

Exclusiva y Patentada

Todos los sistemas

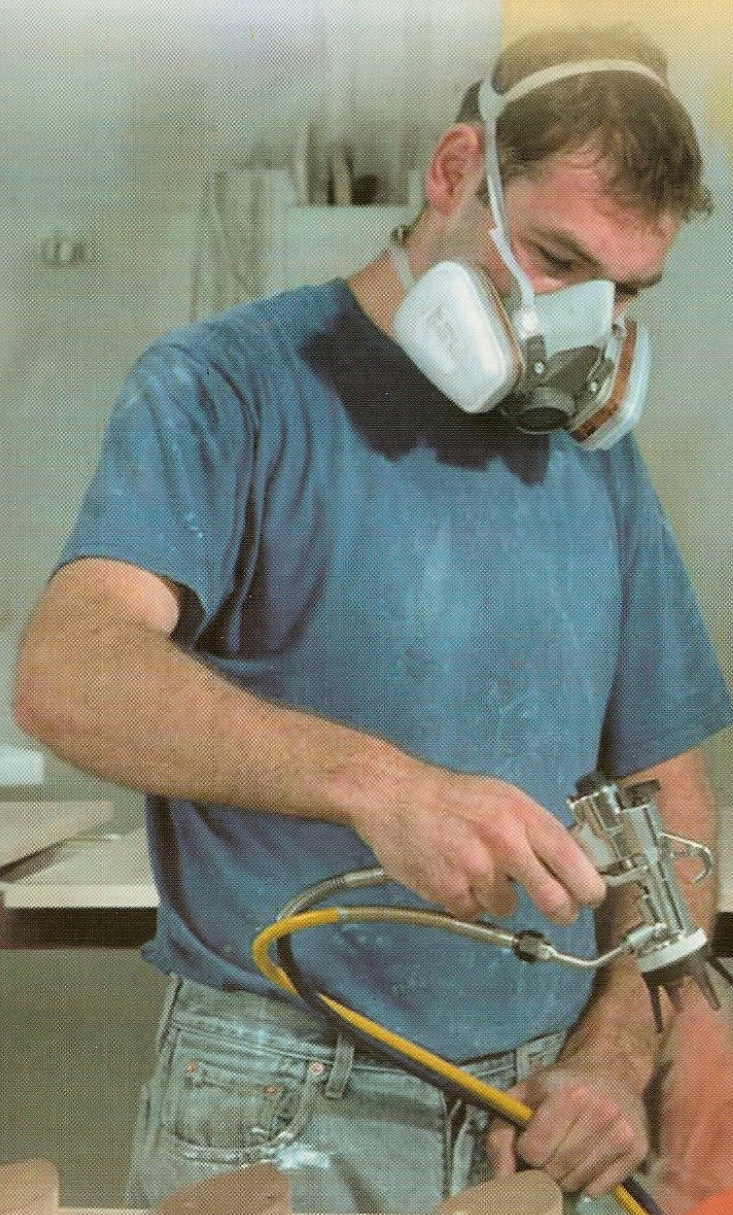
Sin juntas ni "empaquetaduras"

Bomba neumática de 2 membranas QLS

COBRA 40-10

Innovadora y convincente

¡NUEVO!



PARA MAIS INFORMAÇÕES:

MAQUISPRAY

Rua Principal nº 9, Apartado 78
A-do-Barbas
2405-909 Maceira LRA
Portugal
Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.464
info@maquispray.pt
www.maquispray.pt

WAGNER

Bomba neumática de membrana

COBRA 40-10

Con la bomba neumática de membrana COBRA 40-10, WAGNER da un **nuevo paso adelante en la tecnología del acabado de superficies.**

Diseño exclusivo

Esta bomba de membrana y accionamiento neumático funciona con bajas pulsaciones y gracias a la tecnología de diafragma **no necesita de empaquetaduras ni juntas.**

La **zona fluido se refrigera mediante el aire** de "escape" del motor neumático para garantizar un rendimiento constante.

Gran flexibilidad

Gracias a la nueva tecnología de diafragma exclusiva de WAGNER, la bomba COBRA 40-10 es **ideal para materiales sensibles al cizallamiento y la humedad, ultravioletas, acrílicos, etc.**

El diseño y la excelente capacidad de succión de la bomba COBRA 40-10 la convierten en **ideal para la aplicación de pequeñas cantidades en baja, media o alta viscosidad.**

Extraordinariamente fiable

El **motor de aire resistente a la congelación, probado y contrastado**, ofrece una potencia constante.

Sin lubricación ni ajuste de empaquetaduras. Al estar construida sin empaquetaduras, la bomba COBRA 40-10 es **especialmente fácil y barata de mantener.**

El diseño **altamente resistente al desgaste** de las secciones de presión y fluido reduce los costes de mantenimiento.

COBRA 40-10

Innovadora y convincente

■ Motor de aire "antihielo" probado y contrastado

- Congelación mínima gracias a una inteligente geometría interna
- Controlador neumático sin aceite neumático
- Caja de control sólida con silenciador integrado
- Válvula de seguridad que evita sobrepresurización

■ Unidad de regulador de presión compacta e integral

- Válvula de cierre y de purga de aire, regulador de presión y manómetro. ¡Siempre controlará la potencia!

