

FICHA TÉCNICA

HORNO DE CARRO GIRATORIO GAS O GASÓLEO



GAS

o



GASÓLEO



Al más mínimo olor sospechoso, corte de inmediato el suministro de gas y llame a su técnico.

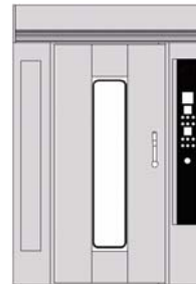
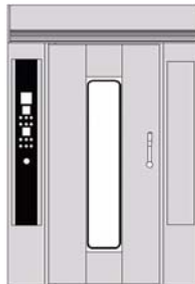
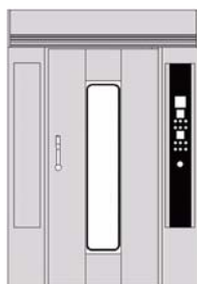
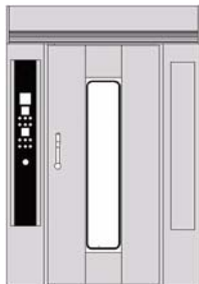
FICHA TÉCNICA : ref FNG-G000005 ES

577, rue Célestin Hennion
59144 Gommeignies
Tel : (33) 03 27 28 18 18
Fax : (33) 03 27 49 80 41
<http://www.eurofours.com>
email:infos@eurofours.com

BISAGRA DE PUERTA

Estándar

Opción



Panel de mandos a la izquierda

Panel de mandos a la derecha

Panel de mandos a la izquierda

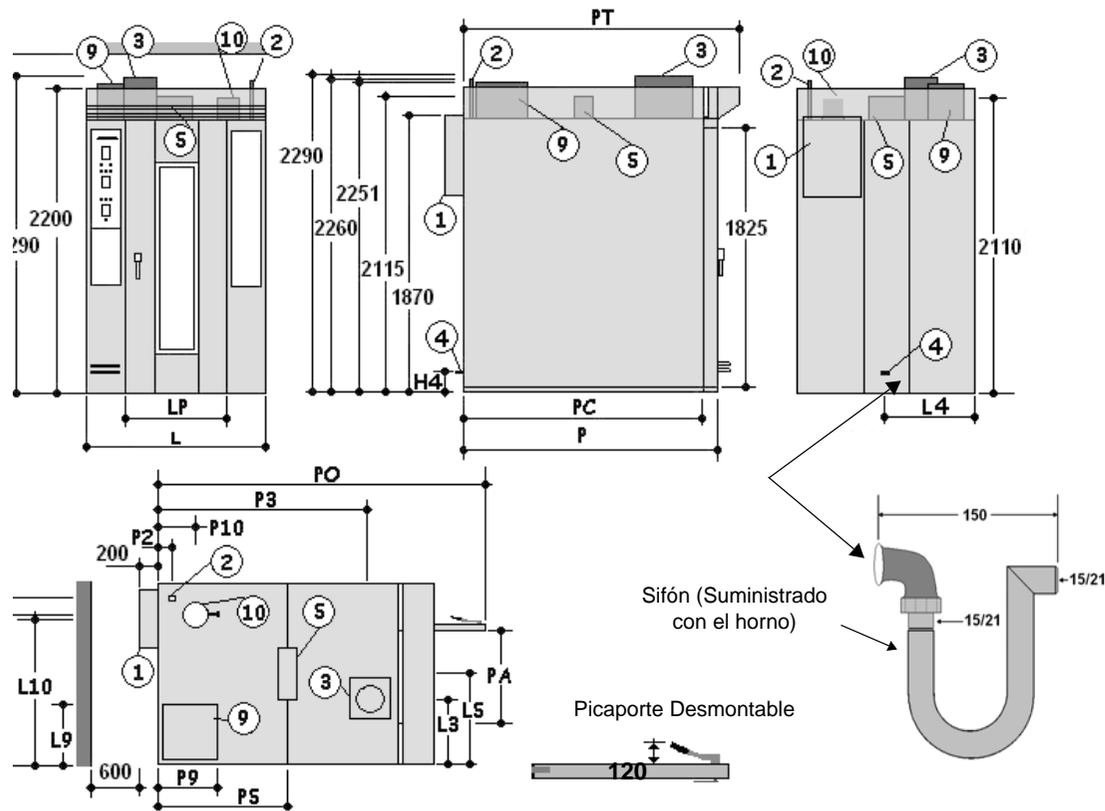
Panel de mandos a la derecha

Bisagra de puerta a la derecha

Bisagra de puerta a la izquierda

FICHA TECNICA

HORNO DE CARRO GIRATORIO GAS O GASOLEO



Dimensiones (mm)

