

Pistola de Aire Caliente H5002

Esta ligera y compacta, pistola de aire caliente, previene la fatiga del operario. La temperatura es controlada electrónicamente de 100 a 600°C, incluyendo un punto de aire templado de 50°C. El paso de aire puede regularse en dos posiciones (300l/min y 500l/min).



H5002 Ergonómica Pistola de Aire Caliente

Pistolas de Aire Caliente H5003L

La temperatura de esta herramienta profesional, es controlada electrónicamente. La H5003L está equipada con LED de indicación de temperatura, lo que le permite ajustar la herramienta a la temperatura deseada.



H5003L para uso Profesional.



Accesorios disponibles para H5002 y H5003L.

Descripción y Datos Técnicos							
Código	Tipo	Flujo Aire l/mm	Temp. °C	Punto Enfriam. °C	Potencia	Tensión de Trabajo	Peso (Kg)
391-50200	H5002	300-500	100-600	50	2000 W	230 V AC ~ / 230-240 V	0,9
391-50300	H5003L	200-500	50-600	50	2000 W	230 V AC ~ / 230-240 V	1,2
391-50500	Z3 Reflector	-	-	-	-	-	0,05
391-50600	Z4 Boquilla Plana	-	-	-	-	-	0,05

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

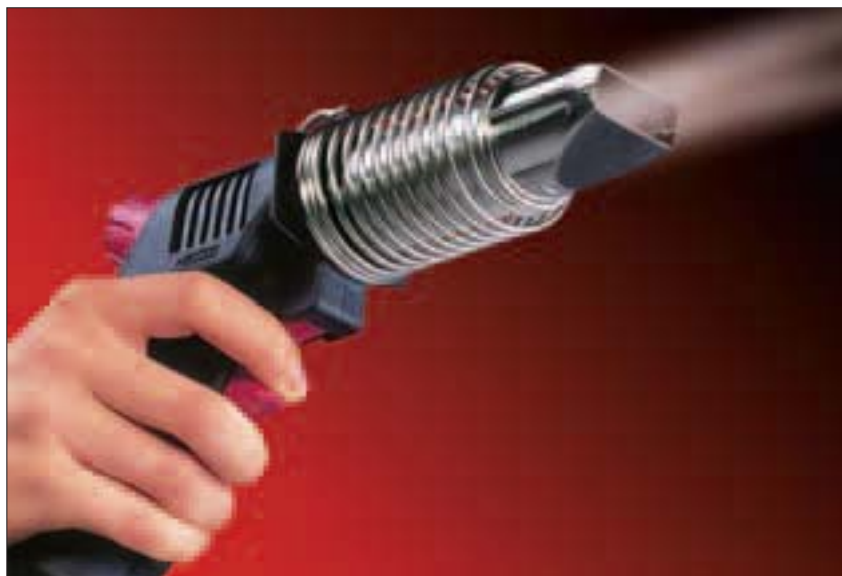
Kit Pistola Portátil a Gas E4500

El Kit E4500 consiste en una Pistola de Aire Caliente, Portátil a Gas, que lleva un muelle antiquemaduras y diferentes accesorios que son: 2 Boquillas deflectoras y una carga de Gas.

Esta pistola es muy versátil y opera gracias a cartuchos de gas (tipo P444 Butano/Propano). Su encendido es piezo-eléctrico y una válvula controla el caudal de salida. Esta pistola puede operar sin necesidad de estar cogida con la mano.

Las cargas de gas tienen una autonomía continua de aprox. 2 horas. La E4500 puede ser utilizada en cualquier lugar, sin necesidad de electricidad, y en cualquier posición.

La pistola de Aire Caliente E4500, es ideal para trabajos en campo, o donde no existe alimentación eléctrica. La herramienta está indicada para cualquier tipo de tubo o forma termoretráctil. Además puede ser utilizada, para dar formas a los tubos de PVC, como pequeño soldador de tubos de cobre, como secador, como descongelador (de cerraduras), o como decapante.



Las pistolas portátiles a gas E4500, son ideales para uso en campo abierto.



Práctico Kit E4500 Pistola Potrátil a Gas, y sus accesorios.

