



Pistola de Aire Caliente - Eléctrica

• H5002 - Pistola Estándar

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 - La ligera y ergonómica pistola de aire caliente

• H5004 - De Uso Profesional

La temperatura de esta pistola profesional está controlada por un regulador electrónico de flujo de aire. Las H5004 están equipadas además con un indicador LED de temperatura para un ajuste preciso.



H5004 - para uso profesional.



Accesorios disponibles para H5002 y H5004

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Flujo Aire l/min	Temp.°C	Punto Enfriam. °C	Potencia	Tensión de Trabajo	Peso (Kg)
391-50200	H5002	300-500	+100 °C a +600 °C	50	2.000 W	230 V AC ~ / 230-240 V	0,9
391-50400	H5004	150-500	+50 °C a +650 °C	50	2.300 W	230 - 240V, 50Hz	1,13
391-50500	Z3 Reflector	-	-	-	-	-	0,05
391-50600	Z4 Boquilla Plana	-	-	-	-	-	0,05





Pistola de Aire Caliente 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 de 760g es muy versátil y opera gracias a cartuchos de gas (tipo P445,). Su encendido es piezo-eléctrico y una válvula controla el caudal de salida. Los cartuchos P445 posee una mezcla de gases. Esta nueva mezcla de 3 componentes proporciona una presión más alta que generará un flujo de aire caliente más potente. Esto es especialmente útil cuando se utiliza la herramienta a baja temperatura, (< 0 grados centígrados), al aire libre.

Esta pistola puede operar sin necesidad de estar cogida con la mano.

Las cargas de gas tienen una autonomía continua de aprox. 1,5 horas. La E4500 puede ser utilizada en cualquier lugar, sin necesidad de electricidad, y en cualquier posición (ideal para espacios restrictivos).

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	Descripción
391-90002	Kit E4500	Pistola de aire caliente con muelle, cartucho de gas, boquilla deflectora Z2 y boquilla reductora Z3
391-90101	P445	Recarga Cartucho de Gas P445 (Propadieno metilo acetileno, butano, propano)
391-90300	Z2 Boquilla Deflectora	Boquilla deflectora
391-90001	Z3 Boquilla Reductora	Boquilla reductora



Abocardadoras para Manguitos de Cloropreno, Pasamuros, Pasahilos y Pasacables.

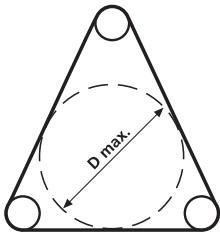
• Serie NA

Ventajas y Beneficios

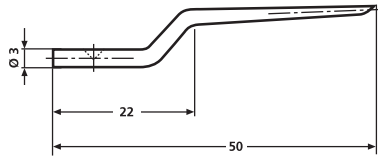
Las abocardadoras son utilizadas para una fijación más fácil y sencilla de manguitos o señalizadores. Para facilitar la operación recomendamos el uso del lubricante Hellerine. (capítulo 2.3)



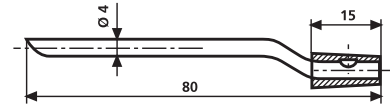
Aplicación rápida y segura con la abocardadora NA.



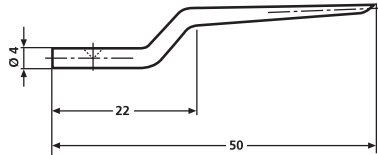
Diámetro de aplicación máximo de la abocardadora



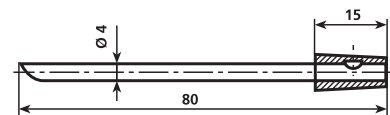
Puas de recambio NA0/1



Puas de recambio NA4/5



Puas de recambio NA1K/3



Puas de recambio NA8/10

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Ø max. (D)	Máx.
621-10001	NA01	1,25	1,75	10,5	28,0
621-60001	RNA01 Puas de Recambio	1,25	1,75	—	28,0
621-10103	NA1K3	2,50	5,00	11,0	28,0
621-60103	RNA1K3 Puas de recambio	2,50	5,00	—	28,0
621-10405	NA45	7,50	10,00	15,5	50,0
621-60405	RNA45 Puas de recambio	7,50	10,00	—	50,0
621-10810	NA810	12,00	17,00	25,5	60,0
621-60810	RNA810 Puas de Recambio	12,00	17,00	—	60,0

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



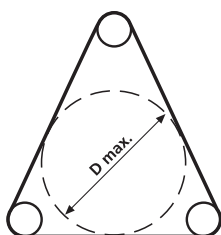
Abocardadoras para Manguitos de Cloropreno, Pasamuros, Pasahilos y Pasacables.

