

EBARA CONTE FIRE

SISTEMAS AUTÓNOMOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



www.ebara.es



Caudal = Hasta 1.200 m³/h / H. manométrica = Hasta 160 m.c.a. y normativas aplicables a Sistemas Contra Incendios.

Composiciones posibles del Equipo Contra Incendios

- E+J: Bomba principal Eléctrica y bomba jockey.
- E+D+J: 2 bombas principales (Eléctrica y Diésel) y bomba jockey.
- E+E+J: 2 bombas principales Eléctricas y bomba jockey.
- D+D+J: 2 bombas principales Diésel y bomba jockey.
- Etc...

Accesorios Aspiración bombas principales

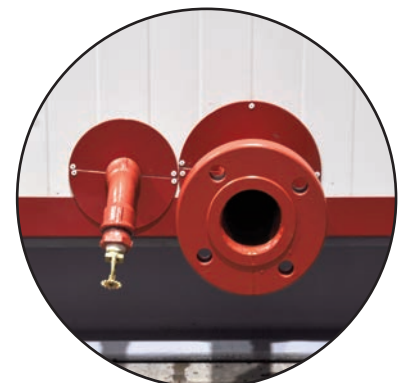
- Válvula de husillo ascendente.
- Cono excéntrico.
- Tubería en el interior del contenedor para aspiración.

Accesorios Impulsión bombas principales

- Cono concéntrico.
- Válvula de retención.
- "T" para derivación colector de pruebas.
- Válvula de mariposa supervisada.
- Válvula de mariposa para aislar colector de pruebas.
- Colector de pruebas con válvula de husillo ascendente.
- Colector principal de impulsión.
- Para el grupo diésel se dispondrá de derivación en T para conexionado de válvula de alivio de presión y la correspondiente tubería de drenaje.



Detalle de rociador.



Detalle de las tomas.



Detalle de aerotermo.

Accesorios bomba jockey

- Válvula de corte en aspiración.
- Válvula de retención y corte en la impulsión.
- Tubería de conexión.

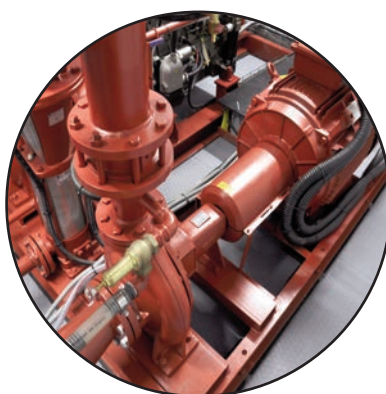
EBARA, compañía líder en la fabricación de “Equipos de Bombeo Contra Incendios” dispone de una nueva gama de equipos Contra Incendios denominados “**EBARA CONTE FIRE**”.

El nuevo equipo **EBARA CONTE FIRE** está destinado a su ubicación en edificios e instalaciones interiores o exteriores (apto para intemperie) y destaca fundamentalmente por su carácter modular. Esto permite una sencilla y rápida instalación en la ubicación final de destino, comprendiendo al menos un contenedor modular fabricado en panel de chapa tipo sandwich, adaptado para su vinculación adyacente con otros contenedores de similares características. En cuanto a su configuración, dispone en su interior de un grupo de presión contra incendios, unas salidas de impulsión, pruebas, aspiración y desagüe vinculadas al grupo de presión. Además, dispone de una puerta interior para el acceso de un módulo a otro. También monta unas argollas situadas en el borde perimetral superior del contenedor adaptadas para facilitar el enganche, transporte e instalación del mismo hasta la ubicación final de destino.

Esta posibilidad permite la **movilidad del mismo**, es decir, cuenta con la **facilidad de su transporte** hasta las instalaciones de destino y su fácil manipulado en las mismas. Cuenta además, con la ventaja de la eliminación de los trabajos de albañilería para la edificación de casetas fijas e instalación de tuberías, por lo que conlleva un gran ahorro económico y de tiempo de instalación.



Vista general del
Equipo Contra Incendios.