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Peso (Kg)
391-90002	Kit E4500	1,2
391-90100	P444 Carga de Gas	0,1
391-90200	Z1 Boquilla Plana	0,02
391-90300	Z2 Boquilla Deflectora	0,02
391-90001	Z3 Boquilla Reductora	0,02

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Abocardadoras NA (y sus puas de recambio)

Ventajas y Beneficios

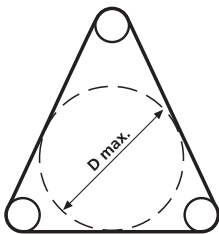
Las abocardadoras son utilizadas para una fijación más fácil y sencilla de manguitos o señalizadores. Para facilitar la operación recomendamos el uso del pedal y del lubricante Hellerine.



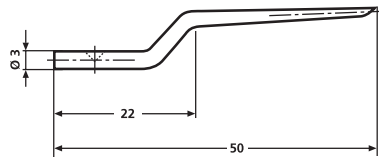
Pedal de pie NA



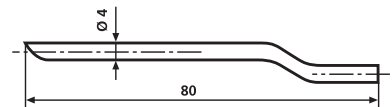
Aplicación rápida y segura con la abocardadora NA.



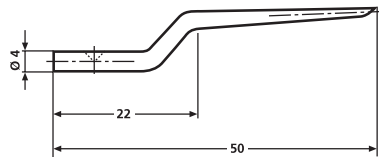
Diámetro de aplicación máximo de la abocardadora



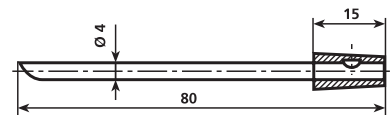
Puas de recambio NA01/1



Puas de recambio NA1K/3



Puas de recambio NA4/5



Puas de recambio NA8/10

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Ø D max.	Máx.
621-10001	NA01	1,25	1,75	10,5	28,0
621-10002	NA01PEDAL*	1,25	1,75	10,5	28,0
621-60001	NA01RECAMBIO	1,25	1,75	-	28,0
621-10103	NA1K3	2,50	5,00	11,0	28,0
621-10104	NA1K3PEDAL*	2,50	5,00	11,0	28,0
621-60103	NA1K3RECAMBIO	2,50	5,00	-	28,0
621-10405	NA45	7,50	10,00	15,5	50,0
621-10406	NA45PEDAL*	7,50	10,00	15,5	50,0
621-60405	NA45RECAMBIO	7,50	10,00	-	50,0
621-10810	NA810	12,00	17,00	25,5	60,0
621-10811	NA810PEDAL*	12,00	17,00	25,5	60,0
621-60810	NA810RECAMBIO	12,00	17,00	-	60,0
621-50100	PEDAL			-	

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

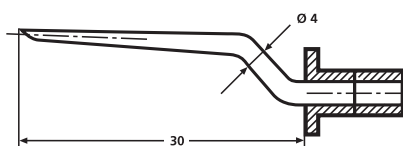
* Suministramos el pedal, en combinación con una abocardadora.

Abocardadora VA2,5/5

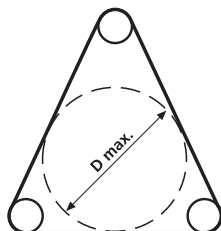
La abocardadora VA2,5/5 está diseñada para la expansión de tubos y piezas de caucho gruesas. La herramienta y puntas están fabricadas en un material de alta calidad para una durabilidad bajo tensiones altas. Las puntas VA2,5/5 se suministran con los pins 2,5/5. Para cubrir grandes diámetros, también están disponibles puntas de tamaño 8 y 18. Un kit consiste en 3 puntas.



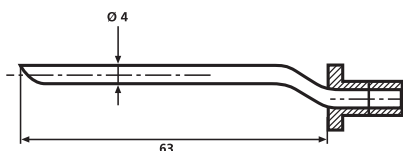
VA2,5/5



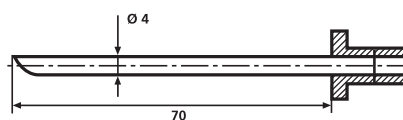
Sustitución punta de tamaño 2,5/5



Diámetro de aplicación máximo de la abocardadora.



Sustitución punta de tamaño 8



Sustitución punta de tamaño 18

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Ø D max.
621-00200	VA2.55	2,5	5,0	26,0
621-00206	VA2.55PEDAL*	2,5	5,0	26,0
621-01200	VA2.55RECAMBIO	2,5	5,0	26,0
621-02200	VA2.55RECAMBIO8	8,0	10,0	28,0
621-03200	VA2.55RECAMBIO18	18,0	20,0	30,0
621-50100	PEDAL		-	

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

* Suministramos el pedal, en combinación con una abocardadora.