■ Sección de presión de aceite hidráulico de bajo mantenimiento

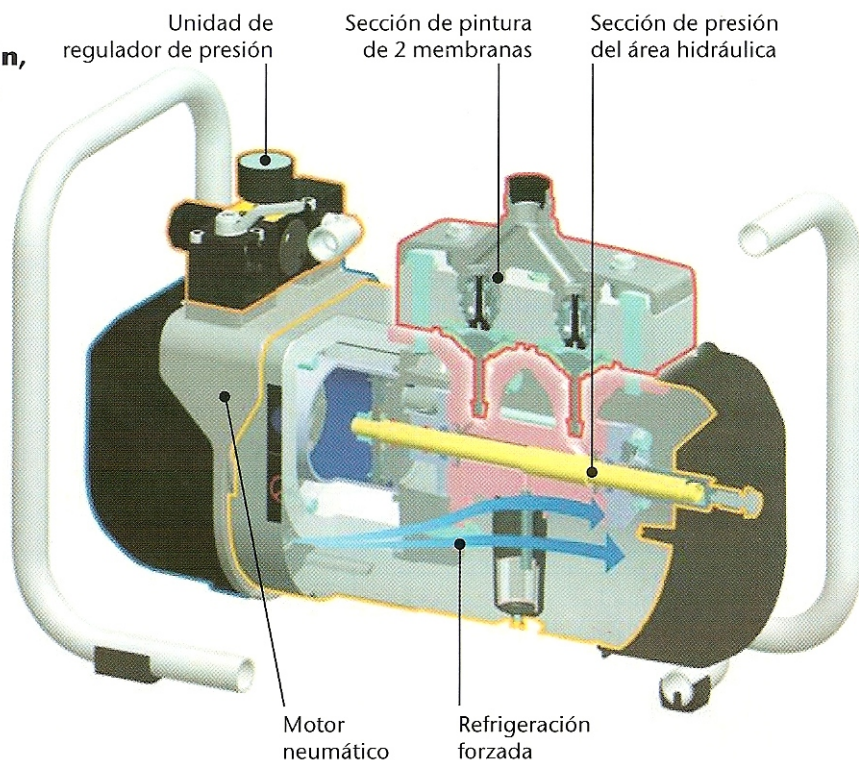
- La sección de presión del aceite hidráulico consta de un sistema hermético autónomo que impide las fugas de aceite. No se necesita rellenar para compensar las pérdidas.
- El aire de escape del motor neumático se conduce directamente hasta la sección de presión. La refrigeración forzada del sistema que así se obtiene garantiza una temperatura y viscosidad constantes del área hidráulica.

Toda una ventaja cuando se aplican pinturas sensibles a la temperatura.

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

MAQUISPRAY

Rua Principal nº 9, Apartado 78
A-do-Barbas
2405-909 Maceira LRA
Portugal
Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.464
info@maquispray.pt
www.maquispray.pt



WAGNER

■ **Nueva y exclusiva zona de pintura de 2 membranas**

Con sus dos diafragmas, que trabajan de forma opuesta, la sección de fluidos de la COBRA 40-10 ofrece enormes ventajas:

- Nivel mínimo de pulsaciones
- Flujo de pintura uniforme para conseguir un "abanico" de pulverización perfecto y la máxima calidad de superficies
- Fuerzas de cizallamiento extraordinariamente bajas; ideal para la aplicación de materiales sensibles a la humedad, barnices, lacados y esmaltes
- Válvula de entrada cónica de carburo de tungsteno de larga vida útil
- Características de succión perfectas
- Máxima flexibilidad para cantidades pequeñas de pintura y tareas con lotes pequeños y frecuentes cambios de color
- Reducción de los costes de servicio gracias al desgaste mínimo

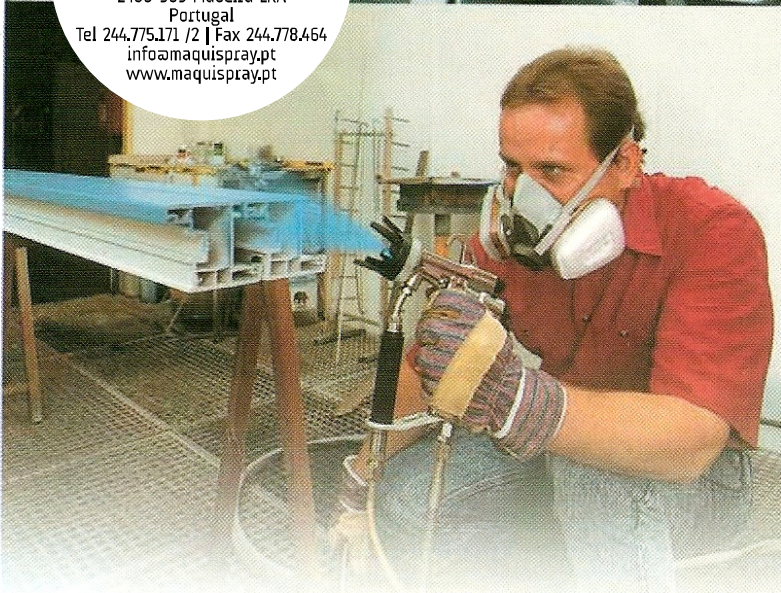
Datos técnicos de COBRA 40-10

Relación de intensificación de presión	40:1
Flujo volumétrico por carrera doble	10 cc 0,6 cin
Caudal volumétrico para 200 carreras dobles	2 litros/minuto 0,07 cfm
Presión de servicio máxima	250 bar
Peso	23 kg

