

# FICHA TÉCNICA

## GAMA DE HORNO CON CARRO ROTATIVO ELÉCTRICO

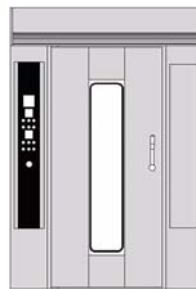
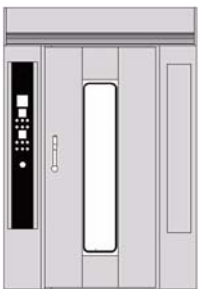


### FICHA TÉCNICA : ref FNG-E00006-ES

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

STANDARD

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

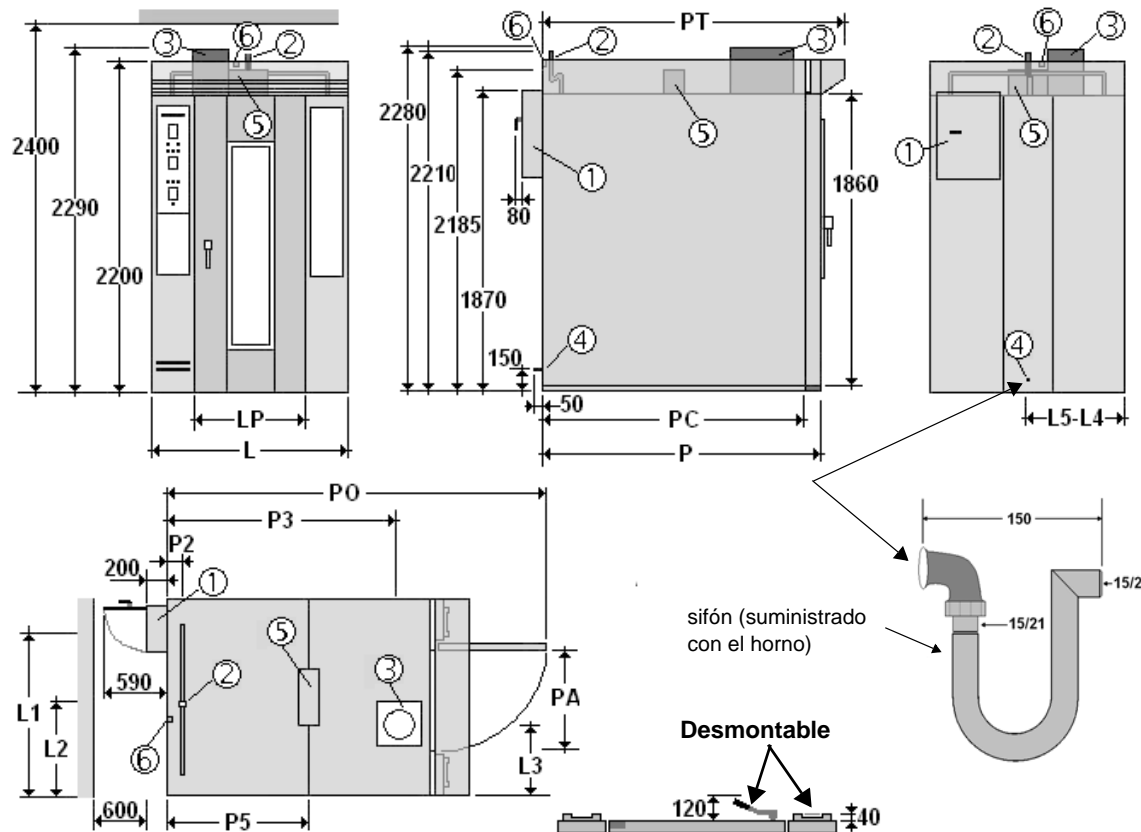
Bisagra de puerta a la derecha

Bisagra de puerta a la izquierda

# FICHA TÉCNICA

# HORNO DE CARRO GIRATORIO ELÉCTRICO

## Otras medidas (mm)



Modelo	NGE90-NG108 <sup>1</sup>	NGE120-NGE144 <sup>1</sup>	NGE180 <sup>2</sup>	NGE216 <sup>2</sup>
Formato bandejas	400X800 460X800 460X660	600X800	800X800	800x1000 750x900 600x1100
L	1300	1500	1600	
P	1430	1530	1780	
Peso	850 Kg	1010 Kg	1150 Kg	
PC	1330	1430	1680	
PT	1730	1830	2080	
PO	2160	2360	2810	
LP	760	860	1060	
PA	635	735	935	
L <sup>1</sup>	1020	1220	1270	
L <sup>2</sup>	650	750	800	
P <sup>2</sup>	135	160	120	
L <sup>3</sup>	650	750	800	
P <sup>3</sup>	1080	1180	1430	
L <sup>4</sup>	650	750	800	
L <sup>5</sup>	650	750	800	
P <sup>5</sup>	765	890	890	

Opción : Horno + 100mm :  
AÑADIR 100mm A TODAS LAS ALTURAS excepto H<sup>4</sup> QUE QUEDA A 150mm

sifón (suministrado con el horno)

Desmontable

## Datos Técnicos

1 reductor 200-153



y 2 tubos de 1m



1 te



1 codo



NO SUMINISTRADOS

### SUMINISTRADAS CON EL HORNO

① Conexión eléctrica con enchufe a 1m del punto de conexión

② Electroválvula agua : conexión de agua fría a 1m del punto de conexión Ø 3/4 : 3 bars mini 5 bars maxi