Herramienta aplicadora HAT

La Nueva Herramienta aplicadora HAT asegura rápida y fácilmente la instalación de cables y/o mangueras. Esta herramienta se ha diseñado, para optimizar y suavizar el paso por dentro del tubo, haciendo todavía más fácil la introducción de los cables en Helawrap. Su diseño único, hace que sobre cualquier punto de la longitud total del tubo, pueda ramificarse fácilmente los cables. Una herramienta está incluida en cada formato de embalaje 25 mts o 2 mts, pero es posible adquirir herramientas separadamente.



Existe una Herramienta de aplicación (HAT), para cada medida de Helawrap.

Descripción y Datos Técnicos			
Código	Tipo	Color	Embalaje
161-60001	HAT8	Azul (BU)	10
161-60002	HAT16	Azul (BU)	10
161-60003	HAT20	Azul (BU)	10
161-60004	HAT25	Azul (BU)	10
161-60005	HAT30	Azul (BU)	10

Sujetas a posibles modificaciones técnicas.

Herramienta de Corte en Caliente

La herramienta de corte en caliente HSG0, es ligera, robusta y manejable para el corte de fibras sintéticas, como la funda trenzada. Su aplicación de uso, es rápido y simple, presionando un botón y pasando la cuchilla por la funda, como si fuera un cuchillo tradicional. Los hilos de las fundas, se funden individualmente, evitando su deshilachado.



La Herramienta de Corte en Caliente HSG0, previene el deshilachado de las fundas trenzadas.

Descripción y Datos Técnicos			
Código	Tipo	Peso (Kg)	Color
170-99001	Herramienta de Corte en Caliente HSG0	1,15	Azul (BU)

Sujeta a posibles cambios técnicos.

Herramienta TY5 para Bases serie TY

Herramienta de inserción para bases TY (ver capítulo 1.4), diseñada para su uso incluso en sitios con poco espacio. La base TY5, se inserta en la herramienta, se introduce en el agujero o taladro y mediante un golpe en su parte superior, se queda fija y segura en dicho agujero.



Herramienta TY5 para serie TY.

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Aplicación	Peso (Kg)	Color
152-00510	TY5K1/I	TY5K1	0,26	Metal (NA)
152-00200	TY5K2/I	TY5K2	0,09	Metal (NA)
152-00300	TY5K3/I	TY5K3	0,14	Metal (NA)

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Herramienta ASNP y MSNP, para Clips SNP

Las herramientas ASNP y MSNP, para Clips SNP, son usadas como protección y para la aplicación de estos clip (ver capítulo 1.6). Mientras que la pequeña MSNP es utilizada para pequeños consumos, la ASNP ofrece mejores resultados para producción en serie. Hemos de tener en cuenta que un apriete excesivo puede causar daño, por lo que habrá que ajustar según necesidad.



Herramientas MSNP1-70 y ASNP24-70.

Herramientas Automáticas para los Clips SNP, están disponibles bajo pedido. Contáctenos.

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Aplicación	Peso (Kg)	Material	Color
191-02220	ASNP2-22	Para SNP del 2 al 22	0,2	Metal, Plástico	Rojo (RD)
191-24700	ASNP24-70	Para SNP del 24 al 70	0,25	Metal, Plástico	Azul (BU)
191-01700	MSNP1-70	Para SNP del 2 al 22	0,18	Metal, Plástico	Amarillo (YE)

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Herramientas Helafix HCT

Las herramientas HCT1 y HCT2 son ideales para un corte limpio de porta-etiquetas HCR así como para hacer los agujeros de fijación. Para los porta-etiquetas HCR09 (HCT1) y HCR12 (HCT2), se pueden utilizar la parte frontal de los alicates. Para los porta-etiquetas HCR06, 18 y 24, ambas herramientas se pueden utilizar para hacer los agujeros.

Ambas herramientas hacen agujeros de 2,5mm de diámetro. Para fijar el porta-etiquetas, utilice bridas T18R, fijaciones o remaches.



Longitud a medida ...



... perforación fácil.

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Ancho Carr.	Medida	Ø D	Peso (Kg)	Material	Color
525-00010	HCT1	10,0	HCR09	2,5	0,174	Acero (ST)	Natural (NA), Negro (BK)
525-00013	HCT2	13,0	HCR12	2,5	0,193	Acero (ST)	Natural (NA), Negro (BK)

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas