



Heat at work.

Termoencolado y aire caliente para profesionales

Pistolas rectas de
aire caliente

página **4**

HG 2620 E
HG Scan PRO
HG 2420 E
HG 2220 E
HG 5000 E

Pistolas de aire
caliente

página **22**

HG 2520 E
HG 2320 E
HG 2120 E

Lo más desta-
cable del aire
caliente

página **34**

HG 2120 E
kit de laminado para
vehículos

HG 2320 E
kit de reparación para
vehículos

Pistola de aire caliente
con acumulador

página **42**

BHG 360 Li-Ion

Accesorios pistolas
de aire caliente

página **46**

Todo para soldar suelos, plásticos,
lonas y láminas para techos, despegar
y termoformar, retráctil, desoldar y
el calentamiento puntual, accesorios
especiales

Termoencolado
profesional

página **52**

PurGlue 50



Pistolas rectas de aire caliente:
Ideales para techos y suelos.

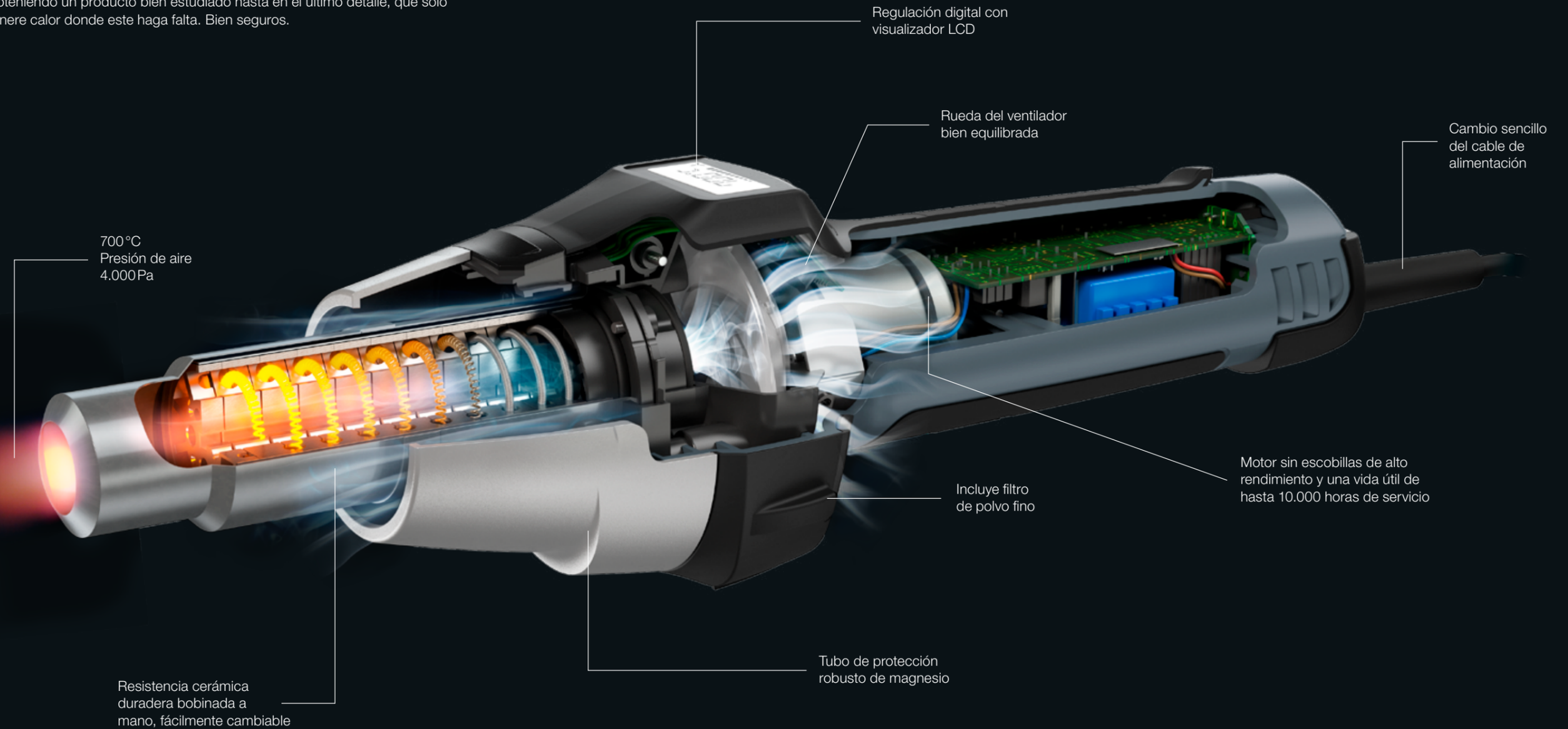
Soldar, retractilar, termoformar, despegar: con aire caliente los más diversos trabajos son un coser y cantar. Siempre está garantizado un buen rendimiento, precisión, y fiabilidad. Por eso el profesional verdaderamente exigente apuesta por pistolas rectas de aire caliente de STEINEL.



Matthias Koch
Especialista en suelos
Firma Manfred Volz

El arte del dominio del calor.

Generar elevadas temperaturas, es un deber de las pistolas de aire caliente, mantener el calor siempre bajo control, la guinda del pastel. Para poder conseguir la mejor calificación en ambos casos STEINEL emplea exclusivamente componentes propios duraderos y de la mejor calidad. Y los monta con el mayor esmero. De esta forma, nuestros clientes sacan provecho de más de 30 años de experiencia en el desarrollo y la fabricación de aparatos de aire caliente, obteniendo un producto bien estudiado hasta en el último detalle, que solo permite que se genere calor donde este haga falta. Bien seguros.



Ideal para los talleres y la industria. Nuestra capitana.
Pistola de aire caliente **HG 2620 E**

Para todo aquel que en cuanto a potencia y precisión solo se conforma con el máximo: La pistola de aire caliente de 2300W de potencia HG 2620 E permite una regulación fácil vía joystick en precisos intervalos de 10 °C entre 50 y 700 °C, pudiéndose ajustar, además, 4 programas individuales. La temperatura siempre es buena de leer en el visualizador LCD. Igual de sencilla es la regulación sin etapas del caudal de aire entre 150 y 500l/min. Con plena potencia de presión atmosférica de 4.000Pa. El potente motor sin escobillas capacita a nuestra capitana para más de 10.000 horas de servicio. Gracias a su construcción especialmente robusta, así como la electrónica específicamente sellada y protegida con filtro de polvo fino, 4 programas individualizables y el resistente cable de alimentación HO7, es la acompañante fiable en cualquier obra. En una palabra: la mejor pistola de aire caliente que jamás hemos desarrollado.



Disponible también en un práctico maletín.



Termosoldado de suelos de linóleo.

Visualizador LCD a la vista	Manejo con una mano vía joystick	Tubo de protección de magnesio, resistencia enchufable	Indicador de calor restante
Protección anticonexión	Incluye filtro de polvo fino	Cable de alimentación cambiable	Empuñadura blanda ergonómica

Datos técnicos

Potencia: 2300W
 Temperatura: 50 - 700 °C
 Caudal de aire: 150 - 500l/min
 Presión de aire: 4.000 Pa
 Motor: sin escobillas
 Vida útil del motor: 10.000 horas
 Regulación de temperatura: sin etapas en intervalos de 10 °C vía joystick
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 358x91x95 mm
 Tensión de red: 220-230V, 50/60Hz
 Peso 0,840kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

EAN 4007841 008338 (caja plegable)
 EAN 4007841 351809 (maletín)

Accesorios

EAN 4007841 007553 HG Scan PRO para HG 2620 E
 Toberas profesionales ajustables mediante tornillo a partir de página 46



HG Scan opción

Aptitud para "toberas profesionales" ajustables mediante tornillo



Set para lonas y especialistas en suelos pistola de aire caliente **HG 2620 E**

Verdadera eficacia que une. Por eso, nuestra pistola estrella HG 2620 E también está disponible en un kit de maletín con las dos toberas planas angulares más importantes y el correspondiente rodillo presionador. Así, todo lo que se necesita para soldar lonas y láminas está enseguida a mano y a punto.