Modelo	NG90-NG108 ¹	NG120-NG144 ¹	NG180 ²	NG216 ²
Formato bandejas	400X800 460X800 460X660	600X800	800X800	800x1000 750x900 600x1100
L	1300	1500	1600	
P	1530	1590	1980	
Peso	1130 Kg	1200 Kg	1350 Kg	
PC	1430	1490	1880	
PT	1830	1890	2280	
PO	2255	2415	3005	
LP	660	760	1060	
PA	635	725	935	
L ¹	1020	1220	1270	
L ²	1070	1270	1370	
P ²	135	135	145	
L ³	540	640	690	
P ³	1260	1320	1810	
H ⁴	250		260	
L ⁴	1180	1385	1475	
L ⁵	650	750	800	
P ⁵	765	795	890	
L ⁹	683	697	750	
P ⁹	375	385	415	
L ¹⁰	1000	1160	1230	
P ¹⁰	315	320	390	

Sifón (Suministrado con el horno)

Picaporte Desmontable

Vapor: 1 reductor 200-153 + 2 tubos 1m ;
 Evacuación de los gases quemados: 1 Moderador, 1 Te de conexión - inox + 2 tubos : 1m : Suministrado con el horno

Vapor :
 1 codo, 1 Te de conexión - inox
 No suministrado

Datos técnicos

Potencia eléctrica	3,6 kW		
Número de turbinas	4		
Tensión / Intensidad	Para : ~1x230V+N+T (opción) ; Intensidad = 14,75 A		
	Para : ~3x230V+T (opción) ; Intensidad = 8,52 A		
	Para : ~3x400V+N+T ; Intensidad = 5,17 A		
Potencia de calentamiento	71 kW	90 kW	110 kW

- ① Conexión eléctrica con enchufe a 1m del punto de conexión
- ② Conexión de agua fría a 1m del punto de conexión Ø 3/4 : 3 bar mini - 5 bar maxi
- ③ Tubo evacuación vapor Ø 153mm (Ø200)
- ④ Rebosadero Ø 1/2
- ⑤ Motorreductor
- ⑥ Evacuación gases quemados
 - ① Ø200mm
 - ② Ø250mm
- ⑨ Quemador gas Ø 20/22mm
- Quemador gasóleo Ø 10mm

Caudal Energético

Gas naturalH-G20	7,51 m3/h	8,78 m3/h	11,63 m3/h
Gas naturalL-G25	8,73 m3/h	10,21 m3/h	13,53 m3/h
Propano G31	5,51 Kg / h	6,44 Kg / h	8,54 Kg / h
Gasóleo	7,95 L / h	10,08 L / h	12,32 L / h

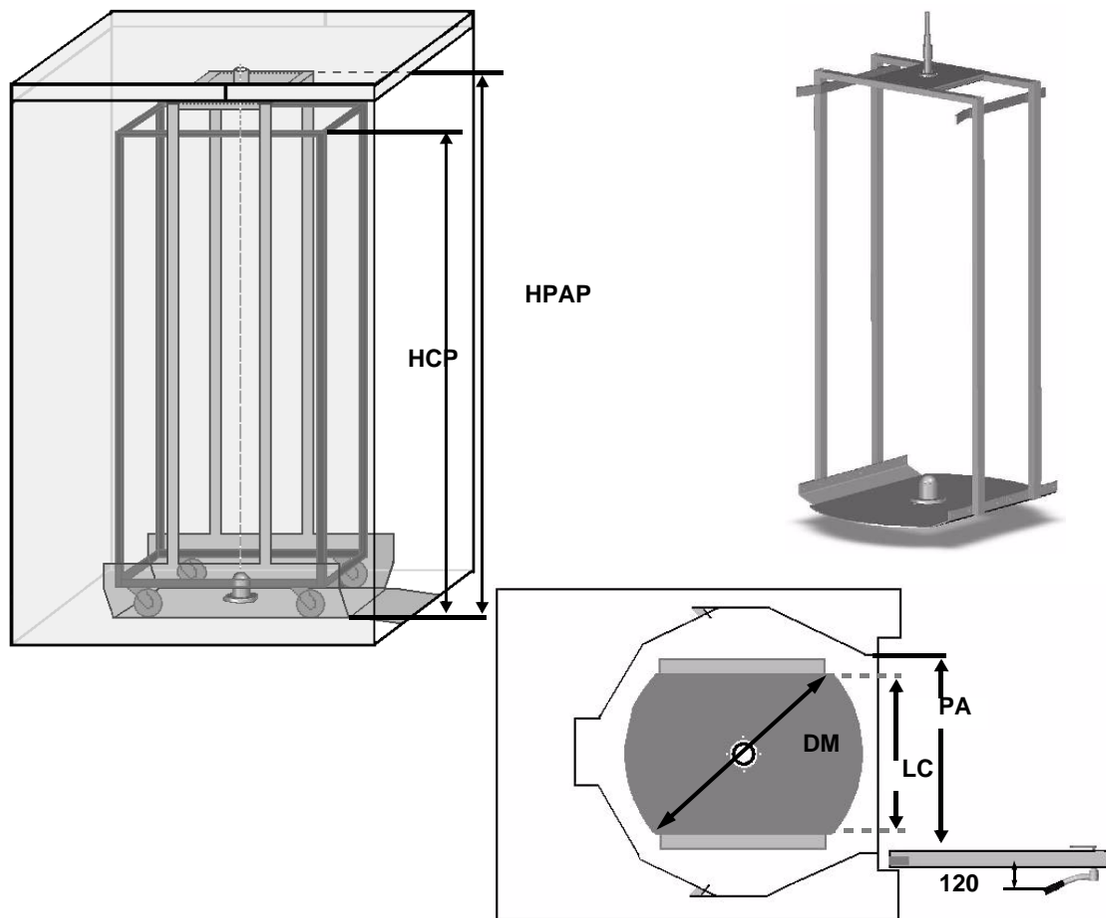
OPCIÓN : Caja eléctrica situada encima del horno SOLAMENTE en NG120/144 CE - NG180/216 ?
ATENCIÓN : EN ESTE CASO, PREVER 2730 mm DE ALTURA AL MINIMO

