



INFRATECH

A U T O M O T I V E

ACELERE SU TIEMPO DE CURADO™

Rapidez. Adhesión. Control.

CON LOS SISTEMAS DE CURADO AUTOMOTRIZ INFRATECH, LA BELLEZA ESTÁ EN LOS DETALLES.

Acelere la producción en el secado o curado de casi cualquier recubrimiento, adhesivo material de dos componentes de secado al aire, con los sistemas calentadores Infratech. Nuestras lámparas portátiles, paneles térmicos, componentes para hornos y controles con homologación UL 508 le ofrecen flexibilidad, valor y una rápida recuperación de su inversión, incluso al usarse en las aplicaciones de producción más exigentes.

RAPIDEZ EXCEPCIONAL

Los tiempos de secado de acabado de Infratech son excepcionalmente rápidos, con una reducción de hasta un 25 % o más en comparación con el secado al aire. La energía infrarroja requiere un flujo de aire nulo o mínimo, lo que minimiza el depósito de contaminantes en un acabado.

CONTROL PRECISO

La tecnología infrarroja eléctrica es práctica, precisa y transfiere el calor directamente a su producto, sin calentar el aire que lo rodea, brindándole una transferencia de calor más rápida y mayor control para calentamiento puntual.

ALTA EFICIENCIA

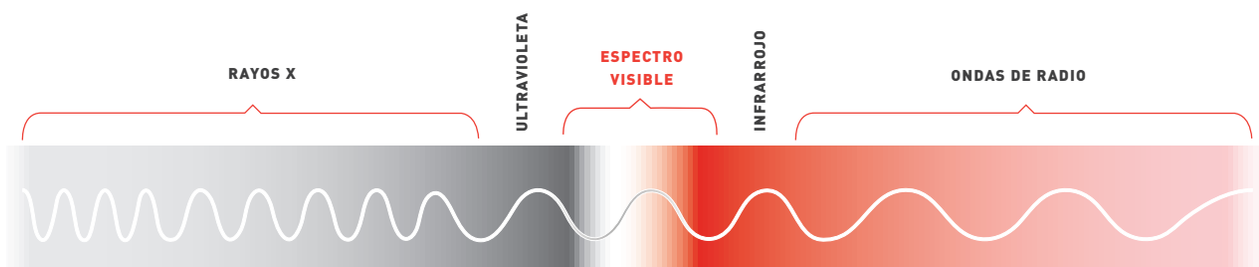
El calor infrarrojo ofrece importantes beneficios de costos en comparación con el calor por convección. Reduce los tiempos de ciclo, centra la energía en las áreas de curado y no requiere costosos gabinetes aislados para atrapar y recircular el calor.

