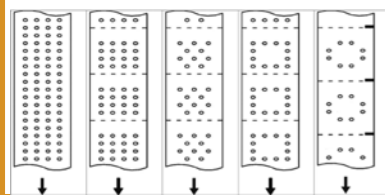


Dispositivo electrónico de perforación

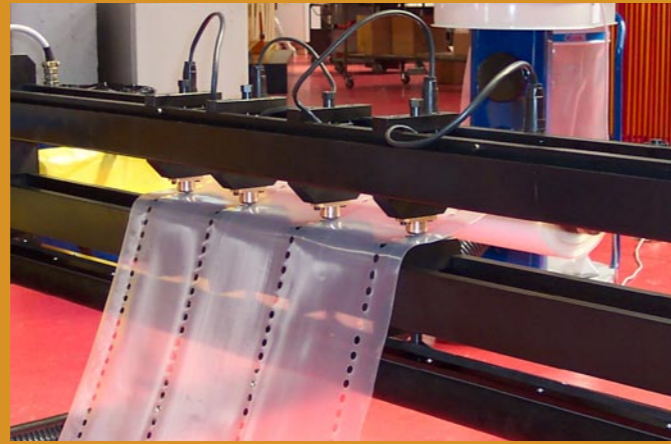
El dispositivo electrónico de perforación, está específicamente diseñado para agujerear el material en movimiento y realizar cada diseño de orificio. El diámetro del mismo puede ser de 4, 6, 8, 10 u 11 mm y el espesor a perforar puede ser desde un mínimo de 10 micras hasta un máximo de 4x150 micras.

Punching device

The punching device is specifically designed to work on film in motion, creating a design of any drilling. The diameter of the holes may be 4, 6, 8, 10 or 11 mm and the pierceable thickness ranging from a minimum of 10µm to a maximum of 4 x 150µm.



Ejemplos de la perforación
Examples of drilling



© Viara srl - 1987-2007 - All right reserved

Servicio de asistencia y Máquinas usadas After-sales service Second-hand machine department

Viara in the World



La asistencia especializada. Porque partimos de un conocimiento completo y absoluto de nuestra máquina. Así es la asistencia de Viara: veloz en el diagnóstico e inmediata en la solución.

Máquinas usadas. La energía de Viara sirve para encontrar soluciones para nuestros clientes: es por lo que nace la sección de maquinaria de segunda mano, un área comercial específica para la adquisición de maquinaria perfectamente revisada y controlada por Viara, a precios competitivos. Esto es el servicio de segunda mano de Viara: otra solución de calidad.

After-sales service. Total. Because it stems from a comprehensive, absolute understanding of our machines. Viara customer care: fast diagnosis, immediate solutions.

Second-hand machine department Viara also focuses its efforts on finding solutions that suit the customer: hence the establishment of a second-hand machine department specialising in the sale of perfectly maintained Viarachecked machines at competitive prices. The Viara second-hand machine service; yet another quality solution.

www.viara.it



Equipos por la fabricación de bolsas y sacos
Bags and sacks making machines

Via Allende, 7 Imola (BO) - Tel. +39 0542 643773 - Fax +39 0542 643554 - info@viara.it



Elige el tamaño que prefieras...

Escoge la soldadora térmica más adecuada según tus exigencias

Choose any size you want



grafichebaroncini.it

Elige el tamaño que prefieras

Escoge la soldadora térmica más adecuada según tus exigencias. ¿Estás cansado de tener que adaptar tu maquinaria a cada formato?

La solución se llama Futura: la soldadora térmica capaz de producir bolsas de distintos tamaños, desde 100 a 5000 mm. La única soldadora térmica adaptable a cualquier exigencia de producción, tanto por dimensiones como por materiales y grosores (de 10 a 1200 micras). Fabricadas con materiales ideales para soportar el desgaste a lo largo del tiempo, contienen un alto grado de tecnología informática específica, desarrollada en el interior de la empresa. ¿Y la calidad? Garantizada por Viara, una empresa líder con más de veinte años de experiencia. ¿Aún lo estás pensando?