Disponible en un práctico maletín, incluye 1 rodillo presionador, tobera plana angular 40x20 mm y tobera plana angular 20x2 mm.



Soldar lonas



Visualizador LCD a la vista

Manejo con una mano vía joystick

Tubo de protección de magnesio, resistencia enchufable

Indicador de calor restante

Protección anticonexión

Incluye filtro de polvo fino

Cable de alimentación cambiabile

Empuñadura blanda ergonómica

Datos técnicos

Potencia: 2300W
 Temperatura: 50 - 700°C
 Caudal de aire: 150 - 500l/min
 Presión de aire: 4.000 Pa
 Motor: sin escobillas
 Vida útil del motor: 10.000 horas
 Regulación de temperatura: sin etapas en intervalos de 10°C vía joystick
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 358x91x95 mm
 Tensión de red: 220-230V, 50/60Hz
 Peso 0,840kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

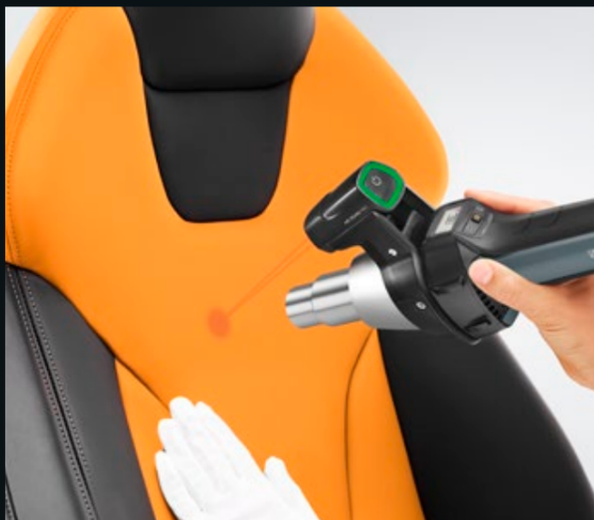
EAN 4007841 008291 (maletín incluye 1 rodillo presionador, tobera plana angular 40x20 mm y tobera plana angular 20x2 mm)

Accesorios

Más "toberas profesionales" ajustables mediante tornillo a partir de página 46

Para más seguridad y precisión.
Escáner de temperatura **HG Scan PRO** para HG 2620 E

Bueno es saber la temperatura del caudal de la pistola de aire caliente. Mejor todavía, saber también la temperatura exacta en la zona de trabajo tratándose de materiales sensibles. Con el HG Scan PRO, usted puede estar seguro. Funciona con absoluta precisión en el rango de 0 a 300°C, y le informa tanto de forma óptica como acústica, cuando alcanza una temperatura superior o inferior a la requerida. La tecnología láser integrada garantiza la distancia ideal a la zona de trabajo. La perfecta compatibilidad con nuestros aparatos estrella HG 2620 E y HG 2520 E, además, asegura el intercambio inteligente de todos los datos relevantes entre el escáner y la pistola. Así usted completa su gama de herramientas de la manera más conveniente.



Aire caliente y registro de temperatura con una mano:

		
Aviso óptico: demasiado caliente = rojo	temperatura ideal = verde	Aviso óptico: demasiado frío = azul
		
Aviso acústico:	Tecnología láser para la perfecta distancia	Comunicación de datos intelli- gente

Datos técnicos

Alimentación eléctrica a través de la pistola de aire caliente
Gama de registro de temperaturas: 0-300°C,
regulación en intervalos de 10°C
Óptima distancia a la zona de trabajo: 10 cm
Valor de emisión: libremente elegible, ajustable de 0,10 a 0,99
Dimensiones (long. x anch. x alt.): 95x95x153 mm
Peso: 120 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 007553 (caja plegable)

Ideal para todos los materiales termosensibles



Fiabilidad para requisitos profesionales. Pistola de aire caliente **HG 2420 E**

Con su robusta electrónica bien protegida, da el tipo en cualquier obra. La pistola de aire caliente HG 2420 E, gracias a su potente motor de escobillas de 2200 W, se puede regular fácilmente en nueve etapas de 80 a 650 °C. El caudal de aire varía de 150 a 400 l/min. El interior lo protege el filtro de polvo fino. Adicionalmente, el mantenimiento técnico del aparato es especialmente sencillo: El resistente cable de alimentación eléctrica H07 simplemente se puede reemplazar.



Disponible en un práctico maletín, incluye tobera cilíndrica 10 mm.



Retractilado industrial de haces de cables.



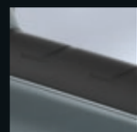
Caudal de 2 niveles



Regulación de temperatura sin etapas



Entrada de aire con filtro de polvo fino integrado



Empuñadura blanda ergonómica



Cable de alimentación cambiabile

Datos técnicos

Potencia: 2200 W
 Temperatura: 80 - 650 °C
 Caudal de aire: 150 - 400 l/min
 Indicador de temperatura: ruedecilla de ajuste con marcas de etapas
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 357 x 75 x 89 mm
 Tensión de red: 220 - 230 V, 50/60 Hz
 Peso: 0,610 kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

EAN 4007841 008284 (maletín incluye tobera cilíndrica 10 mm)

Accesorios

Toberas profesionales ajustables mediante tornillo a partir de página 46



Aptitud para "toberas profesionales" ajustables mediante tornillo



Esbelta. Ligera. Incansable.
Pistola de aire caliente **HG 2220 E**

Pesa poco, pero dispone de grandes reservas a la hora de procesar la pieza de trabajo: no obstante su escaso peso de 610 g, la pistola de aire caliente HG 2220 E tiene potentes 2200W, capaces de calentar el caudal de aire sin etapas de 80°C a 630°C. La temperatura se puede regular fácilmente a 9 niveles girando la ruedecilla con el pulgar. Igual de sencillo es acoplar las toberas adecuadas en el tubo de expulsión. Un aparato perfecto para cualquier profesional que apueste por la manejabilidad; y que, gracias al filtro de polvo fino y al duradero motor de escobillas, quiera usarlo a largo plazo.



Encolado de cantos profesional.



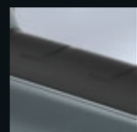
Caudal de 2 niveles



Ajuste de temperatura sin etapas



Entrada de aire con filtro de polvo fino integrado



Empuñadura blanda ergonómica



Cable de alimentación cambiabile

Datos técnicos

Potencia: 2200W
Temperatura: 80 - 630°C
Caudal de aire: 150 - 500l/min
Indicador de temperatura: ruedecilla de ajuste con marcas de etapas
Resistencia: cerámica
Termofusible: sí
Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
Dimensiones (long. x anch. x alt.): 337 x 75 x 89mm
Tensión de red: 220 - 230V, 50/60Hz
Peso: 0,610kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

EAN 4007841 351700 (caja plegable)

Accesorios

*Toberas estándar" acoplables a partir de página 46



Apta para "toberas estándar" acoplables



Nuestro aparato más potente. 3400W, 800l/min Pistola de aire caliente **HG 5000 E**

Rebosante de fuerza y resistencia: Con su motor sin escobillas de 3400W de potencia diseñado para 20.000 h de servicio, la HG 5000 E sopla hasta 800l/min de aire con 20–600 °C regulables sin etapas. El amplio tubo de expulsión alcanza una presión de aire de 3.000Pa. Eso lo hace el aparato ideal para grandes áreas. Además, con su regulación completamente electrónica de la temperatura y el caudal de aire, pasando por el control inteligente del motor y de la temperatura, hasta el visualizador de segmentos LED bien estructurado, dispone de todo lo que hace falta para el trabajo con aire caliente en la industria. El cable de alimentación o la resistencia pueden cambiarse con gran facilidad. Igual de sencillo es el cambio de la toberas.



Disponible también en un práctico maletín.



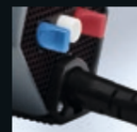
Soldado por recubrimiento de tragaluz.