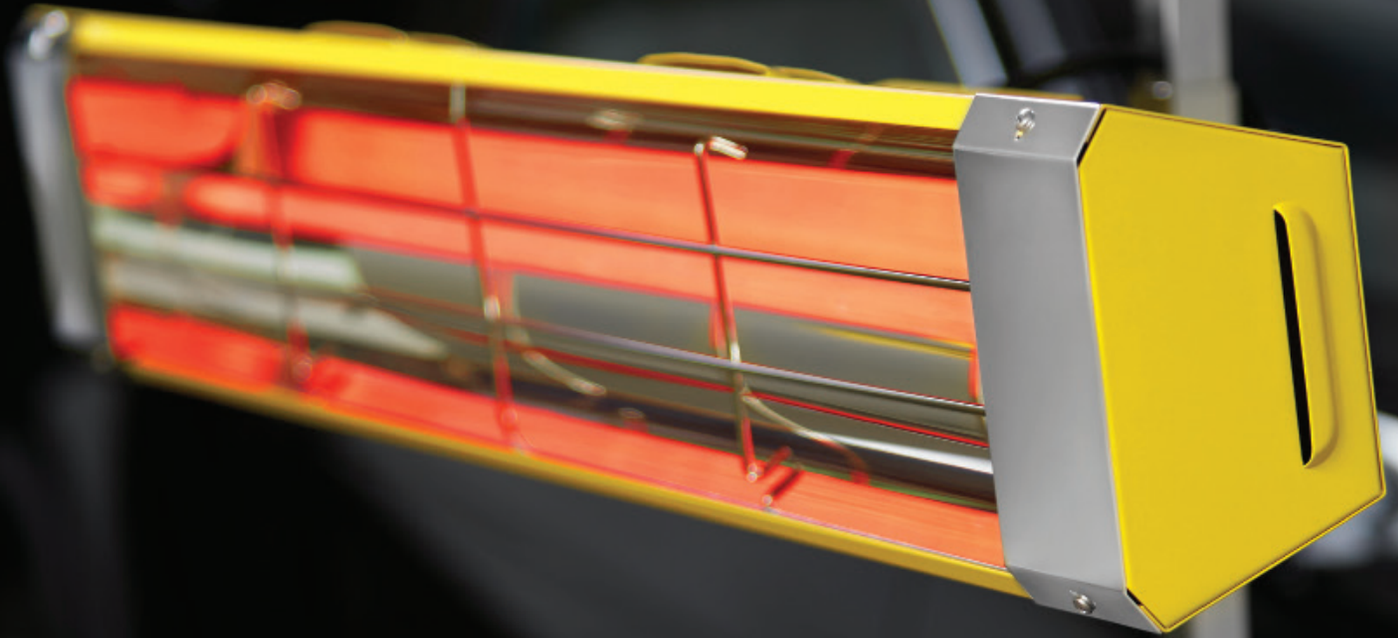
CERO EMISIONES

A diferencia del equipo alimentado por gas natural, diésel o propano, nuestros productos son alimentados por fuentes de energía renovables y no generan emisiones. Como resultado, tendrá tiempos de secado más rápidos sin NOX, polvo, hollín, ozono, monóxido de carbono u otras emisiones tóxicas que actualmente son reguladas y requieren permisos, registros de informe y monitoreo especializado.

Seleccione a Infratech para una amplia gama de aplicaciones automotrices, industriales y de envoltorio de vinilo:

- Reacabado automotor, como capas primarias, capas base, capas superiores, rellenos, reparación de fibra de vidrio y materiales de dos componentes con fórmulas a base de agua o de solvente. El calor infrarrojo puede utilizarse de manera segura en componentes de plástico, aluminio, acero y fibra de vidrio.
- Recubrimiento pulverizado, formación de componentes de plástico, secado de acabados decorativos en cerámica, vidrio, materiales compuestos, madera, metal y plástico.
- Casi cualquier aplicación de calor de baja temperatura, entre 100 - 500 °F (38 - 260 °C) puede acelerarse con productos infrarrojos eléctricos Infratech.
- Auxiliar en la instalación y el retiro de envoltorios de vinilo. Las unidades infrarrojas asisten al retirar envoltorios, calentamiento posterior y al instalar vinilo. Los calentadores infrarrojos calientan el vinilo con mayor uniformidad que el calor concentrado de una pistola de calor.
- Los calentadores Infratech también se emplean comúnmente y con gran eficacia en el tratamiento y la restauración de daños por agua.





MW

MEDIUM WAVE (ONDA MEDIA)

El control que quiere para un acabado impecable.

Los sistemas de onda media tienen elementos de cuarzo que ofrecen capacidades de calentamiento uniforme y tolerante. Los sistemas de onda media Infratech están disponibles en una variedad de niveles de potencia y configuraciones para proveer distribución de calor y tiempos de curado más rápidos en áreas de distintos tamaños.



CONTROL



ADHESIÓN



COBERTURA

MODELO SRU-1615

N/P 14-1000

- 1500 watts de potencia de curado, con un área de cobertura de 2' x 3' (61 x 91 cm), hacen que este producto sea ideal para la reparación de áreas pequeñas
- La base de trabajo rudo se ajusta a una altura de hasta más de 6' (183 cm) para el curado de capós y techos, con nuevas ruedas giratorias más grandes para aumentar la movilidad
- El reflector parabólico crea una distribución uniforme del calor
- El aparato de consumo eficiente de energía funciona con un costo de solo centavos de dólar por hora
- También disponible para 240 voltios (N/P 14-1010)

ESPECIFICACIONES

1500	120	12.5	36" (91.4cm)	24 (10.9)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZAL	LB (KG)



Nuevo pasador con resorte para ajustar la altura

MODELO SRU-3215

N/P 14-1005

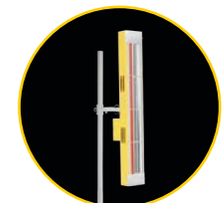
- Dos cabezales de 1500 watts (3000 watts en total) ofrecen el doble de potencia de curado en un área de cobertura de 3' x 4' (91 x 122 cm)
- La base de trabajo rudo se ajusta hasta más de 6' (183 cm) de altura para el curado de capós y techos
- El reflector parabólico crea una distribución uniforme del calor
- El aparato de consumo eficiente de energía funciona con un costo de solo centavos de dólar por hora
- También disponible para 240 voltios (N/P 14-1015)