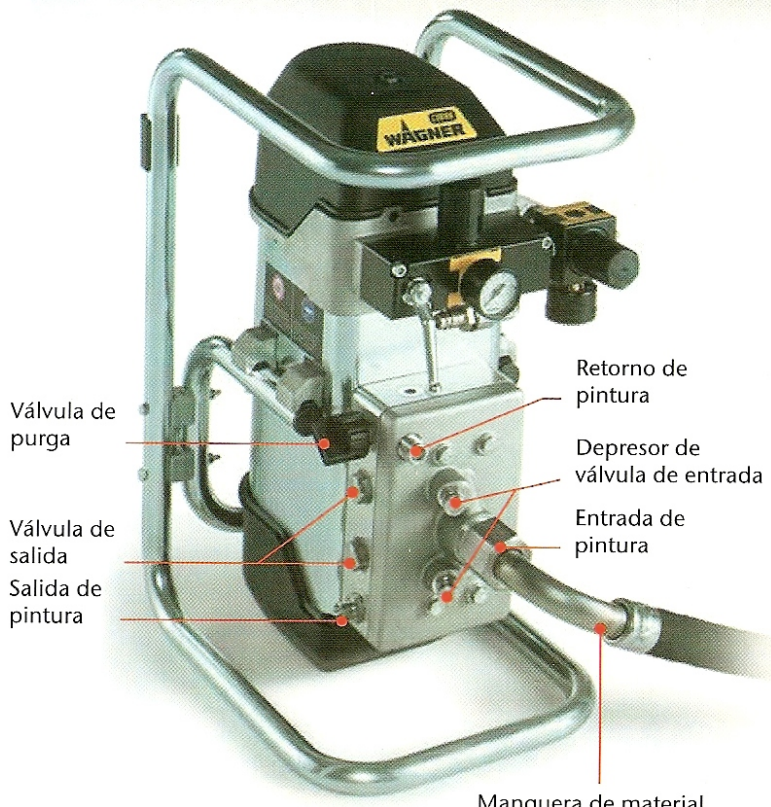


PARA MAIS INFORMAÇÕES:
MAQUISPRAY

Rua Principal nº 9, Apartado 78
A-do-Barbas
2405-909 Maceira LRA
Portugal
Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.454
info@maquispray.pt
www.maquispray.pt



Uso horizontal



Válvula de purga

Válvula de salida
Salida de pintura

Retorno de pintura

Depresor de válvula de entrada

Entrada de pintura

Manguera de material para pintura

Uso vertical

Bomba de membrana COBRA 40-10 Enormemente versátil. Media y alta presión

GM 3000 AC



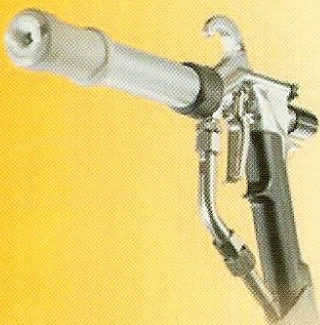
Máxima versatilidad

La pistola AirCoat GM 3000 AC y la bomba COBRA 40-10 forman una combinación perfecta.

Posibilidad de trabajo en media presión (mixto) o alta presión (airless).

La mejor máquina para pequeños trabajos o altas producciones.

GM 2000 EAC



Electrostática

La pistola electrostática AirCoat GM 2000 EAC combinada con la unidad de control VM 2000 garantiza excelentes acabados, con una eficacia de aplicación máxima y un efecto envolvente perfecto.

COBRA 40-10 es ideal como bomba de alimentación para pinturas con unas pulsaciones mínimas.



VM 2000

PARA MAIS INFORMAÇÕES:
MAQUISPRAY

Rua Principal nº 9, Apartado 78
A-do-Barbas
2405-909 Maceira LRA
Portugal
Tel 244.775.171 / 2 | Fax 244.778.464
info@maquispray.pt
www.maquispray.pt

GA 3000 AC



Revestimiento automático

COBRA 40-10 gracias a su alta fiabilidad y compatibilidad con materiales sensibles a las fuerzas de cizallamiento es la bomba ideal para sistemas automáticos de pequeñas dimensiones.

Una combinación ideal: la moderna pistola automática AirCoat GA 3000 AC con accionamiento de aguja por diafragma y la exclusiva COBRA 40-10.

WAGNER

www.wagner-group.com

CE Ex
PTB 03 ATEX Q019