Choose the welding machine that best suits your needs

Tired of having to adapt your machinery to every size? If so the solution is Futura - the welding machine that can produce bags large and small of any size, from 100 to 5000 mm, and the only welding machine that can be adapted to meet all production requirements in terms of size, materials and thickness (from 10 to 1200 microns). And the quality? Guaranteed by Viara, a leading company with over twenty years of experience. Still thinking about it?



Equipos por la fabricación de bolsas y sacos
Bags and sacks making machines

Empresa Viara Viara Company

Empresa Viara

Viara construye soldadoras para bolsas de plástico de todos los tamaños. Lo hace con pasión y dedicación. Lo hace con la experiencia de quien, desde hace 20 años, trata con este tipo de maquinaria industrial. Lo hace con la habilidad de quien conoce cada uno de los componente de estas máquinas, cada vez más tecnológicas y vanguardistas. Lo hace con el corazón, viviendo con pasión esta realidad empresarial. Viara hoy: única en Italia, es una moderna realidad empresarial tecnológica y vanguardista, presente en mercados internacionales. Viara mañana: Consolidación de los mercados internacionales y apertura de filiales en el extranjero.

Viara Company

Viara produces welding machines for small and large plastic bags - and does so with passion, dedication and all the experience of a firm that has been developing this type of industrial machinery for 20 years. Viara produces with unparalleled skill, a skill that derives from in-depth understanding of every single component of its ever-more technologically advanced machines. Moreover, it does so with the spirit of those who are truly convinced of the outstanding quality of their products. Viara yesterday: founded in Imola in 1987. Viara today: a modern business with cutting-edge technology, in a class of its own in Italy. Viara tomorrow: Viara machines gain ground on international markets.



La calidad, una elección de profesionalidad Quality, the mark of professionalism

La calidad, una elección de profesionalidad

Búsqueda: El camino que nos ha llevado hasta aquí es solo una etapa de nuestro viaje, el de la investigación, la innovación instrumental y tecnológica. Esta es la búsqueda de Viara: cultura del desarrollo y un gran empeño en recursos humanos y económicos.

La calidad. Mañana aportaremos una innovación mejorada de nuestros productos, y el día siguiente habrá otra. Esta es la visión de Viara en términos de calidad del producto: la mejora continua y la precisión de cada pequeño componente de nuestras máquinas.

Quality, the mark of professionalism

Research. The progress we've made so far is, we believe, just one stage of a much longer journey... a journey of research and technological innovation. This, then, is Viara's quest: development and true commitment in terms of both human and economic resources.

Quality. When it comes to product quality, the Viara vision is one of a tomorrow of innovative improvement - and a day after tomorrow of even further modernization and perfection. Our overriding aim is continuous improvement and the outstanding precision of every single machine component.

Aplicaciones especiales Special applications

Aplicaciones especiales

La tecnología Viara permite realizar maquinarias de soldadura térmica especiales. Adaptando la línea de producción a varios sectores como el farmacéutico, fruta y verdura, embalaje, etc.

Special applications

Viara technology also allows the production of specialised welding machine machines where the production line is adapted to suit different fields of application such as pharmaceutical, fruit and vegetable, packaging etc.



Futura 1000



Datos técnicos

Longitud de bolsa 100-3000 mm
Ancho de soldadura 1000 mm
Espesor a soldar con estándar de soldadura Min 2 x 10 micron Max 2 x 200 micron
Espesor a soldar con sellado industrial (opcional) Min. 2 x 20 micron Max 4 x 300 micron
Velocidad mecánica min/máx 15/160 c / min
Velocidad lineal max 100 Mt / min
Alimentación y 3 fases 400 V; N HZ 50
Potencia instalata 5,5 KW
Consumo de aire,bar 350 Lt / min; 8 bar
Peso Kg. 1500

Technical data

Minimal/max bags lenght Maximum width
Min/max welding thickness with standard welding bar
Min/max welding thickness with industrial welding bar (optional)
Cycle speed min/max
Film feeding speed
Electrical power
Absorbed power
Air consumption/bar
Weight kg.