ESPECIFICACIONES

3000	120	25	36" (91.4cm)	35 (15.9)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZALES	LB (KG)



Temporizador automático de ahorro de energía



Posicionamiento versátil para el curado puntual

MODELO SRU-1615-HT

N/P 16-1000

- El aparato de onda media de alta intensidad ofrece mayor potencia (2000 watts) y mejores tiempos de curado en un área de cobertura de 3' x 4' (91 x 122 cm)
- El temporizador de 60 minutos conserva energía y apaga la unidad en forma automática al finalizar el curado
- La base de trabajo rudo se ajusta a una altura de hasta más de 6' (183 cm) para el curado de capós y techos, con nuevas ruedas giratorias más grandes para aumentar la movilidad
- El reflector parabólico crea una distribución uniforme del calor
- Funciona vertical u horizontalmente para llegar a áreas de curado de difícil acceso, y además ofrece flexibilidad para reparaciones menores
- También disponible para 240 voltios (N/P 16-1005)

ESPECIFICACIONES

2000	120	17	36" (91.4cm)	26 (11.8)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZAL	LB (KG)

MODELO S-9000-P

N/P 14-1100

- 9000 watts de potencia de curado infrarrojo de onda media, con un área de cobertura de 6' x 8' (183 x 244 cm), permiten que este producto maneje reparaciones completas de varios paneles
- Tres controles de zona programables de estado sólido con temporizador electrónico
- Los cabezales de curado se controlan en forma independiente del 0 al 100 % para ofrecer una eficiencia máxima (3000 watts cada uno)
- El producto está diseñado con un perfil de armazón angosto
- El brazo amortiguador ajustable permite una extensión fácil para el curado de capós y techos
- El producto está equipado con un cable de alimentación de 50' (15.2 m)
- Disponible en modelos monofásico y trifásico (también 208 V o 480 V)

ESPECIFICACIONES

9000 **240** **38** **61" (155 cm)** **240 (109)**
WATTS VOLTIOS AMPERIOS CABEZALES LB (KG)



Controles digitales programables

MODELO S-2005

N/P 16-1030 (ilustrado)

- 17000 watts de potencia de curado para reparaciones de varios paneles
- Zonas controladas en forma independiente: cabezales de curado superiores de 8000 watts (4000 watts cada uno) e inferiores de 9000 watts (3000 watts cada uno)
- Dos controles programables de estado sólido para zonas individuales, con tiempo de ciclo configurado en la fábrica
- Brazo amortiguador ajustable y perfil de armazón angosto

ESPECIFICACIONES

17000 **240** **38** **61" (155 cm)** **285 (129)**
WATTS VOLTIOS AMPERIOS CABEZALES LB (KG)

- Equipado con un cable de alimentación de 50' (15.2 m)
- Disponible en modelos monofásico y trifásico (también 208 V o 480 V)

MODELO S-2005-IR

N/P 16-1040

- El producto incluye las mismas características de calidad que el S-2005, con un sensor infrarrojo adicional
- El sensor infrarrojo ajusta la salida de calor automáticamente a la temperatura configurada

MODELO S-2002

N/P 16-1020

- Tecnología infrarrojo de onda media de alta intensidad que ofrece 4000 watts de potencia de curado
- Control programable de estado sólido con temporizador electrónico que brinda confiabilidad, precisión y facilidad de uso
- Amplia área de cobertura de 4' x 4' (122 x 122 cm) que le permite al producto manejar reparaciones de paneles completos
- Los reflectores parabólicos crean una distribución uniforme del calor
- La base de múltiples posiciones con ruedas giratorias con mecanismo de bloqueo está diseñada con una huella angosta que ofrece mayor movilidad

ESPECIFICACIONES

4000 **240** **17** **39" (99 cm)** **180 (82)**
WATTS VOLTIOS AMPERIOS CABEZALES LB (KG)

- El brazo amortiguador ajustable se extiende a más de 7' (213 cm) de altura y permite alcanzar fácilmente capós y secciones de techos
- El producto está equipado con un cable de alimentación de 25' (7.6 m)

MODELO S-2002-IR

N/P 16-1035 (ilustrado)

- El producto incluye las mismas características de calidad que el S-2002, con un sensor infrarrojo adicional
- Los controles digitales brindan una precisión completa y mayor facilidad de uso



Controles digitales programables



SW

SHORT WAVE (ONDA CORTA)

Tiempos de curado más rápidos, en cada ocasión.

Los sistemas de onda corta tienen elementos de halógeno, que ofrece capacidades de calentamiento más rápidas, eficientes y calientes. Los sistemas de onda corta Infratech son de 1000 a 6000 watts, con características de diseño de alta calidad que le dan conveniencia y valor de larga duración.



EFICIENCIA



RAPIDEZ



INTENSIDAD



Posicionamiento versátil para el curado puntual



Nuevas ruedas giratorias más grandes para una mayor movilidad



Controles digitales programables

MODELO SPEED RAY 2

N/P 17-1015

- 1650 watts de potencia de curado sobre un área de 3' x 4' (91 x 122 cm) permiten que este producto logre una producción más rápida y tiempos de curado más breves
- El funcionamiento vertical u horizontal le permite al producto llegar a áreas de difícil acceso
- El producto está diseñado con una función de apagado con un temporizador de 60 minutos, para aumentar el ahorro de energía
- La base de trabajo rudo de 6' (183 cm) le permite al producto manejar el curado de capós y techos
- Incluye un elemento de halógeno con filtro de iridio para reducir el resplandor y aumentar la seguridad del operador
- El producto tiene un elemento calentador de longitud completa, que brinda una cobertura más efectiva con un costo de reemplazo más bajo
- También disponible para 240 voltios (N/P 17-1017)

ESPECIFICACIONES

1650	120	13.8	35" (89 cm)	25 (11.3)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZAL	LB (KG)



MODELO SR-SPOT

N/P 17-1012

- Potente aparato de 1000 watts de halógeno de onda corta, ideal para pequeñas reparaciones puntuales
- Capaz de curar rellenos, capas primarias, pintura y materiales de plástico para reparaciones
- Incluye un temporizador de 60 minutos para evitar el cocido excesivo y minimizar el desperdicio de energía
- El producto tiene un brazo de extensión de 14" (35.6 cm), que ofrece opciones flexibles de posicionamiento sobre soportes de parachoques
- Incluye una base duradera para sostener el producto durante el curado y reducir la necesidad de posicionamiento manual
- El aparato puede montarse en una variedad de posiciones horizontales o verticales
- También disponible para 240 voltios (N/P 17-1013)

ESPECIFICACIONES

1000	120	8.3	18" (46 cm)	24 (10.9)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZAL	LB (KG)



Posicionamiento versátil horizontal y vertical

MODELO SR-4000

N/P 17-1240

- Nueva unidad de onda corta de iridio de 4000 watts que ofrece tiempos de curado más rápidos
- Controles programables de estado sólido con temporizador electrónico
- El elemento de halógeno y cuarzo optimizado con iridio enfoca más energía en el curado y menos en la luz visible
- Amplia área de cobertura de 4' x 4' (122 x 122 cm) que le permite al producto manejar reparaciones de paneles completos
- Los reflectores parabólicos crean una distribución uniforme del calor
- El brazo amortiguador ajustable se extiende a una altura de más de 7' (213 cm), brindando un alcance seguro y fácil para el curado de capós y secciones de techos
- El diseño del producto destaca una base de huella angosta y ruedas giratorias con mecanismo de bloqueo
- El producto está equipado con un cable de alimentación de 25' (7.6 m)



MODELO SR-4000-IR

N/P 17-1245 (ilustrado)

- El producto incluye las mismas características de calidad que el SR-4000, con un sensor infrarrojo adicional
- Los controles digitales brindan una precisión absoluta y fácil configuración y operación

ESPECIFICACIONES

4000	240	17	35" (89 cm)	170 (77)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZALES	LB (KG)

MODELO SR-6000

N/P 17-1360

- Nueva unidad de onda corta de iridio de 6000 watts que ofrece tiempos de curado más rápidos
- Controles programables de estado sólido con temporizador electrónico
- El elemento de halógeno y cuarzo optimizado con iridio enfoca más energía en el curado y menos en la luz visible
- Amplia área de cobertura de 4' x 6' (122 x 183 cm) que le permite al producto manejar reparaciones de paneles completos
- Los reflectores parabólicos crean una distribución uniforme del calor
- El brazo amortiguador ajustable se extiende a más de 7' (213 cm) de altura para el curado fácil y seguro de capós y secciones de techos
- El producto está equipado con un cable de alimentación de 25' (7.6 m)

MODELO SR-6000-IR

N/P 17-1365 (ilustrado)

- El producto incluye las mismas características de calidad que el SR-6000, con un sensor infrarrojo adicional
- Los controles digitales brindan una precisión absoluta y fácil configuración y operación

ESPECIFICACIONES

6000	240	25	35" (89 cm)	180 (82)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZALES	LB (KG)

WB

WATERBORNE (A BASE DE AGUA)

Descubra el curado sin compresor para recubrimientos a base de agua.

