



Pulverizador de pegamento térmico D 832.1

- Calefacción de la caldera, regulable de forma continua
- Regulador electrónico de temperatura con indicador digital de los valores reales y nominales
- Regulación de la cantidad de pegamento controlada por tiempo
- Toberas de aire y pegamento intercambiables para diferentes campos de aplicación
- Presión de pulverización y transporte del pegamento regulables
- Ventajas
- Calentamiento cuidadoso del pegamento
- Regulación exacta de temperatura
- Aplicación uniforme del pegamento
- Pulverización regulable de fina a gruesa
- Mejor adhesión a materiales más difíciles gracias al aire de pulverización caliente

Campos de aplicación

Sirve para cubrir, fijar, asegurar y sellar grandes superficies en todas las áreas industriales.

Especificaciones técnicas:

Dimensiones:

| | |
|--------------|---------------------------|
| Longitud | 510 mm |
| Ancho | 300 mm |
| Altura | 1300 mm |
| Peso | 16,5 kg |
| Electricidad | 208-230V, monofásica, 60C |



Dispositivo de aplicación de pegamento térmico universal D 812.1

Calefacción independiente de la caldera y la tobera, regulación continua de hasta 199°C. Regulación electrónica de temperatura con indicador digital. Tobera de pegamento de altura regulable. Toberas estándar y especiales intercambiables. Aplicación exacta de pegamento gracias a la regulación de la cantidad controlada por tiempo. Disponible con guía de rollos para el revestimiento exacto de los bordes.

Especificaciones técnicas:

Dimensiones:

| | |
|----------|-------|
| Longitud | 350mm |
| Ancho | 250mm |
| Altura | 450mm |
| Peso | 7kg |

Sistema neumático:

| | |
|---------------------|-------|
| Presión de servicio | 5 bar |
|---------------------|-------|

Sistema eléctrico

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tensión de corriente | 220V, 50Hz, monofásica |
| Consumo de potencia | 300 W |
| Temperatura de servicio | 0 – 199°, regulable de forma continua |
| Regulador de temperatura | electrónico |
| Indicador de temperatura | digital mediante LED |
| Sistema de transporte | Aire comprimido |
| Capacidad de almacenamiento del depósito de pegamento | 0,3 l |



Máquina de aplicación de pegamento térmico mediante rodillos D 840

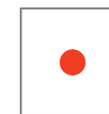
El ancho máximo de aplicación de 300 mm ofrece múltiples opciones de uso en la adhesión de montaje y en actividades de posicionamiento.

- Grosor de ajuste continuo de la cinta adhesiva. El grosor de aplicación se regula de forma continua.
- Todos los tipos de pegamentos térmicos a base de poliámidas, PVA o caucho sintético en la gama de viscosidad de 500 - 20000 mPas pueden utilizarse correctamente
- Modalidades de velocidad electrónicas entre 5000 mm y 30000 mm/min

Especificaciones técnicas:

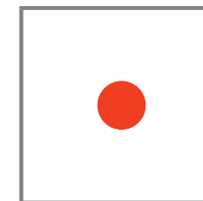
Dimensiones:

| | |
|--------------|---------------------------|
| Longitud | 580mm |
| Ancho | 780mm |
| Altura | 1400mm |
| Peso | 101kg |
| Electricidad | 208-230V, monofásica, 60C |



BACHMANN GmbH
VERBINDUNGSTECHNIK

Zollerstrasse 6-10
72379 Hechingen, Alemania
Teléfono: +49 (0)7471 984580
Fax: +49 (0)7471 9845817
Correo electrónico: info@bachmannmbh.de
www.bachmannmbh.de



BACHMANN GmbH
VERBINDUNGSTECHNIK





Sistema de aplicación de pegamento B 308.90

El cabezal de aplicación de pulverización reducida B 308.90 con control integrado de soplado previo y posterior es apto para la aplicación de pegamentos a base de disolvente, dispersiones y látex sobre superficies de gran tamaño.