• Serie VA2,5/5 - Reforzada

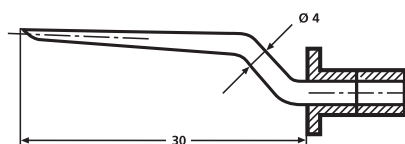
La abocardadora VA2,5/5 está diseñada para la expansión de tubos y piezas de caucho gruesas. La herramienta y puntas están fabricadas en un material de alta calidad para una durabilidad bajo tensiones altas. La herramienta VA2,5/5 se suministran con las puas 2,5/5. Para cubrir grandes diámetros, pero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



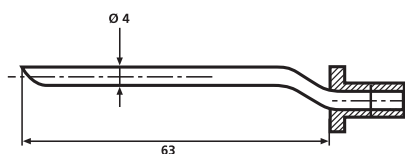
VA2,5/5



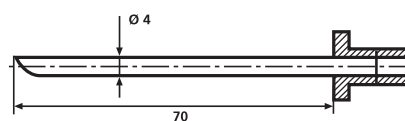
Diámetro de aplicación máximo de la abocardadora.



Puas de tamaño 2,5/5



Puas de tamaño 8



Puas de tamaño 18

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Ø max. (D)
621-00200	VA2.55	2,5	5,0	26,0
621-01200	RVA2.55/2.5-5 Puas de recambio	2,5	5,0	26,0
621-02200	RVA2.55/8 Puas de recambio	8,0	10,0	28,0
621-03200	RVA2.55/18 Puas de recambio	18,0	20,0	30,0

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



Abocardadoras para Manguitos de Cloropreno, Pasamuros, Pasahilos y Pasacables.

- Series K, S, SS

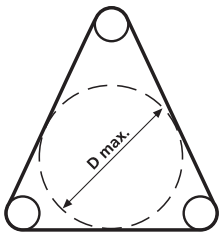
Ventajas y Beneficios

Estas abocardadoras son ideales para la aplicación de señalizadores y manguitos elásticos. Para una más rápida y fácil aplicación, recomendamos el uso del lubricante Hellerine (Ver Capítulo 2.3)

El manejable D-Kit contiene una herramienta (cuerpo) y una variedad de puas para la aplicación de manguitos de 1,2 a 11,5mm de diámetro. Además un pequeño frasco de Hellerine va incluido.



Aplicación rápida y segura con las abocardadoras HellermannTyton.



Diámetro de aplicación máximo de la abocardadora

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	Ø max. (D)
621-80007	K - Herramienta	5,0	10,0	17,0
621-80008	SS- Herramienta*	1,2	2,0	15,0
621-80009	S - Herramienta	2,5	4,0	15,0
621-80005	D- Kit	-	-	-

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

* Posibilidad de suministrar pedal, en combinación con una abocardadora.



Herramientas para Clips Automáticos SNP

- **ASNP2-22** para Clips SNP de Medidas 2 a 22
- **ASNP24-70** para Clips SNP de Medidas 24 a 70
- **ASNP1-70** para Clips SNP de Medidas 1 a 70

Las herramientas ASNP y MSNP para Clips SNP son usadas como protección y aplicación de estos clip (ver capítulo 1.11). Mientras 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.



Herramienta ASNP2-22

Herramientas Neumáticas para los Clips SNP, están disponibles bajo consulta. ¡Llámenos!

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Aplicación	Peso (Kg)	Material	Color
191-02220	ASNP2-22	Para SNP del 2 al 22	0,20	Metal, Plástico	Azul (BU)
191-24700	ASNP24-70	Para SNP del 24 al 70	0,25	Metal, Plástico	Rojo (RD)
191-01700	MSNP1-70	Para SNP del 1 al 70	0,18	Plástico, Metal	Amarillo (YE)

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



Sistema de Marcaje Porta-Etiquetas, Láser

• Herramienta 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, así podrá fijar el porta-etiquetas utilizando bridas T18R, fijaciones o remaches.



Longitud a medida ...



... perforación fácil.

Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Ancho Carr.	Medida	Ø Interno (D)
525-00010	HCT1	10,00	HCR09	2,5
525-00013	HCT2	13,00	HCR12	2,5

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