Los sistemas a base de agua, para uso con recubrimientos a base de agua y de solvente, ofrecen rápidos tiempos de curado y son una alternativa sin compresor a la gran demanda de aire en la mayoría de los talleres de reparación de carrocerías. Infratech ofrece un sistema estándar de secado rápido de cuatro posiciones, y una unidad combinada de secado rápido y calentador para mayor rapidez y versatilidad.



RAPIDEZ



COBERTURA



VERSATILIDAD



MODELO SPEED DRY

N/P 15-1000

- Amplia área de cobertura que permite tiempos de secado más rápidos
- Ideal para usarse con recubrimientos a base de agua o de solvente
- El aparato de consumo eficiente de energía funciona con un costo de solo centavos de dólar por día
- La unidad gira horizontal y verticalmente en cuatro posiciones
- El producto no requiere compresor ni mantenimiento
- La base se ajusta a una altura de hasta 6' (183 cm)

ESPECIFICACIONES

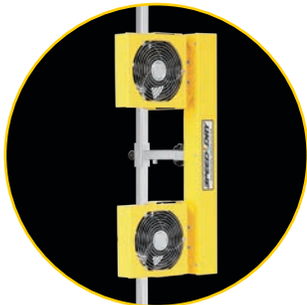
120	1	24" (61 cm)	25 (11.3)
VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZAL	LB (KG)



Nuevo pasador con resorte para ajustar la altura



Nuevas ruedas giratorias más grandes para una mayor movilidad



Posicionamiento versátil horizontal y vertical

MODELO SPEED DRY WITH HEATER

N/P 15-1015

- Disfrute de tiempos de secado hasta un 50 % más rápidos que con un sistema Venturi típico, al combinar el secado rápido con un calentador infrarrojo
- Las unidades pueden operarse de manera conjunta o independiente
- Al ensamblarse, la unidad y el calentador pueden conectarse a una toma de 15 amperios

ESPECIFICACIONES

1500	120	15	36" (91.4 cm)	38 (17.2)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	CABEZAL	LB (KG)



CM

COLOR MATCHER (IGUALADOR DE COLOR)

Igualación de color que imita la luz solar natural.

Los sistemas de igualación de color duplican el efecto de la luz solar natural con un práctico diseño manual. Compruebe con exactitud la integridad de color de su trabajo de pintura e identifique y elimine fácilmente diferencias o defectos, antes o después de pintar, en una amplia área de cobertura, para obtener una igualación de color perfecta en cada ocasión.



EFICIENCIA



COBERTURA



CONTROL

MODELO CM5300 COLOR MATCHER

N/P 14-5300

- Luz solar a demanda en cualquier condición, con alta temperatura de color de 5300 K
- Identifique defectos antes o después de pintar y evite una costosa diferencia en color
- Diseño manual ligero, con interruptor de encendido y apagado momentáneo
- El producto está equipado con un cable de alimentación de 6' (183 cm)

MODELO TLS-1750-C TUB LIGHT

N/P 14-2505

- Lámpara de tina de precio económico que ofrece ahorros adicionales en costos
- Tres interruptores de control permiten variar la cantidad de calor
- El producto es ideal para usarse en trabajos de reparación
- Nuevo soporte de base ancha que se ajusta hasta más de 6' (183 cm) de altura
- El producto tiene capacidad para siete bombillas infrarrojas R40 de 250 watts (no incluidas)

ESPECIFICACIONES

120 **15** **18" (45.7 cm)** **27 (12.2)**
VOLTIOS AMPERIOS DIÁMETRO LB (KG)

MODELO CM5300ST PORTABLE INSPECTION STAND

N/P 14-5310

- Ideal para ver muestras de colores
- Coloca el igualador de color a una altura óptima de 12" (30.5 cm)
- El diseño del producto permite almacenarlo de manera conveniente

Se muestra con el Modelo CM5300

COMFORT GARAGE HEATER

N/P 22-1041

- Calentador infrarrojo de 1500 watts que opera de manera limpia y eficiente
- Brinda un calentamiento puntual efectivo sobre una mesa de trabajo o para uso en áreas pequeñas
- Funciona sin llamas expuestas y sin peligrosas emisiones de gases tóxicos
- Puede montarse en un muro o en el techo usando los soportes de montaje provistos
- Incluye un cable de 6' (183 cm) para una fácil instalación

ESPECIFICACIONES

1500 **120** **12.5** **33" (83.8 cm)** **12 (5.4)**
WATTS VOLTIOS AMPERIOS LONGITUD LB (KG)



PC

POWDER COATING (RECUBRIMIENTO PULVERIZADO)

Curado portátil, de alta intensidad, en aire abierto, para recubrimientos pulverizados.

