

6.1 QUEMADORES DE SOBREMESA AP
AP tabletop burners

128 / 129

6.2 QUEMADORES AP CON BOCAS
AP cilinder burners

130

6.3 QUEMADORES AP RECTOS O ACODADOS
AP streight or 90° burners

131

06

QUEMADORES DE GAS ALTA PRESIÓN USO INDUSTRIAL

HIGH PRESSURE BURNERS FOR INDUSTRY USE

NOVEDAD

NEW

NTGAS INDUSTRIA. AMPLIA GAMA DE QUEMADORES DE ALTA PRESIÓN PARA LA INDUSTRIA

NTGAS INDUSTRY. WIDE RANGE
OF HIGH PRESSURE BURNERS
FOR INDUSTRY




ES15/18470



ES15/18471



ES77/5862



NTGAS pone a tu disposición una amplia gama de quemadores de gas de alta presión, ideales para procesos alimentarios, especialmente para la industria en cocederos de marisco, elaboración de cerveza artesana, cocción de hortalizas para su posterior conserva, churrerías, elaboración de caramelos y almendras garrapiñadas, pero su campo de aplicación se extiende a otros tipos de industria: hornos de cerámica, forja, secaderos de tabaco, calentamiento de metales previo a su manipulación, hornos de fundición, calentamiento de prensas, moldes, estampación, vaciado de depósitos de gas, antorchas, industria auxiliar del sector del automóvil, recubrimientos, etc.

Nuestra amplia experiencia en la fabricación de quemadores atmosféricos nos permite atender cualquier necesidad del mercado, y ahora, con la incorporación de esta completa gama de quemadores, cualquier proyecto es posible. Estos quemadores se destinan a uso industrial y requieren de un proyecto para su instalación y homologación del proceso o máquina diseñada.

NTGAS offers a wide range of high pressure gas burners which are ideal for food processing, especially for industrial seafood cooking, craft beer brewing, vegetable preserves, candy and caramelized almonds. However, the use of these burners is unlimited and can be extended to other types of industries, like ceramic furnaces, forging, tobacco dryers, metal heating, smelting furnaces, press heating, molds, stamping, gas tank emptying, torches, automobile auxiliary industry, coatings, etc.

Our extensive experience in manufacturing atmospheric burners allows us to meet any market need. At present, any project is possible with this complete range of burners. High power atmospheric burners are intended for industrial use and require a project for installation and approval of the designed process or machine.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Quemador atmosférico para uso industrial.
Gas: Butano/Propano (GLP).
Con válvula de seguridad y piloto.
Acabado en fundición GG20 y pintura negra anticorrosiva.
Requiere proyecto tipo único para su homologación e instalación como parte integrante de la misma.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Atmospheric burners for industrial use.
Gas: Butane or propane (LPG).
With safety valve and pilot.
Made of laminated graphite GG20 cast iron and black anti-corrosive paint finish.
For industry. Requires certification and installation project for EC-approval.

Modelo Model	L x An x Alt (mm.) L x W x H (mm.)	Potencia (Kw.) Power (Kw.)	Ø Corona (mm) Ring Ø (mm)	Válvulas Valves	Presión máxima Maximum pressure	P.V.P.
NTGAS HQ04 AP	623 x 355 x 230	Según presión Depending on pressure	250	1	1,5 : 1,7 bar	760 €

P31 AP



06

129

HORNOS DE CONVECCIÓN / CONVECTION OVENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Quemador atmosférico para uso industrial.
Gas: Butano/Propano (GLP).
Con válvula de seguridad y piloto.
Acabado en fundición GG20 y pintura negra anticalórica.
Requiere proyecto tipo único para su homologación e instalación como parte integrante de la misma.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Atmospheric burners for industrial use.
Gas: Butane or propane (LPG).
With safety valve and pilot.
Made of laminated graphite GG20 cast iron and black anti-caloric paint finish.
For industry. Requires certification and installation project for EC-approval.

Modelo Model	L x An x Alt (mm.) L x W x H (mm.)	Potencia (Kw.) Power (Kw.)	Ø Coronas (mm) Ring Ø (mm)	Válvulas Valves	Presión máxima Maximum pressure	P.V.P.
NTGAS P31 AP	790 x 480 x 230	Según presión Depending on pressure	Ext. 450 / Int. 230	2	1,5 : 1,7 bar	1.248 €

AP-4B-AL



AP-4B-IN



AP-6B-IN



AP-8B-IN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Quemador atmosférico para uso industrial.
Gas: Butano/Propano (GLP).
Con válvula de seguridad y piloto.
Acabado en fundición GG20 y pintura negra anticorrosiva.
Requiere proyecto tipo único para su homologación e instalación como parte integrante de la misma.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Atmospheric burners for industrial use.
Gas: Butane or propane (LPG).
With safety valve and pilot.
Made of laminated graphite GG20 cast iron and black anti-corrosive paint finish.
For industry. Requires certification and installation project for EC-approval.

Modelo Model	Dimensiones mm Dimensions mm	Potencia kCal/h Power kCal/h	Gas	Presión Pressure	P.V.P.
AP-4B-AL	575 x D110 x H120	26.000	GLP	0,5 : 1 bar	539 €
AP-4B-IN	600 x D150 x H135	20.000	GLP	0,5 : 1,7 bar	505 €
AP-6B-IN	600 x D150 x H135	30.000	GLP	0,5 : 1,7 bar	551 €
AP-8B-IN	600 x D150 x H135	40.000	GLP	0,5 : 1,7 bar	590 €

AP-1B-AL



AP-1B-CODO



AP-1B-RECTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Quegador atmosférico para uso industrial.
Gas: Butano/Propano (GLP).
Con válvula de seguridad y piloto.
Acabado en fundición GG20 y pintura negra anticalórica.
Requiere proyecto tipo único para su homologación e instalación como parte integrante de la misma.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Atmospheric burners for industrial use.
Gas: Butane or propane (LPG).
With safety valve and pilot.
Made of laminated graphite GG20 cast iron and black anti-caloric pant finish.
For industry. Requires certification and installation project for EC-approval.

Modelo Model	Dimensiones mm Dimensions mm	Potencia kCal/h Power kCal/h	Gas	Presión Pressure	P.V.P.
AP-1B-CODO	430 x D33 x H210	50.000*	GLP	0,5 : 1,7 bar	397 €
AP-1B-RECTO	275 x D33 x H70	50.000*	GLP	0,5 : 1,7 bar	349 €
AP-1B-AL	520 x D120 x H105	30.000	GLP	0,5 : 1 bar	431 €

* Otras potencias bajo pedido (11.000 / 25.000 / 75.000 kCal/h)

* Other powers on request (11.000 / 25.000 / 75.000 kCal/h)