Visualizador LED de temperatura por escalas



Resistencia acoplable



Cable de alimentación cambiable



Aptitud para "toberas profesionales" ajustables mediante tornillo

Datos técnicos

Potencia: 3400W
 Temperatura: 20-600 °C
 Caudal de aire 215-800l/min
 Presión de aire: 3.000Pa
 Motor: sin escobillas
 Vida útil del motor: 20.000 horas
 Regulación de temperatura: sin etapas en intervalos de 10 °C
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 350 x 122 x 67 mm
 Tensión de red: 230 V, 50Hz
 Peso 1,190kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

EAN 4007841 350116 (caja plegable)
 EAN 4007841 350154 (maletín)

Accesorios

"Toberas profesionales" ajustables mediante tornillo a partir de página 46





▲ Soldar linóleo
HG 2620 E



▲ Alisar cuero
HG 2620 E



◀ Soldar por recubrimiento
HG 2620 E

Expertos en cualquier sector. Sinopsis de las aplicaciones.

Con el aire caliente se pueden hacer muchas cosas. Y ejecutar una cantidad de trabajos de la forma más sencilla, segura y precisa. Para un rango de aplicaciones casi ilimitado en la industria y el taller, usted siempre encontrará la pistola recta de aire caliente adecuada de STEINEL.



HG 2620 E

HG 2420 E

HG 2220 E

HG 5000 E

	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E
Soldar / reparar toldos de camión y banderolas publicitarias	+++	++	+	++
Soldar / reparar lámina para estanques / láminas de vertederos, construcción de piscinas	+++	++	+	+++
Laminado de vehículos, de ventanas, encolado de fachadas	+	+	+	+
Ensamblar plásticos por soldadura en la construcción de depósitos y aparatos	+++	++	+	+++
Alisar cuero	+++ (1)	+	+	+
Soldar láminas para techos	+++	++		+++
Termosoldado de suelos	+++	++	+	
Retractilar	+++	+++	+++	+++
Secar y calentar	+++	+++	++	+++
Desoldar placas de circuitos	+++	++	+	
Deformar plástico	+++	+++	+	+++
Quitar pinturas de aceite / láminas	+++	+++	++	+++
Procesado de madera, de rebordes, trabajos de saneamiento	+++	+++	++	+++
Trabajos de saneamiento, despegar azulejos y baldosas	+++	+		+++
Contracción térmica de embalajes / láminas	+++	+++	++	+++

(1) Uso HG Scan PRO

Pistolas de aire caliente: Para todo tipo de trabajos.

A la hora de procesar una pieza de trabajo, lo que cuenta es, ante todo, una cosa: absoluta precisión. Y para eso la pistola debe causar buena sensación en la mano. Por eso, al desarrollar nuestras pistolas de aire caliente, nos hemos concentrado especialmente en la ergonomía, por lo cual se pueden manejar sin problema con una sola mano. Gran potencia, durabilidad y una regulación de temperatura exacta, para STEINEL, al fin y al cabo, no son más que características estándar. Al igual que la tecnología inteligente. Para una extraordinaria variedad de gama. Obteniendo así, más placer en el trabajo.



Benjamin Schlecht
electrotécnico

700°C
10.000 h

La referencia en forma de pistola. Con motor sin escobillas.
Pistola de aire caliente **HG 2520 E**

Más potencia. Más calor. Más vida útil. La pistola más potente de STEINEL está dotada de un fuerte motor sin escobillas sumamente duradero, que proyecta el caudal de aire caliente con 4.000Pa y absoluta precisión a la respectiva zona de trabajo. La temperatura puede variarse con una sola mano vía joystick a intervalos de 10°C y consultarse en cualquier momento en el visualizador LCD bien estructurado. Igual de fácil es la regulación del caudal de aire entre 150 y 500 l/min, así como la selección entre un total de cuatro programas individuales. La pistola profesional, con tan solo 840g de peso, por supuesto, es absolutamente apta para trabajos de obra y compatible con las "toberas profesionales" acoplables mediante tornillo.



Disponible en un práctico maletín.



ELECTRONIC CONTROL



Termosoldado de plástico en la construcción de depósitos y aparatos.

			
Manejo vía joystick con una sola mano	Visualizador LCD a la vista	Indicador de calor restante	Cable de alimentación cambiabile
			
Resistencia enchufable	Superficie de apoyo antideslizante	Corchete para colgar	

Datos técnicos

Potencia: 2300W
 Temperatura: 50 - 700°C
 Indicador de temperatura: en intervalos de 10°C en el visualizador
 Caudal de aire: 150 - 500l/min
 Presión de aire: 4.000 Pa
 Motor: sin escobillas
 Vida útil del motor: 10.000 horas
 Regulación de temperatura: vía visualizador, en intervalos de 10°C vía joystick
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 282,5x95,5x207 mm
 Tensión de red: 220 - 230V, 50/60Hz
 Peso 0,840kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

EAN 4007841 351601 (maletín)

Accesorios

EAN 4007841 007690 HG Scan PRO para HG 2520 E
 Toberas profesionales ajustables con tornillo a partir de página 46



HG Scan opción

Aptitud para "toberas profesionales" acoplables con tornillo

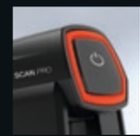
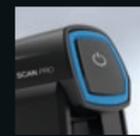


Absoluta precisión. Desde el primer momento.
Escáner de temperatura **HG Scan PRO** para
HG 2520 E

Preciso, seguro, inteligente: El HG Scan PRO es el perfecto complemento para la pistola de aire caliente HG 2520 E. Una vez aplicado a la carcasa, usted siempre quedará bien informado de la temperatura actual y la distancia a la zona de trabajo: Gracias al intercambio de datos interactivo entre los aparatos y las señales ópticas y acústicas, podrá mantener cualquier valor en el rango óptimo. Así su trabajo todavía es más fácil.



Alisar cuero con el HG Scan PRO.

		
Aviso óptico: demasiado caliente = rojo	temperatura ideal = verde	Aviso óptico: demasiado frío = azul
		
Aviso acústico:	Tecnología láser para la perfecta distancia	Comunicación de datos intelli- gente

Datos técnicos

Alimentación eléctrica a través de la pistola de aire caliente
Gama de registro de temperaturas: 0-300°C,
regulación en intervalos de 10°C
Óptima distancia a la zona de trabajo: 10 cm
Valor de emisión: libremente elegible, ajustable de 0,10 a 0,99
Dimensiones (long. x anch. x alt.): 88x56,5x77 mm
Peso: 85 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 007690 (caja plegable)

Ideal para todos los materiales termosensibles



Lámina Madera Tela Plástico Cuero



Precisión con regulación digital. Pistola de aire caliente **HG 2320 E**

Perfecta sensación en la mano y todo un placer: La HG 2320 E dispone de potentes 2300W y genera aire caliente entre los 80 y 650 °C. La regulación de la temperatura simplemente se realiza a través del joystick y con absoluta precisión. El visualizador de información LCD garantiza junto con el indicador de calor restante seguridad adicional, mientras que los cuatro programas personalizables permiten una mayor flexibilidad. En combinación con las distintas toberas enchufables de la gama de accesorios, la HG 2320 E es una formidable elección para el procesamiento de piezas de trabajo críticas en cuanto a temperatura. También con respecto al mantenimiento técnico: Caso que el cable, en alguna ocasión, se dañara, cambiarlo es igual de fácil.



También adquirible en práctico maletín, incluye tobera con reflector, tobera de dispersión 50mm, tobera reductora 9mm y fundas termorretráctiles.