Los sistemas de curado de recubrimientos pulverizados generan temperaturas más altas para curar polvos estándar de 400 °F (204 °C) sin necesidad de un horno cerrado. Estos sistemas portátiles de alta intensidad para uso industrial son ideales para trabajos de prototipos, mantenimiento y sesiones cortas de recubrimientos pulverizados. Son capaces de curar polvos en diversas piezas en aire abierto, por lo que son una alternativa económica a los hornos por lotes.



INTENSIDAD



VERSATILIDAD



ADHESIÓN

MODELO HH-1800

N/P 16-1200

- Unidad de curado portátil manual de alta intensidad
- Unidad de nivel inicial de 1800 watts que permite el curado puntual a bajo costo
- El producto ofrece capacidades de curado para adhesivos, fibra de carbono y teflón
- Área de cobertura enfocada de 1' x 1' (30.5 x 30.5 cm) para el curado puntual
- El producto también está disponible con una base para accesorios de 6' (183 cm) de altura, N/P 14-1025 (vendida por separado)

ESPECIFICACIONES

1800	120	15	12" (30.5 cm)	9 (4.1)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	ANCHURA	LB (KG)



MODELO HO-6000-P

N/P 16-5000 (ilustrado)

- Unidad portátil de alta temperatura, 6000 watts, con capacidades de curado de recubrimientos pulverizados
- El producto logra el curado puntual a bajo costo
- El producto cura adhesivos, fibra de carbono y teflón
- El producto puede ajustarse a una altura de más de 6' (183 cm)
- La rotación horizontal o vertical le da mayor versatilidad.
- Área de cobertura enfocada de 1' x 3' (30.5 x 91.5 cm) para el curado puntual
- Algunas aplicaciones industriales comunes son el curado de recubrimientos pulverizados, teflón, fibras de carbono y adhesivos, así como formación de plástico y trabajos de prototipos

ESPECIFICACIONES

6000	240	25	36" (91.5 cm)	50 (22.7)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	ANCHURA	LB (KG)

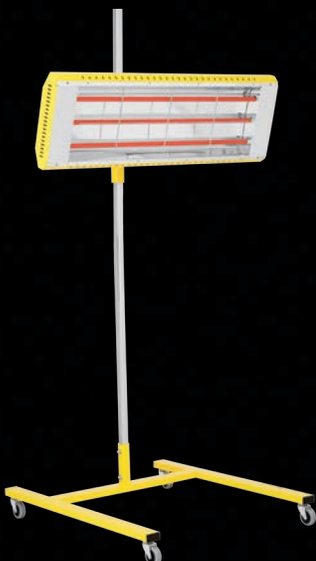
MODELO HO-6000-P-DUAL

N/P 16-6050

- El producto incluye las mismas características de alta calidad que el HO-6000-P, con dos cabezales de curado que producen 12000 watts

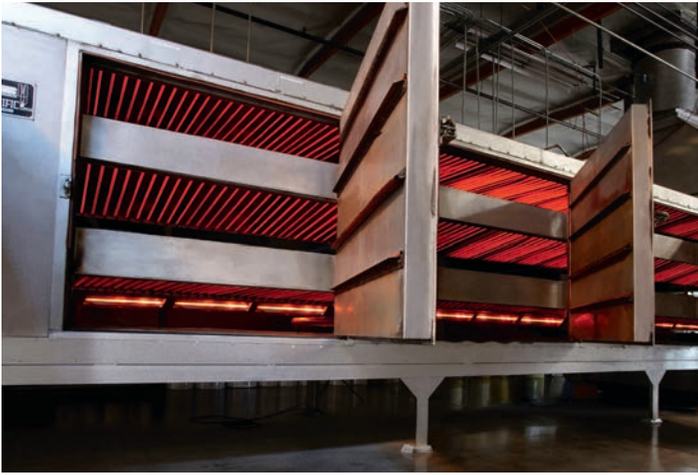
ESPECIFICACIONES

12000	240	50	36" (91.5 cm)	165 (75)
WATTS	VOLTIOS	AMPERIOS	ANCHURA	LB (KG)



Infratech Industrial

RAPIDEZ. PRECISIÓN. VERSATILIDAD.



