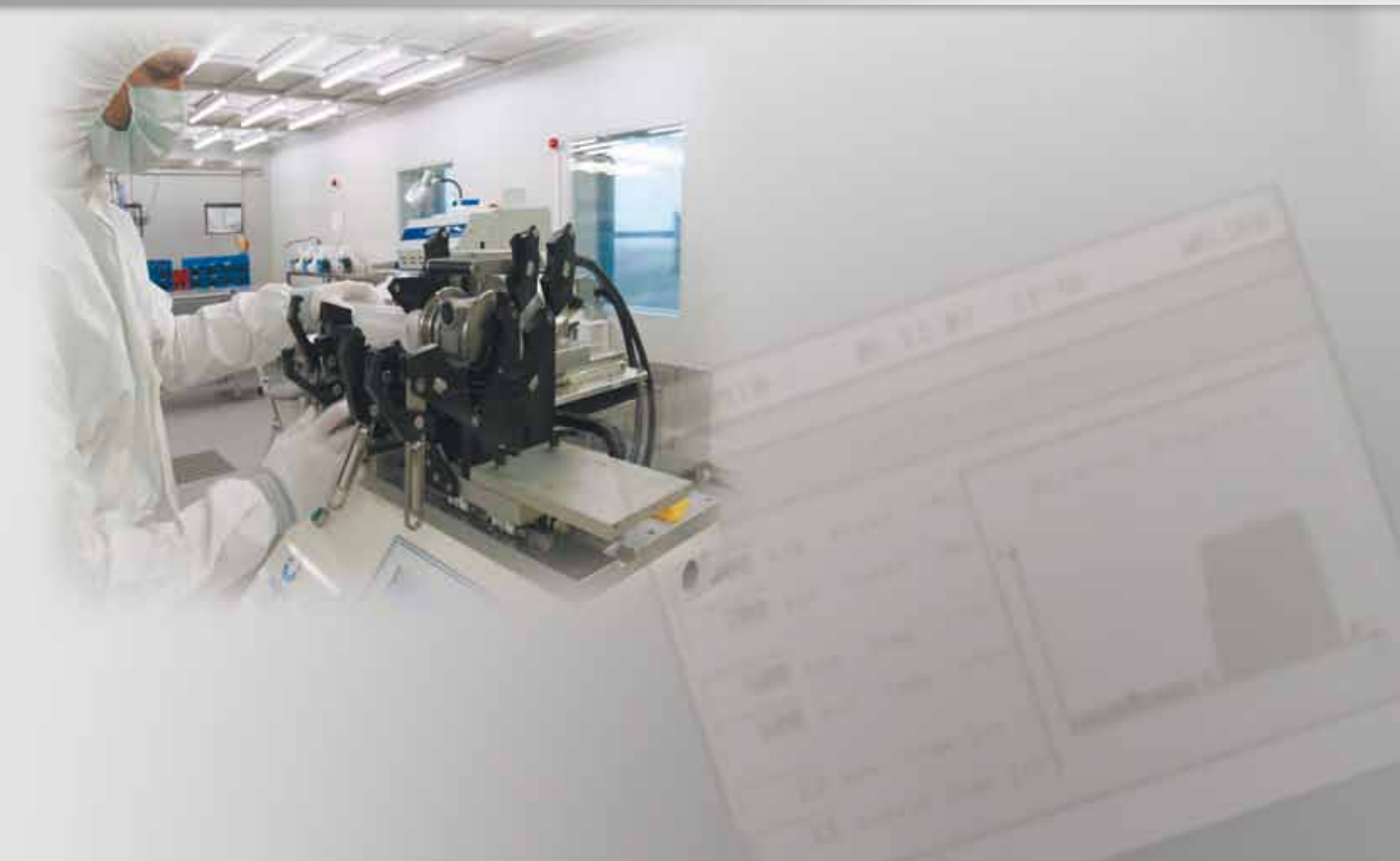




SP SERIES

TECNOLOGÍA INFRAROJA DE SOLDADURA
PARA SISTEMAS DE TUBERÍAS





SP 110-S

Equipo de soldadura infraroja
único desde
DE 20 mm (½") hasta
DE 110 mm (4")
(PP, PP natural, PVDF,
ECTFE, PFA)



SP SERIES

Lider en innovación para sistemas de alta pureza

La nueva serie SP se corresponde con los requisitos de la futura instalación de sistemas de medios de comunicación críticos, sobre todo aplicables a los semiconductores, fotovoltaica, (bio) farmacéutica y química.

Tecnología de soldadura única automatizada

La serie SP con su proceso de soldadura totalmente automatizado crea los cordones de soldadura más pequeños y de más calidad en el mercado. La automatización proporciona repetibilidad y fiabilidad sin precedentes entre los operadores de soldadura AGRU utiliza un tipo de PVDF en suspensión para sistemas de tuberías Purad UHP proporcionando diez veces mayor fluencia interna que los sistemas de PVDF de tipo emulsionado.

nuevo

SP 250-S

Para tuberías de largo diámetro desde
DE 110 mm (4") hasta
DE 250 mm (10")
(PP, PP natural, PVDF, ECTFE)



"Tecnología soldadora de gran nivel"
para sistemas de tuberías hechos de PPH, PPR, PVDF, ECTFE, MFA, PFA



SP 315-S

Para tuberías de gran diámetro desde DE 110 mm (4") hasta DE 315 mm (12")
(PP, PP natural, PVDF, ECTFE)

Operación fácil y precisa

El proceso de soldadura totalmente automatizado y el control preciso de los parámetros del proceso garantiza soldar en menor tiempo y una instalación del sistema de tuberías más rápida.



LA SIGUIENTE GENERACIÓN DE MAQUINAS SOLDADORAS DE INFRAROJOS DE AGRU

Aumento de rentabilidad

- Reducción de costes debido al menor tiempo de soldadura
- Cordones de soldadura muy pequeños y una mayor calidad de soldadura
- El proceso de soldadura controla la presión automáticamente de acuerdo a DVS 2207-6
- Memoria de datos y control del proceso electrónico
- Programa integrado para calentar componentes con bajo índice de flujo
- Gran pantalla táctil con selección de idiomas:
Coreano, Alemán, Inglés, francés, italiano, español, sueco, chino, japonés, ruso
- Función de profundidad ajustable
- Ajuste alineado vertical y horizontal
- Universal
(Disponible también para accesorios de tubería cortos)
- Sistema universal para producir tuberías compactas y sin punto muerto
- Se corresponde a los requisitos DVS 2207-6
- Construcción compacta en obra o taller

Diseño estándar

Todas las máquinas soldadoras de infrarojos Series SP incluyen:

- Imperesión térmica
- Abrazaderas
- DATAWORK software para la gestión de datos de soldadura
- Transferencia de datos con USB interfaz y USB datos



Opcional

- Programa de soldadura para PFA/MFA
- Abrazaderas especiales.



● SP SERIES

Sujeto a errores de tipografía, erratas y modificaciones.
Las ilustraciones son de carácter genérico y sólo como referencia.



Su distribuidor:



Agruquero Thermoplastics, S.L
Pol. Ind. El Cascajal - C/ Gaviotas, 1
28320 - Pinto (Madrid - Spain)
T. +34 91 692 71 60
info@agruquero.com
www.agruquero.com