Retractilar cables en el armario de distribución



Caudal de 2 niveles

Regulación de temperatura sencilla vía joystick

Visualizador de información LCD y programas

Indicador de calor restante

Cable de alimentación cambiabile

Centro de gravedad del aparato optimizado

Superficie de apoyo antideslizante

Corchete para colgar

Datos técnicos

Potencia: 2300W
 Temperatura: 80 - 650 °C
 Indicador de temperatura: visualizador, en intervalos de 10 °C
 Caudal de aire: 150 - 500l/min
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Desconexión de protección térmica: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 253x86,5x200mm
 Tensión de red: 230V, 50/60Hz
 Peso: 0,755 kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

EAN 4007841 007386 (caja plegable)
 EAN 4007841 351502 (maletín incluye tobera con reflector, tobera de dispersión 50mm, tobera reductora 9mm y fundas termorretráctiles)

Accesorios

EAN 4007841 014919 HL Scan
 EAN 4007841 078218 filtro de polvo fino
 "Toberas estándar" acoplables a partir de página 46



HG Scan opción

Apta para "toberas estándar" acoplables



Caliente. Pero nunca demasiado caliente.
Escáner de temperatura **HL Scan**
para HG 2320 E y HG 2120 E

Para cualquier necesidad, la solución apropiada. Y para cualquier herramienta. Por eso, para nuestros pistolas, también ofrecemos una solución no menos inteligente, a fin de garantizar la temperatura adecuada en las zonas de trabajo más sensibles a la temperatura. Y eso, de la forma más práctica, con una sola mano: simplemente acoplándolo en la carcasa de una HG 2320 E o HG 2120 E, el HL Scan provee a sus usuarios con cualquier información relevante: el preciso indicador digital, así como las señales acústicas avisan eficazmente si la temperatura a subido o bajado demasiado, o si es óptima.



Ideal para el laminado de vehículos.



Aviso óptico:
demasiado
caliente = rojo



temperatura
ideal = verde



Aviso óptico:
demasiado frío
= azul



Aviso
acústico:

Datos técnicos

Gama de registro de temperaturas: 0-300°C

Detección de temperatura: vía sensor

Marcación del área: mediante haz de luz LED

Óptima distancia a la zona de trabajo: 15 cm

Dimensiones (long. x anch. x alt.): 146,6x51 x44 mm

Voltaje: Incluye batería de 9V

Particularidades: valores de emisión y de tolerancia regulables

Peso: 165 g

Detalles del pedido

EAN 4007841 014919 (caja plegable)

Ideal para todos los materiales termosensibles



Lámina

Madera

Tela

Plástico

Cuero



El acceso a la categoría profesional. Pistola de aire caliente **HG 2120 E**

Para un trabajo intensivo sin esfuerzo. El potente aparato multiuso HG 2120 E resuelve la mayoría de los trabajos de aire caliente en el taller y a pie de obra sin ningún problema. Esto no solo lo garantiza el potente motor, sino también la ergonomía optimizada y el práctico manejo con una sola mano. Esto hace posible muchas horas de retractilado, termoformado, soldadura o despegado sin fatiga, según la tobera que se tenga enchufada. La temperatura se puede regular manualmente en 9 posiciones, de 80 a 630 °C, y el caudal de aire puede variar entre 3 niveles de 150 a 500 l/min. Todo esto hace del HG 2120 E el aparato inicial ideal para el verdadero profesional.



También adquirible en práctico maletín, incluye tobera con reflector, tobera de dispersión 50 mm, tobera reductora 9 mm y fundas termorretráctiles.



Retirar protecciones de bajos



Caudal de 3 niveles



Regulación de temperatura sin etapas



Centro de gravedad del aparato optimizado



Superficie de apoyo antideslizante



Corchete para colgar

Datos técnicos

Potencia: 2200W
 Temperatura: 80 - 630 °C
 Indicador de temperatura: vía mando giratorio, sin etapas (indicación mando giratorio de 9 niveles)
 Regulación de temperatura: manual sin etapas
 Caudal de aire: 150 - 500 l/min
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 253 x 86,5 x 200 mm
 Tensión de red: 220 - 230V, 50/60Hz
 Peso: 0,670 kg

Detalles del pedido

EAN 4007841 351403 (caja plegable)
 EAN 4007841 006464 (maletín incluye tobera con reflector, tobera de dispersión 50 mm, tobera reductora 9 mm y fundas termorretráctiles)

Accesorios

EAN 4007841 014919 HL Scan
 EAN 4007841 078218 filtro de polvo fino
 "Toberas estándar" acoplables a partir de página 46



HG Scan opción



Apta para "toberas estándar" enchufables



Para técnicos de publicidad y laminado.

Más económico, más delicado con la pintura y más fácil de quitar en cualquier momento: En lo que a la personalización de vehículos se refiere, la técnica del laminado tiene grandes ventajas frente al lacado. Siempre y cuando uno disponga de la herramienta adecuada para aplicar la lámina con precisión y eficacia sobre la pintura original. Los técnicos de la publicidad y del laminado apuestan por eso por las pistolas de aire caliente de STEINEL. Para que sus clientes puedan disfrutar de su extraordinaria obra de arte sobre ruedas durante mucho tiempo. O de mensajes publicitarios realmente impactantes y persistentes.



Timo Pfeiffer
Técnico del laminado,
(La Conexión del pegamento)

Para técnicos de publicidad y laminado.
 Pistola de aire caliente **HG 2120 E con cable de 7,5 m y escáner de temperatura HL Scan**

En la onda: Quien lamina coches o displays publicitarios de mayor tamaño, necesita, en básicamente, dos cosas: Mucho espacio y absoluta seguridad térmica. Por eso ofrecemos nuestra pistola de aire caliente HG 2120 E con cable de 7,5 m y el escáner de temperatura HL Scan en un kit. Para el uso ideal con una sola mano y todavía más libertad de movimiento.



Disponible en un práctico maletín, incluye cable de 7,5 m y HL Scan.



Aire caliente y registro de temperatura con una mano para laminar vehículos.

Datos técnicos

Potencia: 2200W
 Temperatura: 80 - 630 °C
 Indicador de temperatura: vía mando giratorio, sin etapas (indicación mando giratorio de 9 niveles)
 Regulación de temperatura: manual sin etapas
 Caudal de aire: 150 - 500l/min
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 253x86,5x200mm
 Tensión de red: 220 - 230V, 50/60Hz
 Peso: 0,670kg

HL Scan

Alarma e indicador de temperatura ópticos y acústicos
 Gama de registro de temperaturas de 0 a 300 °C
 Enchufable en la HG 2120 E

Detalles del pedido

EAN 4007841 011772 HG 2120 E kit Car Wrapper (maletín con cable de 7,5 m y HL Scan)
 EAN 4007841 008024 HG 2120 E Car Wrapper (caja plegable con cable de 7,5 m)
 EAN 4007841 014919 HL Scan (caja plegable)



Para mecánicos de automóviles y carroceros.

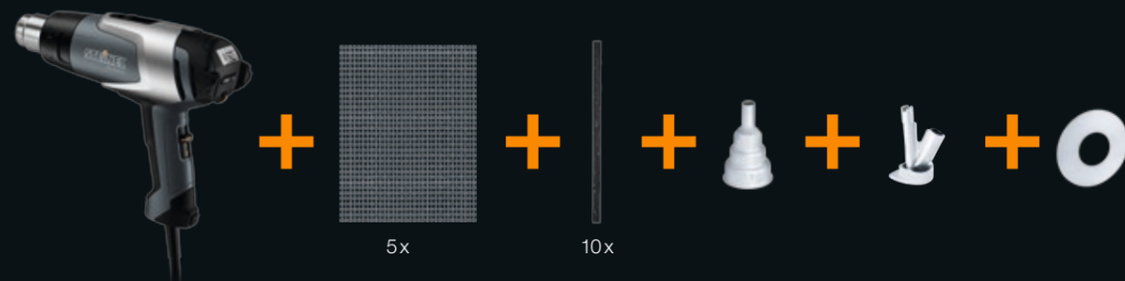
Lo que antes era difícil de reparar o tenía que renovarse por completo hoy día puede ponerse en arreglarse ningún problema. El aire caliente lo hace posible. STEINEL facilita la tecnología apropiada. Aparatos de alta calidad perfectamente agradables a la mano, bien estudiados y que tienen en cuenta cualquier necesidad de los mecánicos de automóviles y carroceros. Los accesorios adecuados, por supuesto, también los ofrecemos. Lo que se puede esperar de un solo proveedor. Para que pueda trabajar sin fatiga, con gran precisión y seguridad con una mano.