Infratech tiene más de 50 años de experiencia en acabado y curado industrial, desde las líneas de manufactura de muebles más grandes del mundo hasta el curado de trabajos de pintura en una cabina de pintura grande. Como fabricante de controles con homologación UL 508, podemos ofrecer diseño, ingeniería, controles y aparatos infrarrojos o paneles calentadores, tanto estándar como diseñados a la medida, para proveer las soluciones de curado para casi cualquier recubrimiento o material compuesto que se utilice en la actualidad.

- Reacabados automotores
- Recubrimiento pulverizado
- Serigrafía
- Manufactura de muebles
- Hornos de secado
- Curado de materiales compuestos
- Precalentamiento
- Líneas de laminado
- Formación de plásticos

PANELES TÉRMICOS INFRARROJOS DE ONDA MEDIA INFRATUBE™

Los versátiles paneles Infratube™ de alta intensidad pueden utilizarse en armazones abiertos, integrarse en estructuras de hornos existentes o usarse como paredes exteriores de hornos. Los paneles están diseñados para generar una temperatura operativa máxima de 450 °F (232 °C), para una transferencia térmica más rápida, ciclos más breves, mayor calidad de acabado y adhesión de casi cualquier recubrimiento de secado al aire o curado con calor.

CONTROLES INDUSTRIALES

Aumente la eficiencia, reduzca la duración de los ciclos, optimice las operaciones y maximice el control de calidad con controles industriales a la medida, diseñados y fabricados para satisfacer una extensa gama de necesidades de curado y procesamiento, como serían opciones con homologación UL 508, SCR para generación de calor, unidades motrices de CA de velocidad variable y otras características.

CALENTADORES INFRARROJOS DE ONDA MEDIA Y ARMAZONES

Estos aparatos brindan excelente curado para casi cualquier tipo de recubrimiento de secado al aire, como capas primarias, selladores, capas base, tintes, barnices, capas transparentes, adhesivos y capas superiores. Ofrecen muchos años de desempeño compacto, confiable y de consumo energético eficiente, con diversas opciones de montaje y control.

SISTEMAS POWER CURE™ DE RECONVERSIÓN PARA CABINA DE PINTURA

Cure recubrimientos industriales y automotores de alta tecnología con mayor rapidez, calidad, seguridad, eficiencia y control, con la tecnología de pulverizado y curado infrarrojo eléctrico de Infratech, patentada en los Estados Unidos. Logre tiempos de secado más rápidos para las operaciones que requieren cabinas de pintura con nuestros emisores de cuarzo de onda media, alta intensidad, que generan una longitud de onda (2.35 micras) que es la más efectiva para curar los compuestos a base de oxígeno y carbono (orgánicos) que componen los recubrimientos automotores líquidos. Los emisores Infratech pueden curar un trabajo de pintura completo en 20 a 30 minutos, dándole el tiempo de secado más rápido posible con mejor brillo, menor efecto de cáscara de naranja, una adhesión superior y una reducción significativa en los costos de energía, todo ello sin dañar las piezas sensibles al calor del vehículo.

APLICACIONES:

- Cabinas de pintura industriales cerradas para maquinaria o aeronaves
- Curado de muebles de madera
- Curado a baja temperatura de recubrimientos para productos grandes
- Calentamiento de un panel automotor para una reparación sencilla o curado de un trabajo de pintura completo

