

# EBARA CONTE FIRE

SISTEMAS AUTÓNOMOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



[www.ebara.es](http://www.ebara.es)



**Caudal = Hasta 1.200 m<sup>3</sup>/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

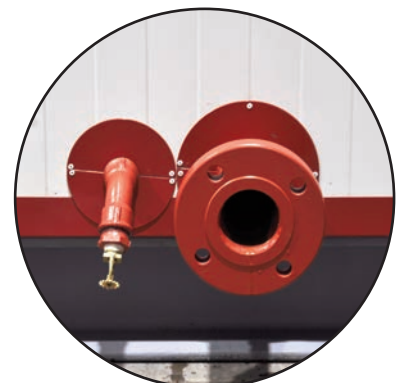
- Válvula de husillo ascendente.
- Cono excéntrico.
- Tubería en el interior del contenedor para aspiración.

## 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.

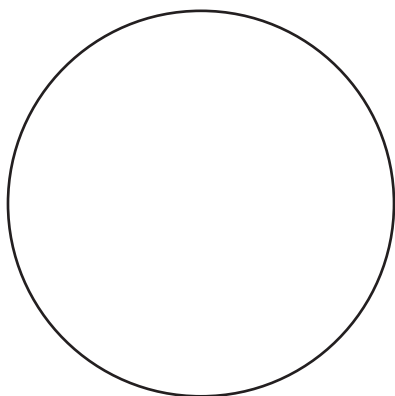
## Accesorios bomba jockey

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

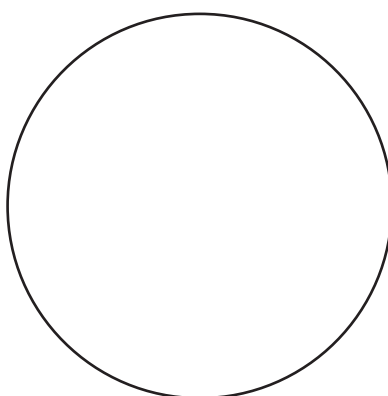
EBARA, compañía líder en la fabricación de “Equipos de Bombeo Contra Incendios” dispone de una nueva gama de equipos Contra Incendios denominados “**EBARA CONTE FIRE**”.

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.

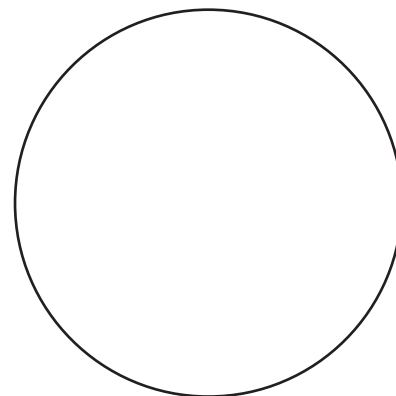
Esta posibilidad permite la **movilidad del mismo**, es decir, cuenta con la **facilidad de su transporte** hasta las instalaciones de destino y su fácil manipulado en las mismas. Cuenta además, con la ventaja de la eliminación de los trabajos de albañilería para la edificación de casetas fijas e instalación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



Vista general del  
Equipo Contra Incendios.



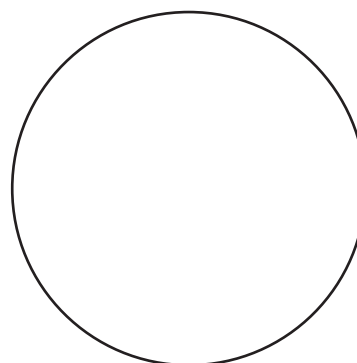
Detalle de  
bomba eléctrica



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 CO<sub>2</sub> 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 venti-  
lación, 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.ebaraiberia.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.ebaraiberia.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