superficies especial de IONSTAR permite aumentar la productividad, reducir el tiempo de trabajo y lograr mejores resultados.



IONSTAR®

La pistola antiestática más inteligente. Made in Germany - para pintores modernos de todo el mundo

IONSTAR, la primera pistola antiestática con una innovadora tecnología de fibra óptica, ofrece ahora un rendimiento máximo aún mayor para lograr los mejores resultados.

Permite evitar hasta casi el 100 % de las inclusiones de polvo con una mejor adherencia de la pintura. Para el chapista, esto significa la mejor pintura con menos retoques y una mayor capacidad.



IONSTAR ofrece a los chapistas
30 años de experiencia en
innovación condensados en la
pistola ionizadora profesional
más inteligente y ligera del
mundo.

Experimenta un proceso de pintura más inteligente.....

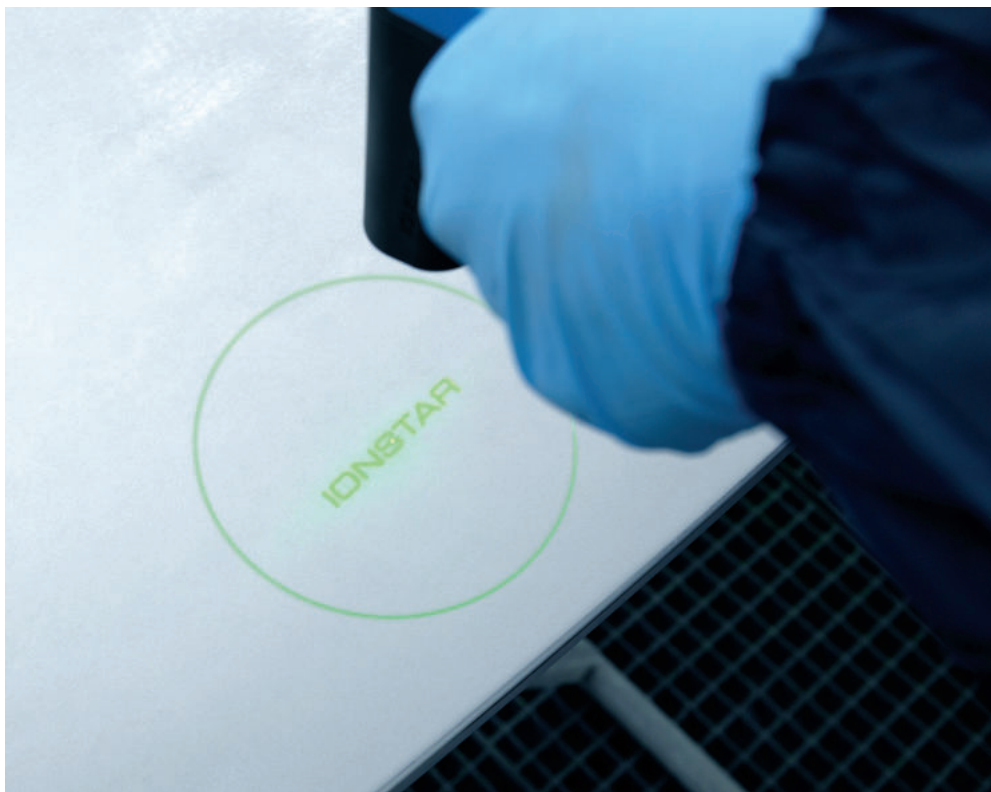
**QUICKER, CLEANER,
PERFECT PAINTWORK.**

IONSTAR®

ventajas

Beneficios

- Casi un 100 % menos de inclusiones de polvo
- Tecnología ionizadora IONSTAR para mejorar la adherencia de la pintura
- Sin formación de nubes ni bordes oscuros
- Menos problemas de equilibrio de colores
- Sin cargas estáticas, menos retoques
- Ahorro de tiempo, material y dinero
- Tecnología de generador de turbina patentada
- Práctica y ergonómica



exclusivas



Propiedades del producto

- Aún más robusto gracias al diseño compacto
- Solo 240 g de peso
- Garantía de cinco años posible
- Indicador del área de trabajo por láser
- Indicador de estado led variable
- Sin cables de corriente ni baterías
- Sin cargas de batería ni fastidios
- Puntas de ionización que no requieren mantenimiento
- Certificados EX (ATEX), CE und UKCA

Calidad y rendimiento

Presión de servicio recomendada: 2,5-3,5 Bar / 0,25 - 0,35 MPa / 30 - 50 psi

Rango de temperaturas: -15 - 50°C / 5 - 122°F / 258 - 323°K

Caudal de aire recomendado: 150 l/min / 5,3 cfm

Tensión nominal: 12V

Alta tensión: 5,1kV / ED 20%

Dimensiones: 190 mm de altura
110 mm de anchura
34 mm de profundidad



Fabricante: Herrmann Innovations GmbH

CE II 36 bpm IIA 80°C

Tipo: IONSTAR®

Ref.: 14883

Certificados: CE Ex UK CA

Herrmann fabrica sus productos íntegramente en Alemania – desde la idea hasta la entrega del producto acabado.

Made in Germany

Ref.: 14883

IONSTAR®

- Aún más robusto gracias al diseño compacto
- Solo 240 g de peso
- Indicador del radio de trabajo por láser
- Puntas de ionización que no requieren mantenimiento
- Tecnología de generador de turbina patentada
- Conector UE para tubo de aire comprimido incluido
- Certificados Ex (ATEX), CE und UKCA
- Garantía de cinco años posible



Ref.: 14885

Tubo especial antiestático IONSTAR®

- Tubo de aire comprimido conductor de electricidad con refuerzo
- Muy robusto y flexible
- Con conector de aire comprimido de seguridad
- Longitud de 10 m
- Altamente resistente a los rayos UV y a la fricción
- Conductividad: $<10^6 \Omega m$

Ref.: 14884

IONSTAR® Box

- Magnética
- Para colocar en el taller o la cabina de pintura
- Para colgar y descolgar IONSTAR fácilmente
- Protege IONSTAR del exceso de pulverización y la suciedad.
- Cierre automático
- Sin necesidad de desacoplar IONSTAR





IONSTAR®



Herrmann Innovations GmbH

Bahnhofstr. 32
D-93483 Pöding
Alemania
Tel.: +49 (0) 9762 9397 624
Correo electrónico: info@herrmann-innovations.com
www.herrmann-innovations.com



IONSTAR® CREW

#ionstarcrew en
[@ionstarcrew](https://www.instagram.com/ionstarcrew)



Sigue a nuestros miembros internacionales de IONSTAR CREW.
Influencer....