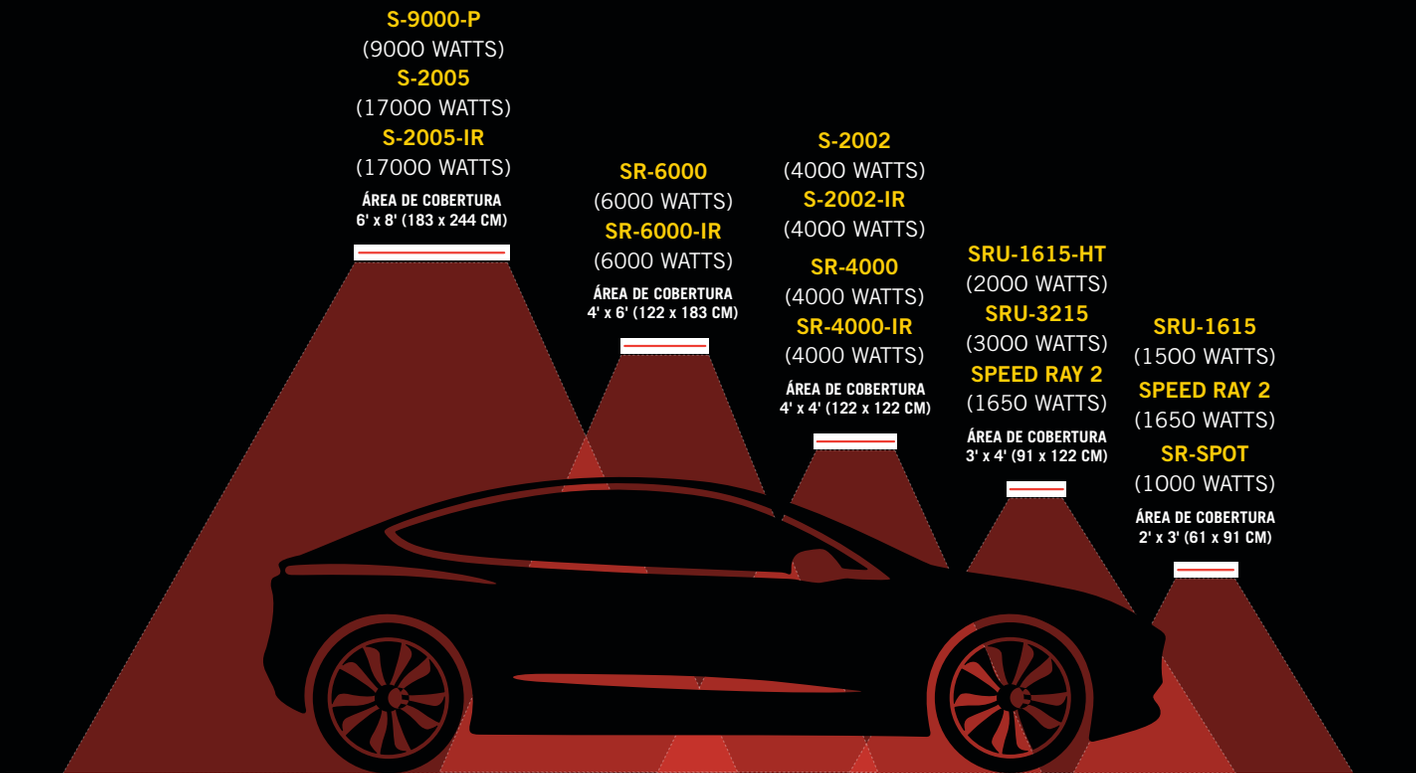
Infratech Comfort

DISFRUTE DE CALOR MÁS LIMPIO Y ECOLÓGICO EN SU RESIDENCIA O ESPACIO COMERCIAL.

Como líderes de la industria en tecnología infrarroja por más de 50 años, Infratech también ofrece la línea Comfort de calentadores, ideales para hogares lujosos, restaurantes, hoteles y resorts. Nuestros sistemas de calefacción Comfort están disponibles en una variedad de modelos y opciones de montaje, a fin de brindar máxima eficiencia, versatilidad, conveniencia y estilo. Para obtener más información o para solicitar nuestro catálogo de Comfort, visite infratech-usa.com.



ÁREA DE COBERTURA



ELEMENTOS DE REPUESTO

MODELO	ORDENE EL ELEMENTO POR No. DE PARTE (N/P)	MODELO	ORDENE EL ELEMENTO POR No. DE PARTE (N/P)
ONDA MEDIA		CALENTADORES SERIE W	
SRU-1615, SRU-3215	E-1512 (10-1065)	W-1512 (1500 watts)	E-1412 (10-1050)
SRU-1615-HT	E-2012SR (10-3080)	W-1524 (1500 watts)	E-1424 (10-1055)
S-2002, S-2002-IR	SR-2024 (10-3015)	W-2024 (2000 watts)	E-2024 (10-1085)
S-9000-P, S-2005	E-3024 (10-2030)	W-3024 (3000 watts)	E-3024 (10-2030)
		W-4024 (4000 watts)	E-4024 (10-2055)
ONDA CORTA		SISTEMAS DE CURADO DE RECUBRIMIENTOS PULVERIZADOS	
Speed Ray 2	E-SR-2-120 (17-1125)	HO-6000-P	HO-2000-E (#10-6000)
SR-4000, SR-4000-IR	E-SR-2000 (17-1130)	HH-1800	E-1812 (#10-1008)
SR-6000, SR-6000-IR	E-SR-2000 (17-1130)		
SR-SPOT	SRII-C100E (17-1120)		

Para encontrar elementos de repuestos para su sistema de curado Infratech, comuníquese con nosotros por teléfono o visite www.infratech-usa.com/automotive.