Las tomas ①, ②, ⑨ y evacuaciones ③, ④, ⑩ están a cargo del cliente y deben estar hechas antes de la instalación

CARACTERISTICAS GENERALES DE LOS CARROS

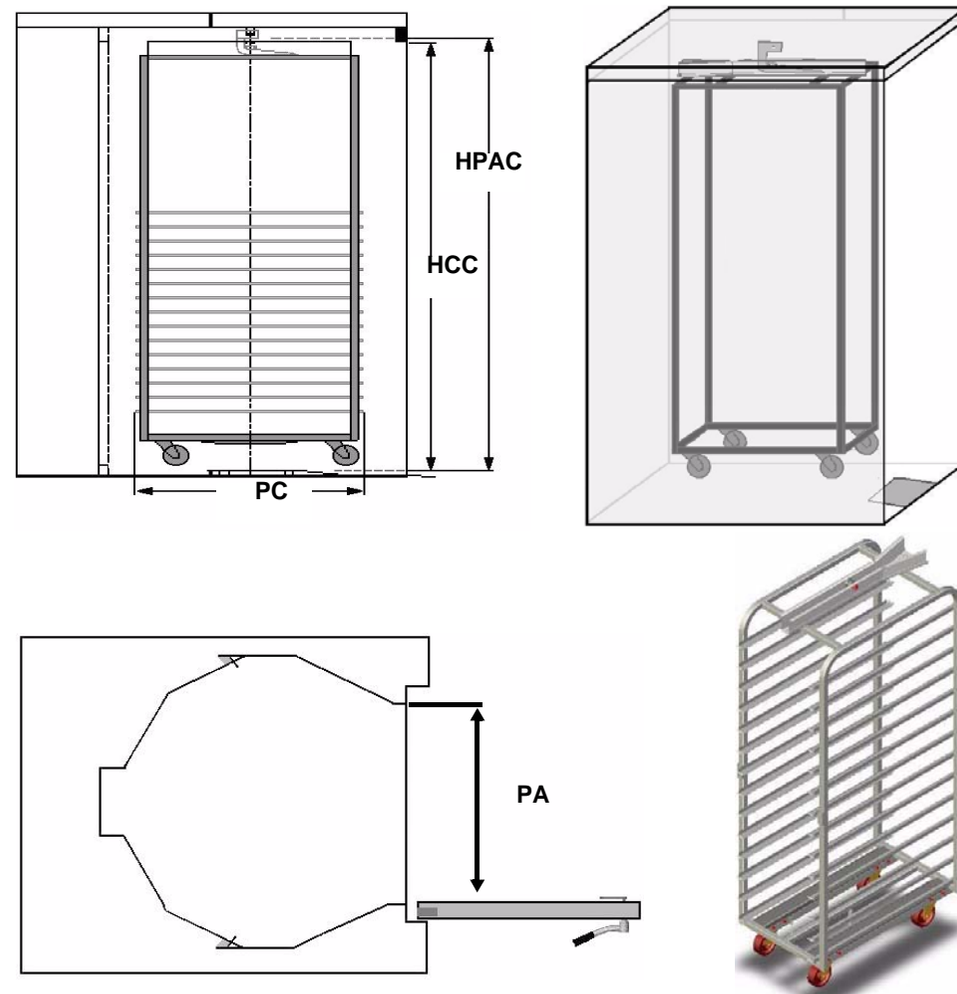
Sistema de rotación con plataforma abajo

	Modelo	NG90	NG108	NG120	NG144	NG180	NG216
Altura máxima paso	HPAP	1820					
Diámetro de rotación	DM	900				1160	
Anchura carro	LC	460	520	660	860		
Altura carro	HCP	1745					



Sistema de rotación con gancho arriba

	Modelo	NG90	NG108	NG120	NG144	NG180	
Altura máxima paso	HPAC	1830					/
Altura carro	HCC	1798					/
Profundidad del carro	PC	812					/



Modelo : **NG90**

NG108

NG120

NG144

NG180

NG216

Anchura máxima paso

PA

635

735

935

El carro giro en el sentido de las manillas de un reloj, a una velocidad de 4 vueltas al minuto.