El cabezal de aplicación dispone de un regulador separado para ajustar el ancho y el chorro circular y puede regularse el ancho de pulverización de forma continua entre 30 y 200 mm. La regulación de cantidades de pegamento está situada en el cabezal de la pistola y tiene forma de tapa de retención. El pegamento se transporta del depósito presurizado B 090 al cabezal de aplicación con una presión constante.

El aparato puede entregarse con activación manual o con el pie.

Especificaciones técnicas:

Espacio necesario:

| | |
|----------|-------|
| Longitud | 550mm |
| Ancho | 200mm |
| Altura | 900mm |
| Peso | 15kg |

Sistema neumático:

| | |
|---------------------|----------------|
| Presión de servicio | 6 bar |
| Consumo de aire | máx. 800 l/min |



Sistema de aplicación de pegamento B 308

Esta pistola de nueva generación y dimensiones prácticas permite aplicar pegamentos a base de disolventes y de dispersión de forma precisa, sin problemas, limpia y con capa fina. La pistola está fijada a un distribuidor y garantiza un trabajo libre de esfuerzo a todos los niveles.

El pegamento se transporta uniformemente a la pistola desde un depósito especial de 10 litros a presión baja constante.

Campos de aplicación: Laminado, fijación y revestimiento de diferentes materiales en todas las áreas industriales.

Pegamentos: Todas las colas PVAC hidrosolubles, tipos de látex, y dispersiones. También le podemos ayudar en la selección de los pegamentos adecuados para cada caso.

El aparato puede entregarse con activación manual o con el pie.

Especificaciones técnicas:

Espacio necesario:

| | |
|----------|-------|
| Longitud | 400mm |
| Ancho | 150mm |
| Altura | 750mm |
| Peso | 8kg |

Sistema neumático:

| | |
|---------------------|---------|
| Presión de servicio | 4-6 bar |
|---------------------|---------|



Sistema de aplicación de pegamento B 106

Esta pistola de nueva generación y dimensiones prácticas permite aplicar pegamentos a base de disolventes y de dispersión de forma precisa, sin problemas, limpia y con capa fina. La pistola está fijada a un distribuidor y garantiza un trabajo libre de esfuerzo a todos los niveles.

El pegamento se transporta uniformemente a la pistola desde un depósito especial de 10 litros a presión baja constante.

Campos de aplicación: Laminado, fijación y revestimiento de diferentes materiales en todas las áreas industriales.

Pegamentos: Todas las colas PVAC hidrosolubles, tipos de látex, y dispersiones. También le podemos ayudar en la selección de los pegamentos adecuados para cada caso.

El aparato puede entregarse con activación manual o con el pie.

Especificaciones técnicas:

Espacio necesario:

| | |
|----------|-------|
| Longitud | 400mm |
| Ancho | 150mm |
| Altura | 750mm |
| Peso | 8kg |

Sistema neumático:

| | |
|---------------------|---------|
| Presión de servicio | 4-6 bar |
|---------------------|---------|



B 090 101

El depósito presurizado de pegamento se utiliza para transportar pegamentos de dispersión y a base de disolvente bajo presión hasta un dispositivo de aplicación. Pueden utilizarse diferentes dispositivos de aplicación de pegamento, como por ejemplo B 308.90, B 308, B 106. El depósito se encuentra bajo presión (máx. 1,5 bar). Con la presión, el pegamento sale a través del tubo de subida y atraviesa el tubo de pegamento hasta llegar al dispositivo de aplicación. El depósito dispone de una válvula de seguridad precintada que se descarga al superar una presión de más de 1,5 bar.

Especificaciones técnicas:

| | |
|-----------|--------|
| Diámetro | 300 mm |
| Altura | 470mm |
| Contenido | 10 l |
| Peso | 7kg |

Sistema neumático:

| | |
|---------------------|---------|
| Presión de servicio | 1,5 bar |
|---------------------|---------|

Pegamentos:

Todas las colas PVAC acuosas, tipos de látex, dispersiones y pegamentos a base de disolvente

Pegamentos térmicos de nuestro programa de suministro:

F 32 P Adhesivo termofusible a base de caucho sintético con tiempo tiempo abierto ilimitado

F 21 K Pegamento térmico de forma acolchada

G 20 APP Pegamento térmico de forma granulada