Harald Ruthardt
Mecánico de automóviles,
LMG Lang

La mejor manera de reparar parachoques.
 Pistola de aire caliente **HG 2320 E con kit de reparación para vehículos**

Típico de STEINEL: Como cada vez más talleres de vehículos descubren lo fácil y eficiente que es reparar desperfectos en plásticos de vehículos con aire caliente, le ofrecemos el kit ideal para ello: Nuestra pistola de aire caliente HG 2320 E con tela metálica, barras de soldadura Multi-Thermoflexx para todos los materiales termoplásticos, tobera reductora de 9mm, tobera soldadora y disco de protección térmica. Los gastos de material ascienden a menos de 5 euros por reparación. O, dicho en pocas palabras: Todo lo que hace falta para hacer relucir parachoques etc. sin pagar demasiado.



Disponible en un práctico maletín, incluye tela metálica, barras de soldadura Multi-Thermoflexx, tobera reductora 9mm, tobera soldadora y disco de protección térmica.



Reparar grietas en parachoques.



Ensayo de flexión y torsión certificado por la Inspección Técnica alemana



Soldar solapas de fijación

Datos técnicos

Potencia: 2300W
 Temperatura: 80 - 650 °C
 Indicador de temperatura: visualizador, en intervalos de 10 °C
 Caudal de aire: 150 - 500l/min
 Resistencia: cerámica
 Termofusible: sí
 Desconexión de protección térmica: sí
 Clase de aislamiento (sin toma de tierra): II
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 253x86,5x200mm
 Tensión de red: 230V, 50/60Hz
 Peso: 0,755 kg (sin cable de alimentación)

Detalles del pedido

EAN 4007841 005597 (maletín incluye tela metálica, barras de soldadura Multi-Thermoflexx, tobera reductora 9mm, tobera soldadora y disco de protección térmica).

Consumibles

EAN 4007841 076467 barras de soldadura Multi-Thermoflexx (UV 20 unidades)
 EAN 4007841 076566 tela metálica de acero inoxidable (UV 10 unidades)

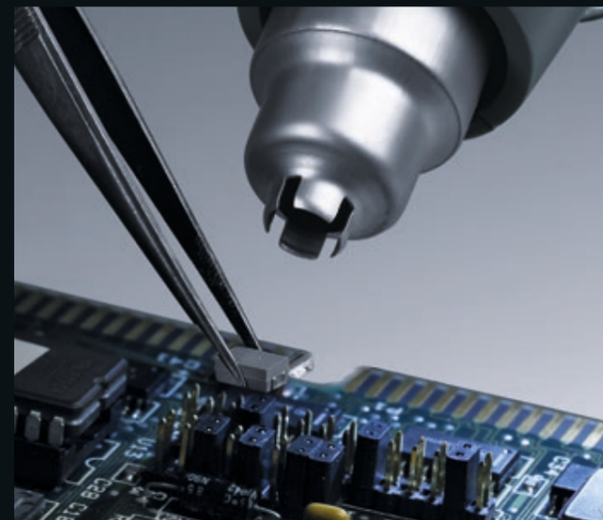


Desoldar y retractilar. Móvil y perfecta. Pistola de aire caliente con acumulador **BHG 360 Li-Ion**

Plena libertad para el aire caliente: Como los cables de electricidad simplemente son molestos para muchas aplicaciones de aire caliente, hemos desarrollado la primera pistola de aire caliente completamente sin cable: la BHG 360 Li-Ion, con su potente y ultramoderno acumulador de 36V. Sin efecto memoria, 15 minutos de autonomía y completamente cargado en tan solo 60 minutos. La base óptima para máximo rendimiento: no solo para la aplicación en zonas de peligro electrostático: Así el aparato sopla un preciso caudal de aire caliente de 100l/min con 400-500°C sobre la zona de trabajo. Además, está perfectamente iluminada por el LED integrado. Calidad robusta STEINEL en formato manejable: que viene dentro de un maletín.



Disponible en un práctico maletín, incluye tobera reductora con reflector protector, tobera con reflector 40mm, tobera con reflector 10mm, tobera reflectora de precisión y tobera reductora 7mm.



Ideal para desoldar.



Luz LED de trabajo integrada



Centro de gravedad del aparato optimizado



Empuñadura blanda de forma ergonómica



Apagado / Frío / Caliente



Corchete para colgar



Incluye diversas toberas

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.): 240x65x265mm
 Acumulador: 36V Li-Ion
 Potencia: 300W
 Temperatura: 400-500°C
 Caudal de aire: 100l/min
 Tiempo de funcionamiento: máx. 15 min
 Peso: 1,790kg (incluye acumulador)

Detalles del pedido

EAN 4007841 351052 (maletín incluye tobera reductora con reflector protector, tobera con reflector 40mm, tobera con reflector 10mm, tobera reflectora de precisión y tobera reductora 7mm)



▼ Aplicar lámina de protección visual
HG 2120 E



▲ Soldar bidón de agua
HG 2320 E



► Soldar lámina para estanques
HG 2320 E



Profesional hasta en el último detalle. Sinopsis de las aplicaciones.

STEINEL ofrece para cualquier necesidad la pistola ideal. Pero, cual sea la que usted elige: Realmente perfectas las hacen los accesorios. Y aquí le ofrecemos una variedad ilimitada.



	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 Li-Ion
Soldar / reparar toldos de camión y banderolas publicitarias	+	+		
Soldar / reparar lámina para estanques / láminas de vertederos, construcción de piscinas	+	+		
Laminado de vehículos, de ventanas encolado de fachadas	++	++	+++ (1,3)	
Ensamblar plásticos por soldadura en la construcción de depósitos y aparatos	+++	+		
Alisar cuero (con HG Scan PRO)	+++ (2)	++		
Termosoldado de suelos	++			
Retractilar	+++	+++	+++	+++
Secar y calentar	+++	+++	++	+
Desoldar placas de circuitos	+++	+	+	+++
Deformar plástico	+++	++	+	+
Quitar pinturas de aceite / láminas	+++	+++	++	
Procesado de madera, de rebordes, trabajos de saneamiento	+++	+++	++	
Trabajos de saneamiento, despegar azulejos y baldosas	+++	+		
Contracción térmica de embalajes / láminas	++	++	++	

(1) Variante con cable de electricidad de 7,5 m, (2) aplicación HG Scan PRO, (3) aplicación HL Scan

Accesorios para HG 2420 E, HG 2620 E, HG 2520 E

Soldadura de suelos o calentamiento puntual



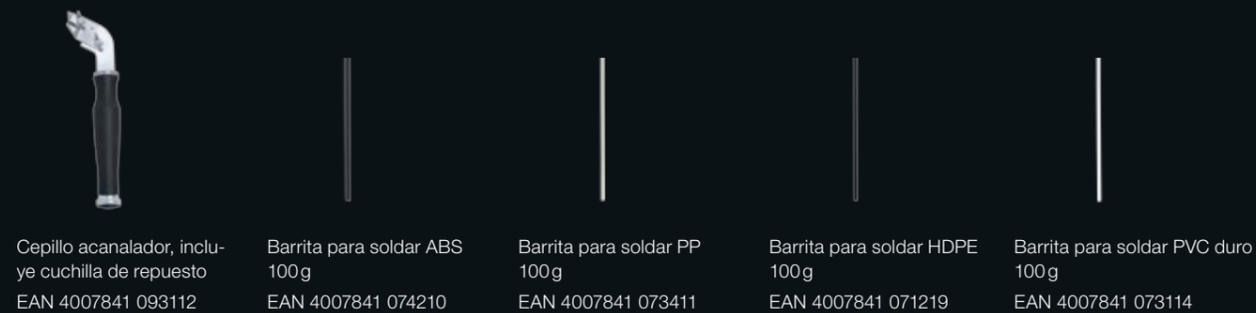
→ Tobera de soldadura rápida
 Tobera de soldadura rápida 3mm
 EAN 4007841 010263
 (acoplable a la tobera cilíndrica 5mm)
 Tobera de soldadura rápida 4mm
 EAN 4007841 010270
 (acoplable a la tobera cilíndrica 5mm)
 Tobera de soldadura rápida 5mm
 EAN 4007841 010287
 (acoplable a la tobera cilíndrica 5mm)
 Tobera de soldadura rápida 5mm
 EAN 4007841 075316
 (acoplable a la tobera cilíndrica 10mm)