Futura 1200



Datos técnicos

Longitud de bolsa 100-3000 mm
Ancho de soldadura 1000 mm
Espesor a soldar con estándar de soldadura Min 2 x 10 micron Max 2 x 200 micron
Espesor a soldar con sellado industrial (opcional) Min. 2 x 20 micron Max 4 x 300 micron
Velocidad mecánica min/máx 15/160 c / min
Velocidad lineal max 100 Mt / min
Alimentación y 3 fases 400 V; N HZ 50
Potencia instalata 5,5 KW
Consumo de aire,bar 350 Lt / min; 8 bar
Peso Kg. 1500

Technical data

Minimal/max bags lenght Maximum width
Min/max welding thickness with standard welding bar
Min/max welding thickness with industrial welding bar (optional)
Cycle speed min/max
Film feeding speed
Electrical power
Absorbed power
Air consumption/bar
Weight kg.

Futura 1400



Datos técnicos

Longitud de bolsa 100-3000 mm
Ancho de soldadura 1000 mm
Espesor a soldar con estándar de soldadura Min 2 x 10 micron Max 2 x 200 micron
Espesor a soldar con sellado industrial (opcional) Min. 2 x 20 micron Max 4 x 300 micron
Velocidad mecánica min/máx 15/160 c / min
Velocidad lineal max 100 Mt / min
Alimentación y 3 fases 400 V; N HZ 50
Potencia instalata 5,5 KW
Consumo de aire,bar 350 Lt / min; 8 bar
Peso Kg. 1500

Technical data

Minimal/max bags lenght Maximum width
Min/max welding thickness with standard welding bar
Min/max welding thickness with industrial welding bar (optional)
Cycle speed min/max
Film feeding speed
Electrical power
Absorbed power
Air consumption/bar
Weight kg.

Futura 1600



Datos técnicos

Longitud de bolsa 100-5000 mm
Ancho de soldadura 1600 mm
Espesor a soldar con estándar de soldadura Min. 2 x 20 micron Max 4 x 300 micron
Espesor a soldar con sellado industrial (estándar) Min. 2 x 20 micron Max 4 x 300 micron
Velocidad mecánica min/máx 12/105 c / min
Velocidad lineal max 120 Mt / min
Alimentación y 3 fases 400 V; N HZ 50
Potencia instalata 6 KW
Consumo de aire,bar 600 Lt / min; 8 bar
Peso Kg. 2600

Technical data

Minimal/max bags lenght Maximum width
Min/max welding thickness with industrial bar (standard)
Cycle speed min/max
Film feeding speed
Electrical power
Absorbed power
Air consumption/bar
Weight kg.

Futura 2000

Futura 2000 DS

Futura 2000 DS DP



Datos técnicos

Longitud de bolsa 200-6000 mm
Ancho de soldadura 2000 mm
Espesor a soldar con estándar de soldadura min 2 x 30 micron Max 4 x 300 micron
Velocidad mecánica min/máx 10/90 c / min
Velocidad lineal max 110 Mt / min
Alimentación y 3 fases 400 V; N HZ 50
Potencia instalata 10 KW
Consumo de aire 800 Lt / min.
Bar 8 bar
Peso Kg. 3000

Technical data

Minimal/max bags lenght Maximum width
Min/max welding thickness with industrial bar (standard)
Cycle speed min/max
Film feeding speed
Electrical power
Absorbed power
Air consumption
Bar
Weight kg.

Pupa 1000



Datos técnicos

Longitud de bolsas con soldadura de fondo 100-3000 mm
Ancho de bolsas con soldadura de fondo 1000 mm
Longitud de bolsas de camiseta 200-1300 mm
Ancho de soldadura por bolsas de camiseta 900 mm
Espesor a soldar con soldadura de fondo Min 2 x 10 micron Max 2 x 200 micron
Espesor a soldar por bolsas de camiseta Min. 2 x 30 micron Max 2 x 200 micron
Velocidad mecánica min/máx 15/160 c / min
Velocidad lineal max 100 Mt / min
Alimentación y 3 fases 400 V; N HZ 50
Potencia instalata 5,5 KW
Consumo de aire,bar 350 Lt / min; 8 bar
Peso Kg. 1500

Technical data

Min/max length bottom-welded bags
Max width bottom-welded bags
Min/max length shopper" bags
Max width "shopper" bags
Min/max welding thickness with bottom welding bar
Min/max welding thickness with shopper welding bar
Cycle speed min/max
Film feeding speed
Electrical power
Absorbed power
Air consumption/bar
Weight kg.