Detalle de
bomba eléctrica



Detalle del
depósito.

Composición estándar

- Puertas de acceso simples o dobles RF (dependiendo de las dimensiones del contenedor) suficientes para la salida de cualquier componente del equipo.
- Iluminación exterior, interior y de emergencia.
- Aerotermo de aire caliente próximo al motor diésel para temperaturas inferiores a 10°C.
- Instalación de ventilador y termostato para temperatura superior a 39°C.
- Caja exterior para conexionado de acometida eléctrica.
- Cuadro eléctrico independiente para alimentación de luminarias, enchufe ventilación, etc.
- Enchufes interiores de 220V (dependerá el número de unidades de la longitud del contenedor).
- Banco de trabajo.
- Almacén con baldas.
- Esquema eléctrico e hidráulico de la instalación.
- Extintores de CO₂ y polvo.
- Central de alarma y protección del container por rociadores.
- Sistema de detección por calor con pulsadores, sirenas (interior y exterior) y central de incendios.
- Forrado exterior con panel tipo sandwich con canalones y bajantes para la lluvia.
- Ventanas con persiana, mosquitera y postigos (su número dependerá de la longitud).
- Soportes y fijaciones de tubería, drenajes, conexión interior de alimentación de gas oil, línea de conexión de presión entre impulsión bombas y presostatos, cableado eléctrico interior y pruebas del equipo.



Cuadro eléctrico independiente para alimentación de iluminarias, enchufe de ventilación, ventilador y termostato.



www.ebara.es

EBARA en España

Dirección general / Fábrica

Pol. Ind. La Estación.
C/ Cormoranes, 6-8.
28320 PINTO (Madrid)
Telf: 916 923 630
E-mail: correo@ebara.com

Delegación NORESTE

Pujades, 51, 4ª Planta - Box 44.
08005 Barcelona.
Telf: 932 781 669
E-mail: barcelona@ebara.com

Sucursal Baleares

Telf.: 629 214 538
E-mail: baleares@ebara.com

Delegación NORTE

P. I. Kareaga-Goikoa.
C/ Junquera, 13 - Ofic. 23
48903 Barakaldo (Vizcaya)
Telf: 944 354 978
E-mail: norte@ebara.com

Delegación NOROESTE

Telf.: 609 653 311
E-mail: galicia@ebara.com

Delegación CENTRO

Pol. Ind. La Estación.
C/ Cormoranes, 6-8
28320 PINTO (MADRID)
Telf: 916 923 630
E-mail: madrid@ebara.com

Delegación ANDALUCIA

J. S. Elcano, 6B dup.
41011 Sevilla
Telf: 954 278 129
E-mail: sevilla@ebara.com

Sucursal Málaga

Telf.: 650 456 565
E-mail: malaga@ebara.com

Delegación LEVANTE

Pol. El Oliveral, C/ L. Nave 11
46190 Ribarroja de Turia (Valencia)
Telf: 961 668 061
E-mail: valencia@ebara.com

Delegación ZARAGOZA

C/ Valdealgorta, 8.
50014 Zaragoza
Telf: 976 471 914
E-mail: zaragoza@ebara.com

EBARA en Europa

EBARA em PORTUGAL

Sede LISBOA

Taguspark, Núcleo Central,
Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, Sala 281
2740-122 Oeiras (PORTUGAL)
Telf: +351 96 492 17 24
E-mail: vareiro.manuel@ebara.com

Delegación Oporto

Tel.: +351 93 510 40 59
E-mail: crespo.gilberto@ebara.com

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.