→ Tobera de soldadura rápida con ranura de expulsión fina
 Tobera de soldadura rápida ranura de expulsión fina 3mm
 EAN 4007841 009106
 (acoplable a la tobera cilíndrica 5mm)
 Tobera de soldadura rápida ranura de expulsión fina 4mm
 EAN 4007841 011765
 (acoplable a la tobera cilíndrica 5mm)
 Tobera de soldadura rápida ranura de expulsión fina 5mm
 EAN 4007841 011840
 (acoplable a la tobera cilíndrica 5mm)



Tobera cilíndrica 5mm
 EAN 4007841 092214
 Tobera cilíndrica prolongada 5mm
 EAN 4007841 009076
 Tobera cilíndrica 10mm
 EAN 4007841 092313
 Cuchilla de un cuarto de luna
 EAN 4007841 092917
 Guía para cordón de soldadura
 EAN 4007841 093013



Cepillo acanalador, incluye cuchilla de repuesto
 EAN 4007841 093112
 Barrita para soldar ABS 100g
 EAN 4007841 074210
 Barrita para soldar PP 100g
 EAN 4007841 073411
 Barrita para soldar HDPE 100g
 EAN 4007841 071219
 Barrita para soldar PVC duro 100g
 EAN 4007841 073114

Escáner de temperatura



Escáner de temperatura HG Scan PRO
 EAN 4007841 007690
 (HG 2520 E)
 Escáner de temperatura HG Scan PRO
 EAN 4007841 007553
 (HG 2620 E)

Soldar lonas y láminas para techos



Tobera plana angular 20x2mm
 EAN 4007841 092115
 Tobera plana angular 20x2mm, 100°
 EAN 4007841 007812
 Tobera plana angular 30x2mm, 60°
 EAN 4007841 011925
 Tobera plana angular 40x20mm
 EAN 4007841 092016
 Tobera plana angular 40x2mm perforada
 EAN 4007841 009083
 Tobera plana 60x2mm para betún
 EAN 4007841 009090
 Rodillo presionador 35mm
 EAN 4007841 006785
 (rodamiento de bolas, de un brazo, rodillo de silicona)
 Rodillo presionador 50mm
 EAN 4007841 093211
 (rodamiento de bolas, de un brazo)
 Tijeras para lonas
 EAN 4007841 010423
 Espátula
 EAN 4007841 011833

Retractilado de cables, uniones y piezas moldeadas



Tobera con reflector para soldar
 EAN 4007841 011871
 Tobera con reflector 20mm
 EAN 4007841 011857
 Tobera con reflector 35mm
 EAN 4007841 011864
 Tobera con reflector de criba 35x20mm
 EAN 4007841 010416
 Tobera con reflector de criba 50x35mm
 EAN 4007841 010409
 Tobera con reflector guía 150x25mm
 EAN 4007841 011888
 (Después de uso, la pistola ha de colocarse con la tobera acoplada en un soporte seguro)

Accesorios para HG 5000 E

Soldar lámina para techos



Tobera plana 70x10mm
 EAN 4007841 092719
 Tobera plana angular 74x3mm
 EAN 4007841 092818

Retractilado de plásticos



Tobera con reflector de criba 150x100mm
 EAN 4007841 011901
 Tobera con reflector plegable 60x75mm
 EAN 4007841 011895
 Tobera con reflector guía 250x45mm
 EAN 4007841 011918
 (Después de uso, la pistola ha de colocarse con la tobera acoplada en un soporte seguro)

Accesorios especiales



Soporte de aparatos
EAN 4007841 093501

Accesorios para BHG 360 Li-Ion

Soldado, desoldado y calentamiento puntual



Tobera reductora con reflector de protección
EAN 4007841 077358



Tobera con reflector 40mm
EAN 4007841 077655



Tobera con reflector 10mm
EAN 4007841 077556



Tobera con reflector de precisión
EAN 4007841 077457



Tobera reductora 7mm
EAN 4007841 002886

Accesorios para HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E

Despegar y termoformar



Tobera de dispersión 50mm
EAN 4007841 070113



Tobera de dispersión 75mm
EAN 4007841 070212



Tobera de deflexión 50mm
EAN 4007841 070311



Tobera de deflexión 75mm
EAN 4007841 070410



Juego para decapar
EAN 4007841 010317

Retractilado de cables y uniones



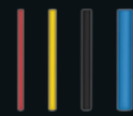
Tobera con reflector 50x35mm
EAN 4007841 070519



Tobera con reflector de criba
EAN 4007841 010294



Conector de engarce
Ø 0,5-1,5mm
EAN 4007841 006655
Ø 1,5-2,5mm
EAN 4007841 006648
Ø 0,1-6,0mm
EAN 4007841 006662



Funda termorretráctil I
Ø 1,6-4,8mm
EAN 4007841 071318
II Ø 4,8-9,5mm
EAN 4007841 071417
III Ø 4,0-12,0mm
EAN 4007841 072766



Juego de fundas termorretráctiles
incluye tobera con reflector y fundas termorretráctiles I-II
EAN 4007841 075811

Desoldado y calentamiento puntual



Tobera reductora 6mm
EAN 4007841 009571



Tobera reductora 9mm
EAN 4007841 070618



Tobera reductora 14mm
EAN 4007841 070717



Tobera con reflector para soldar
EAN 4007841 074616

Soldar plásticos, lonas y láminas



Tobera soldadora
EAN 4007841 070915
(Enchufable sobre tobera de reducción 9mm)



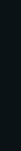
Tobera de ranura ancha
EAN 4007841 074715
(Enchufable sobre tobera de reducción 14mm)



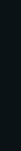
Rodillo presionador 35mm
EAN 4007841 006785
(rodamiento de bolas, de un brazo, rodillo de silicona)



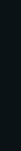
Rodillo presionador 50mm
EAN 4007841 093211
(rodamiento de bolas, de un brazo)



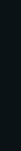
Barrita para soldar ABS 100g
EAN 4007841 074210



Barrita para soldar PP 100g
EAN 4007841 073411



Barrita para soldar HDPE 100g
EAN 4007841 071219



Barrita para soldar PVC duro 100g
EAN 4007841 073114

Accesorios especiales



Escáner de temperatura HL Scan
EAN 4007841 014919
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Filtro de polvo fino
EAN 4007841 078218
(HG 2120 E, HG 2320 E)



Soporte flexible para pistola de aire caliente con pie de ventosa
EAN 4007841 009601



Soporte flexible para pistola de aire caliente con pie magnético
EAN 4007841 009595



Kit de accesorios para aire caliente de 12 piezas
incluye tobera de dispersión 75mm, tobera de deflexión 75mm, tobera reductora 14mm, tobera reductora 9mm, tobera de ranura ancha, tobera soldadora, tobera con reflector 24mm, espátula y rascador con 3 cuchillas
EAN 4007841 075569

