

Dirección: Aragón, 300 08009 Barcelona

Tel: +34 93 290 26 00 Fax: +34 93 290 26 03

www.carbueros.com e-mail: info@carbueros.com

Persona de contacto: Ignasi Torres, e-mail: torres.i@carbueros.com

Pertenece a la multinacional Air Products and Chemicals, Inc..

Presente en más de 30 países y con 18.500 empleados.

Número de trabajadores: 1.182



**Carbueros Metálicos** és líder del sector de gasos industrials i d'ús medicinal a Espanya i forma part de la multinacional AP. Es dedica a la producció, comercialització i venda de gasos industrials i medicinals.

El grup atén a clients en els següents sectors: investigació, energia, mèdic i industrial, amb un servei global de productes, serveis i solucions, subministrant gasos industrials, medicinals i especials, productes d'altres prestacions i intermedis químics.

Disposa també d'una línia de gasos, equips i consumibles dissenyada per a optimitzar qualsevol procés de soldadura.

**Carbueros Metálicos** es líder del sector de gases industriales y de uso medicinal en España y forma parte de la multinacional Air Products. Se dedica a la producción, comercialización y venta de gases industriales y medicinales.

El grupo atiende a clientes en los siguientes sectores: investigación, energía, médico e industrial, con un servicio global de productos, servicios y soluciones, suministrando gases industriales, medicinales y especiales, productos de altas prestaciones e intermedios químicos.

Dispone también de una línea de gases, equipos y consumibles diseñada para optimizar cualquier proceso de soldadura y corte.

**Carbueros Metálicos** is leader in the industrial and medical gases of the Spanish market and belongs to the multinational company, Air Products. Produces and sells industrial and medicinal gases.

The company serves customers in technology, energy, healthcare and industrial markets worldwide with a unique portfolio of products, services and solutions, providing atmospheric gases, process and specialty gases, performance materials and chemical intermediates

Our gases produce high integrity welds and precision cuts and are formulated to deliver greater productivity, as well as the lowest exposure to ozone.