Via Torri di Confine, 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza) - Italy
Tel: +39 0444 706811 - Fax: +39 0444 405811
Fábricas: Cles, Gambellara

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A UK

Unit A, Park 34, Collett Way, Didcot, Oxfordshire.
OX11 7WB, United Kingdom
Tel: 00 +44 1895 439027 - Fax: 00 +44 1235
815770

EBARA FRANCE

122 Rue Pasteur
F69780 Toussieu, France
Tel: +33 0 472 769 482 - Fax: +33 0 805 101 071

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A. GERMANY

Elisabeth-Selbert-Str. e 2, 63110 Rodgau, Germany
Tel. +49 (0) 6106 660 990 - Fax +49 (0) 6106 660
9945

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Dzialkowa 115. PL 02-234 Warszawa - Poland
Tel: +48 22 3909920 - Fax: +48 22 3909929

EBARA PUMPS RUS Ltd

Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow, Russia - Tel. +7 499 6830133

VANSAN Makina San. Tic. A.S.

10035 Sk. N:10 A.O.S.B. Çigli, Izmir / Turkey
Tel.: +90 232 376 76 50 - Fax: +90 232 328 01 68

SUMOTO Srl

Via Peripoli R e G 1/3 (lat. Via Selva Bassa)
36075 Alte Montecchio M. (VI) - Italy
Tel.+39 0444 490515 • Fax: +39 0444 490518

EBARA en el resto del mundo

- Ebara Corporation - Japan (49 societies)
- Ebara Pumps Americas Corporation - USA
- Ebara Bombas America do Sul Ltda.- BRASIL
- Ebara Bombas Colombia, S.A.S. - COLOMBIA
- Ebara Pumps Mexico, S.A. de C.V. - MEXICO
- Ebara Engineering Singapore Pte. Ltd. -SINGAPORE
- P. T. Ebara Indonesia - INDONESIA
- P. T. Ebara Turbomachinery Services Indonesia - INDONESIA
- Ebara Densan Manufacturing Co., Ltd. - TAIWAN
- Ebara Densan (Taiwan) Samoa Mfg. Co., Ltd. - TAIWAN
- Ebara Pumps Philippines, Inc.- PHILIPPINES
- Ebara Vietnam Pump Company Ltd. - VIETNAM
- Kirioskar Ebara Pumps Limited - INDIA
- Ebara Great Pumps Co. Ltd. - People'S REPUBLIC OF CHINA
- Ebara Densan (Qingdao) Technology Co., Ltd. - People'S REPUBLIC OF CHINA
- Ebara Densan (Kunshan) Mfg Co., Ltd. - People'S REPUBLIC OF CHINA
- Ebara Machinery (China) Co., Ltd. - People'S REPUBLIC OF CHINA
- Ebara Great pumps Co., Ltd. - People'S REPUBLIC OF CHINA
- Ebara Machinery Zibo Co., Ltd. - People'S REPUBLIC OF CHINA
- Ebara (Thailand) Limited - THAILAND
- Ebara Fluid Machinery Korea Co., Ltd - REPUBLIC OF KOREA
- Ebara Pumps Australia Pty. Ltd. - Australia
- Ebara Pumps Malaysia Sdn. Bhd. - Malaysia
- Ebara Pumps Middle East FZE
- Ebara Corporation Middle East. Regional Office - KINGDOM OF BAHRAIN.
- Ebara Pumps Saudi Arabia LLC
- Ebara Pumps South Africa (PTY) LTD

Otras oficinas:

Scotland, Singapore, Beijing, Bangkok, Jakarta, Manila, Taipei, Han oi, Dubai, Italy, Shanghai, Kingdom of Bahrain.

EBARA PUMPS IBERIA, S.A., se reserva el derecho de introducir cambios y mejoras en los datos que figuran en este catálogo.

Cód. ECF/E/03 01/22



EBARA Pumps Iberia, S.A.

Pol. La Estación, C/ Cormoranes, 6-8
Telf.: 916 923 630
28320 PINTO (MADRID), ESPAÑA
www.ebaraeurope.com



EBARA Pumps Europe, S.p.A.

Via Torri Di Confine, 2/1 int C
36053 Gambellara (VICENZA), Italy
Tel: 0444-706811 - Fax: 0444-405811
Fábricas: Cles, Gambellara
www.ebaraeurope.com



EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 - Japan
Tel.: +81 3 3743 6111
Fax: +81 3 3745 3356
www.ebara.co.jp