Sinopsis de la gama de pistolas de aire caliente



	HG 2620 E	HG 2420 E	HG 2220 E	HG 5000 E	HG 2520 E	HG 2320 E	HG 2120 E	BHG 360 Li-Ion
Potencia	2.300W	2.200W	2.200W	3.400W	2.300W	2.300W	2.200W	300W
Temperatura	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	20 - 600 °C	50 - 700 °C	80 - 650 °C	80 - 630 °C	400 °C, con tobera reductora, 500 °C
Caudal de aire máx.	500l/min	400l/min	500l/min	800l/min	500l/min	500l/min	500l/min	100l/min
Presión de aire	4.000Pa	-	-	3.000Pa	4.000Pa	-	-	-
Motor	sin escobillas	motor de escobillas	motor de escobillas	sin escobillas	sin escobillas	motor de escobillas	motor de escobillas	motor de escobillas
Resistencia	cerámica	cerámica	cerámica	cerámica	cerámica	cerámica	cerámica	cerámica
Vida útil del motor	10.000 h	1.000 h	750 h	20.000 h	10.000 h	1.000 h	750 h	500 h
Pos. de aire frío	50 °C	-	-	20 °C	50 °C	80 °C	80 °C	-
Regulación de la temperatura	sin etapas	de 9 escalones	de 9 escalones	sin etapas	sin etapas	sin etapas	de 9 escalones	de 2 escalones
Regulación del caudal de aire	sin etapas	de 2 escalones	de 2 escalones	sin etapas	sin etapas	sin etapas	de 3 escalones	de 2 escalones
Peso sin cable de red	0,840kg	0,610kg	0,610kg	1,190kg	0,840kg	0,755kg	0,670kg	1,790kg, incluye acumulador
Cable de red	3 m H07	3 m H07	3 m H07	2,5 m H07	3 m H07	3 m H07	2,2 m H05	- (Li-Ion)
Cable de red de recambio	•	•	•	•	•	•	7,5 m H05 Versión Carwrapper	
Resistencia enchufable	•			•	•			
Indicador de calor restante	•				•	•		
Función LOC para asegurar la configuración	•				•	•		
4 programas memorizables	•				•	•		
Protección anticonexión	•							
Apta para la construcción	•	•			•			
Termofusible	•	•	•	•	•	•	•	•
Protección contra sobrecalentamiento						•		
"Toberas profesionales" acoplables con tornillo (STEINEL o Leister)	•	•		•	•			
"Toberas estándar" enchufables (STEINEL)			•			•	•	•

Fuerza adhesiva para máximas exigencias. Exterior e interior. Pistola termoencoladora de cartuchos **PurGlue 50**

PURa potencia: Eso es lo que promete la pistola profesional termoencoladora sin cable PurGlue 50. Y eso, llega todavía más lejos: Casi cualquier material, ya sea la cerámica, el mármol, metal, vidrio, madera, cuero y telas puede unirse con ella de forma permanente. Porque, aparte de la gran resistencia inicial, las uniones pegadas con el pegamento de poliuretano con absoluta precisión y sin goteo alguno convencer por su sumamente sólida resistencia final (1 cm² 15kg) y una gran resistencia a la tracción (1 cm² 10kg). Permaneciendo, además, absolutamente sólidas incluso con temperaturas entre los -40 y +100°C. Hasta en zonas húmedas.



Cartucho PurGlue 50 50g disponible opcionalmente.



Encolados permanentes de zócalos.



Insertar un cartucho



Apoyar el cabezal calentador



Calentar el pegamento



Indicador de funcionamiento

Datos técnicos

Potencia de calentamiento: 14W (fase inicial 500W)
 Tiempo de calentamiento: 10 - 13 min
 Temperatura de aplicación del adhesivo: 100 - 140 °C
 Tiempo abierto del pegamento: 60 seg. ± 15 seg. (dependiendo del material)
 Resistencia final del pegamento alcanzada: 1 - 5 días (dependiendo del material)
 Tiempo de aplicación máx. después de calentar: 15 - 20 min (pegado sin cable)
 Estabilidad térmica -40 hasta +100 °C
 Peso: 400g (sin soporte)
 Dimensiones (long. x anch. x alt.): 210x47x170 mm
 Tensión de red: 230 - 240V, 50 Hz
 Peso: 400g

Detalles del pedido

EAN 4007841 333812 (caja plegable)

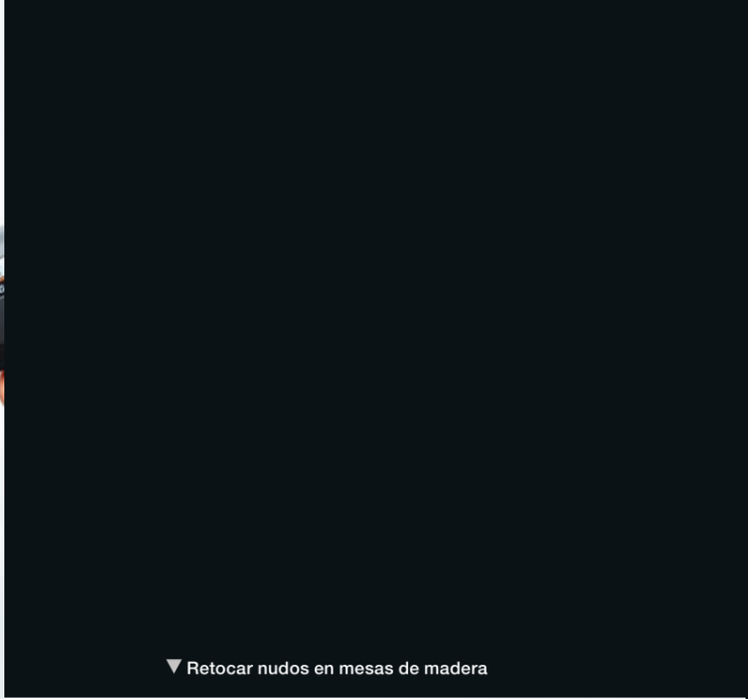
Accesorios

EAN 4007841 047610 cartucho 50g





▲ Reparar maquetas de barcos



▼ Retocar nudos en mesas de madera



◀ Aplicar perfil de plástico



El especialista para uniones permanentes. Resistentes al agua. Exterior e interior.

Sólido, más sólido, Pur Glue. La pistola termoencoladora profesional consigue uniones pegadas que perduran. Con casi cualquier material. De la forma más rápida, segura y absolutamente duradera.

Unión pegada PUR	Resistencia inicial después de 5 minutos	Resistencia después de 24 horas	Resistencia final después de 5 días
Cristal / cristal	+	+	++
Cristal / cuero	+	+	++
Cristal / tela	+	+	++
Cristal / plástico	+	++	+++
Madera / cristal	+	++	+++
Madera / madera	++	+++	+++
Madera / material	+	+	++
Madera / cerámica	+	++	+++
Madera / cuero	++	+++	+++
Madera / tela	++	+++	+++
Madera / plástico	+	++	+++
Metal / metal	+	+	++
Metal / cristal	+	+	++
Metal / cerámica	+	+	++
Metal / cuero	+	+	++
Metal / tela	+	+	++
Metal / plástico	-	+	++
Cerámica / cerámica	+	+	++
Cerámica / cristal	+	+	++
Cerámica / cuero	+	+	++
Cerámica / tela	+	+	++
Cerámica / plástico	+	++	+++
Cuero / cuero	++	+++	+++
Cuero / tela	++	+++	+++
Cuero / plástico	+	+	++
Tela / tela	++	+++	+++
Tela / plástico	+	++	+++
Plástico / plástico	-	+	++

Sinopsis números de pedido EAN

Pistolas rectas de aire caliente

HG 2620 E	EAN 4007841 008338 (caja plegable)	9
HG 2620 E	EAN 4007841 351809 (maletín)	9
HG 2620 E kit.....	EAN 4007841 008291	11
Escáner de temperatura HG Scan PRO para HG 2620 E.....	EAN 4007841 007553 (caja plegable).....	13
HG 2420 E	EAN 4007841 008284 (maletín)	15
HG 2220 E	EAN 4007841 351700 (caja plegable)	17
HG 5000 E	EAN 4007841 350116 (caja plegable)	19
HG 5000 E	EAN 4007841 350154 (maletín)	19

Aparatos pistola de aire caliente

HG 2520 E	EAN 4007841 351601 (maletín).....	25
Escáner de temperatura HG Scan PRO para HG 2520 E	EAN 4007841 007690 (caja plegable).....	27
HG 2320 E	EAN 4007841 007386 (caja plegable).....	29
HG 2320 E	EAN 4007841 351502 (maletín)	29
Escáner de temperatura HL Scan	EAN 4007841 014919 (caja plegable)	31
HG 2120 E.....	EAN 4007841 351403 (caja plegable)	33
HG 2120 E.....	EAN 4007841 006464 (maletín).....	33

Lo más destacable del aire caliente

HG 2120 E kit Car Wrapper	EAN 4007841 011772 (maletín)	37
HG 2120 E Car Wrapper	EAN 4007841 008024 (caja plegable).....	37
Kit de reparación para vehículos	EAN 4007841 005597 (maletín)	41

