



Distribuidores de gas para Calderas

Gas distributors for Boilers

DELEGACIONES / SALES OFFICES

U.S.A.

Mondragon Components USA, co.
1341 Canton Road, Suite H3
(75 Canton Office Park) Marietta,
GA 30066-6056
USA
Tel.: +1 (770) 428-4456
Fax :+1 (770) 428-4595
E-mail: jbrunner@mondragonusa.com

FRANCE

Ularco France , s.r.l.
8 rue de l'Estere
Bat Rome - Silic 556
94643 RUNGIS CEDEX
FRANCE
Tel.: +33-1-41730112
Fax: +33-1-45605530
E-mail : mccccomp@mondragon-fr.com

ITALIA

Copreci Italia, s.r.l.
Centro Direzionale Lombardo
Palazzo CD/3
Via Roma, 108
20060 Cassina de Pecchi (MI)
ITALY
Tel.: +39-2-95301316
Fax: +39-2-95301298
E-mail: mccccomp@mcclit.com

UNITED KINGDOM

Copreci UK, Ltd.
T4, Dudley Court North, Waterfront East
Level Street, Brierley Hill, West Midlands DY5 1XP
UNITED KINGDOM
Tel.: +44-1384-70890
Fax: +44-1384-78352
E-mail: info@mondragonuk.co.uk

SEDE CENTRAL / HEADQUARTERS

EMBEGA, S. Coop.

Pol. Ind. San Miguel
Villatuerta. Apdo.63
31200 Estella
NAVARRA - España
Tel: +34 948 54 87 00
Fax: +34 948 54 87 01
e-mail: embega@embega.es
www.embega.com



Distribuidores de gas para Calderas

Embega fabrica distribuidores de gas para los quemadores de las calderas domésticas.

Existe la posibilidad desde, simplemente mecanizar el perfil extruido y entregarlo al cliente mecánicamente correcto y desengrasado, hasta realizar el mecanizado, montaje de inyectores, tapones y entregarlo al cliente 100% chequeado incluso en lo relativo a fugas de gas.

Los diferentes mecanizados, tapones, tipos y nº de inyectores, irán siempre en función de las necesidades del cliente.

Gas distributors for Boilers

C A R A C T E R Í S T I C A S G E N E R A L E S

- Perpendicularidad de los ejes en los inyectores para garantizar una llama uniforme y el correcto funcionamiento de la caldera.
- Ausencia de fugas mediante prueba de fugómetro en el 100% de las piezas. Control unitario en el proceso de embalaje.
- Marcaje personalizado en función del modelo y referencia.
- Comprobación con aire seco a presión de 1500 mm C.A., durante 5 segundos para evitar fugas.
- Introducción de los tapones a presión para hacer cámara estanca.
- Par de apriete mínimo: 20 Kg/cm.

Embega manufactures gas distributors for the burners used in domestic boilers.

Our services range from simply machining the extruded profile and delivering it to the customer in a mechanically correct and degreased format, to carrying out the machining operation, injector and plug assembly and delivering the product to the customer 100% tested, even as regards possible gas leaks.

The different machining processes, plugs and type and number of injectors vary depending on the specific needs of each individual customer.

G E N E R A L C H A R A C T E R I S T I C S

- *Perpendicularity of the injector axes in order to guarantee a uniform flame and the correct functioning of the boiler.*
- *Soundness by means of a leak metre test in all parts. Unitary control in the packaging process.*
- *Customised labelling in accordance with the model and reference.*
- *Check using dry air at a pressure of 1,500 mm W.C. for five seconds, in order to prevent leaks.*
- *Insertion of the plugs under pressure in order to create a sealed chamber.*
- *Minimum coupling torque: 20 Kg/cm.*