Acumuladores para aire caliente

BHG 360 Li-Ion	EAN 4007841 351052 (maletín)	43
----------------------	------------------------------------	----

Accesorios pistolas de aire caliente

Accesorios para HG 2420 E, HG 2620 E, HG 2520 E

Tobera de soldadura rápida 3mm	EAN 4007841 010263	46
Tobera de soldadura rápida 4 mm	EAN 4007841 010270	46
Tobera de soldadura rápida 5 mm	EAN 4007841 010287	46
Tobera de soldadura rápida 5 mm	EAN 4007841 075316	46
Tobera de soldadura rápida 3 mm con ranura fina.....	EAN 4007841 009106	46
Tobera de soldadura rápida 4 mm con ranura fina.....	EAN 4007841 011765.....	46
Tobera de soldadura rápida 5 mm con ranura fina.....	EAN 4007841 011765.....	46
Tobera cilíndrica 5 mm.....	EAN 4007841 092214	46
Tobera cilíndrica prolongada 5 mm.....	EAN 4007841 009076	46
Tobera cilíndrica 10 mm	EAN 4007841 092313	46
Cuchilla cuarto de luna.....	EAN 4007841 092917	46
Carrito para cordón de soldadura	EAN 4007841 093013	46
Cepillo acanalador, incluye cuchilla de repuesto.....	EAN 4007841 093112.....	46
Barrita de soldadura ABS 100 g	EAN 4007841 074210.....	46
Barrita para soldar PP 100g.....	EAN 4007841 073411	46
Barrita para soldar HDPE 100 g.....	EAN 4007841 071219.....	46
Barrita para soldar PVC duro 100 g	EAN 4007841 073114	46
Tobera plana angular 20x2 mm.....	EAN 4007841 092115.....	46
Tobera plana angular 20x2 mm, 100°	EAN 4007841 007812	46
Tobera plana angular 30x2 mm, 60°	EAN 4007841 011925.....	46
Tobera plana angular 40x20 mm.....	EAN 4007841 092016	46
Tobera plana angular 40x2 mm perforada	EAN 4007841 009083.....	46
Tobera plana 60x2 mm para betún	EAN 4007841 009090.....	47
Rodillo presionador 35 mm.....	EAN 4007841 006785	47
Rodillo presionador 50 mm.....	EAN 4007841 093211	47

Tijeras para lonas	EAN 4007841 010423	47
Espátula	EAN 4007841 011833	47
Tobera con reflector para soldar	EAN 4007841 011871	47
Tobera con reflector 20 mm.....	EAN 4007841 011857	47
Tobera con reflector 35 mm.....	EAN 4007841 011864	47
Tobera con reflector de criba 35x20 mm.....	EAN 4007841 010416.....	47
Tobera con reflector de criba 50x35 mm	EAN 4007841 010409.....	47
Tobera con reflector guía 150x25 mm.....	EAN 4007841 011888	47
Escáner de temperatura HG Scan PRO para HG 2520 E	EAN 4007841 007690 (caja plegable).....	47
Escáner de temperatura HG Scan PRO para HG 2620 E	EAN 4007841 007553 (caja plegable).....	47

Accesorios para HG 5000 E

Tobera plana 70 x 10 mm.....	EAN 4007841 092719	47
Tobera plana angular 74 x3 mm.....	EAN 4007841 092818	47
Tobera con reflector de criba 150x100 mm.....	EAN 4007841 011901.....	47
Tobera con reflector plegable 60x75 mm.....	EAN 4007841 011895	47
Tobera con reflector guía 250x45 mm.....	EAN 4007841 011918.....	47
Soporte de aparato	EAN 4007841 093501	48

Accesorios para BHG 360 Li-Ion

Tobera reductora con reflector protector	EAN 4007841 077358	48
Tobera con reflector 40 mm.....	EAN 4007841 077655	48
Tobera con reflector 10 mm	EAN 4007841 077556	48
Tobera reductora de precisión EAN 4007841 077457	48	
Tobera reductora 7 mm	EAN 4007841 002886.....	48

Accesorios para HG 2120 E, HG 2320 E, HG 2220 E

Tobera de dispersión 50 mm	EAN 4007841 070113.....	48
Tobera de dispersión 75 mm	EAN 4007841 070212	48
Tobera de deflexión 50 mm	EAN 4007841 070311.....	48
Tobera de deflexión 75 mm.....	EAN 4007841 070410	48
Kit de rascadores.....	EAN 4007841 010317.....	48
Tobera con reflector	EAN 4007841 070519	48
Tobera con reflector de criba 50x35 mm	EAN 4007841 010294	48
Conector de engarce Ø 0,5 – 1,5 mm	EAN 4007841 006655.....	48
Conector de engarce Ø 1,5 – 2,5 mm	EAN 4007841 006648.....	48
Conector de engarce Ø 0,1 – 6,0 mm	EAN 4007841 006662.....	48
Funda termorretráctil I Ø 1,6 – 4,8 mm.....	EAN 4007841 071318.....	48
Funda termorretráctil II Ø 4,8 – 9,5 mm.....	EAN 4007841 071417	48
Funda termorretráctil III Ø 4,0 – 12,0 mm	EAN 4007841 072766	48
Kit de fundas termorretráctiles, incluye tobera con reflector y fundas termorretráctiles I+II	EAN 4007841 075811	48
Tobera reductora 6 mm	EAN 4007841 009571	49
Tobera reductora 9 mm	EAN 4007841 070618	49
Tobera reductora 14 mm.....	EAN 4007841 070717.....	49
Tobera con reflector para soldar.....	EAN 4007841 074616.....	49
Tobera soldadora	EAN 4007841 070915	49
Tobera de ranura ancha	EAN 4007841 074715	49
Rodillo presionador 35 mm.....	EAN 4007841 006785	49
Rodillo presionador 50 mm.....	EAN 4007841 093211	49
Barrita de soldadura ABS 100 g	EAN 4007841 074210.....	49
Barrita de soldadura PP 100g.....	EAN 4007841 073411	49
Barrita de soldadura HDPE 100 g	EAN 4007841 071219.....	49
Barrita de soldadura PVC duro 100 g	EAN 4007841 073114	49
Filtro de polvo fino	EAN 4007841 078218	49
Escáner de temperatura HL Scan	EAN 4007841 014919 (caja plegable)	49
Soporte flexible para pistola de aire caliente con pie de ventosa	EAN 4007841 009601	49
Soporte flexible para pistola de aire caliente con pie magnético.....	EAN 4007841 009595.....	49
Kit de accesorios para aire caliente de 12 piezas	EAN 4007841 075569	49

Termoencolado profesional

PurGlue 50.....	EAN 4007841 333812 (caja plegable).....	53
Cartucho 50 g	EAN 4007841 047610	53

Calidad y servicio.

STEINEL®

Marca STEINEL

- Desde hace más de 30 años, STEINEL es líder en el mercado de la tecnología de aire caliente
- Diseñada en Alemania
- Producida en Europa



Servicio de atención al cliente STEINEL

- Teléfono: + 34 / 93 / 772 28 49
- Email: saet94@saet94.com
- Lunes - viernes 8 - 17 h

Garantía STEINEL

Nuestro sistema de gestión, por supuesto, está certificado según la norma de calidad DIN EN ISO 9001 y la norma medioambiental DIN EN ISO 14001



www.saet94.com

- Sinopsis de los productos
- Instrucciones de uso para descargar
- Vídeos de productos

Calidad certificada

Cualquiera de nuestros productos STEINEL se corresponde, por supuesto, con las normativas de seguridad europeos. Que ello implique un mayor esfuerzo y no sea siempre del todo fácil en sentido técnico no supone impedimento alguno. Porque creemos que merece la pena. Para que usted obtenga calidad certificada, al cien por cien.



Servicio de reparación STEINEL

- Servicio de reparación para las pistolas de aire caliente STEINEL



Servicio de piezas de recambio STEINEL

- Garantía de repuesto para piezas originales