③ Evacuación vapores Ø 153mm (tubos en Ø200)

④ Rebosadero Ø 1/2 + Sifón

⑤ Motorreductor

⑥ Termostato de seguridad

Potencia Eléctrica Totale	47,6 kW	57,3 kW	67,5 kW	79 kW				
Número de turbinas	4							
Tensión	3x230V+T (opción)	3x400V +N+T Standard	3x230V+T (opción)	3x400V +N+T Standard	3x230V+T (opción)	3x400V +N+T Standard	3x230V+T (opción)	3x400V +N+T Standard
Intensidad	119A	69A	143A	83A	169A	97A	198A	114A
Potencia de calentamiento	44 kW	54 kW	64 kW	76 kW				

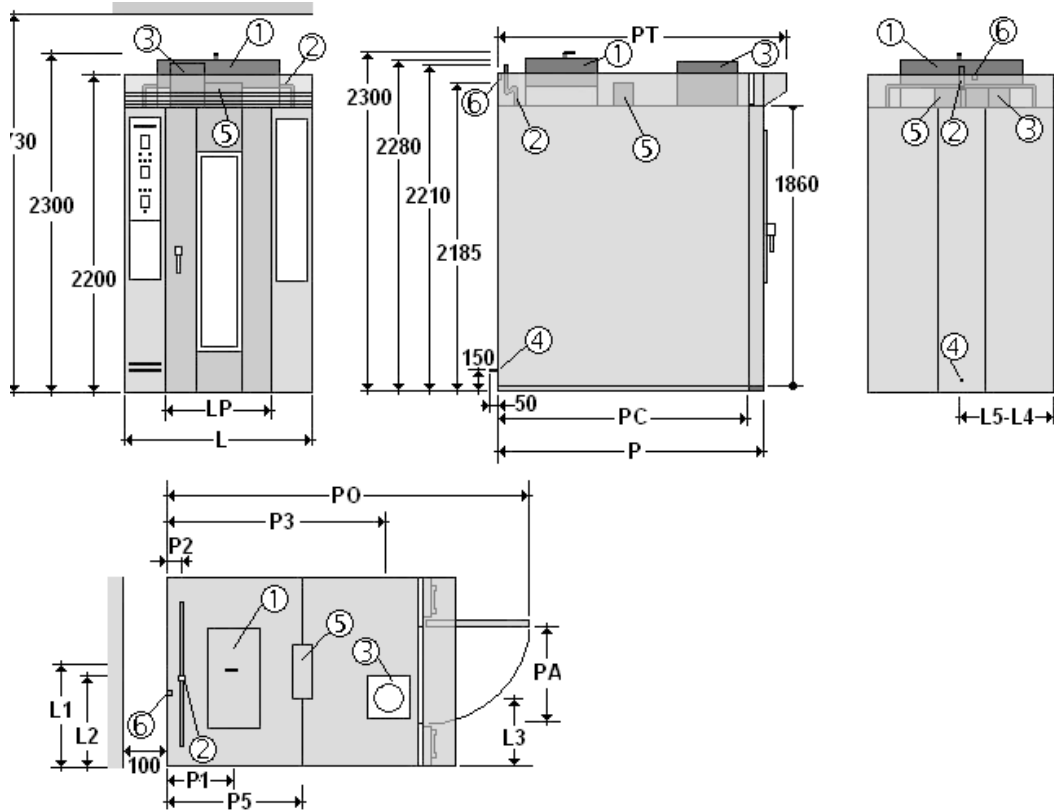


El cliente se encargará de la instalación de las tomas ①, ② y evacuaciones ③, ④, que deben estar hechas antes de la instalación.

Potencia acústica : 75 dB - Flujo de aire : : 870m<sup>3</sup>/h.. Opción Caja Eléctrica situada encima del horno SOLAMENTE en NGE120/144 <sup>1</sup> - NGE180/216 <sup>2</sup>

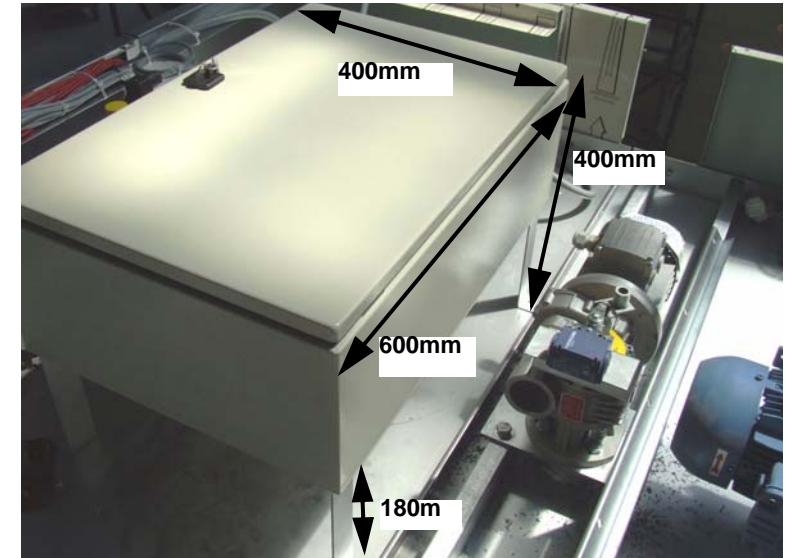
**ATENCIÓN : EN ESTE CASO, PREVER 2730mm DE ALTURA AL MINIMO**

## CON LA CAJA ELECTRICA SITUADA ENCIMA DEL HORNO



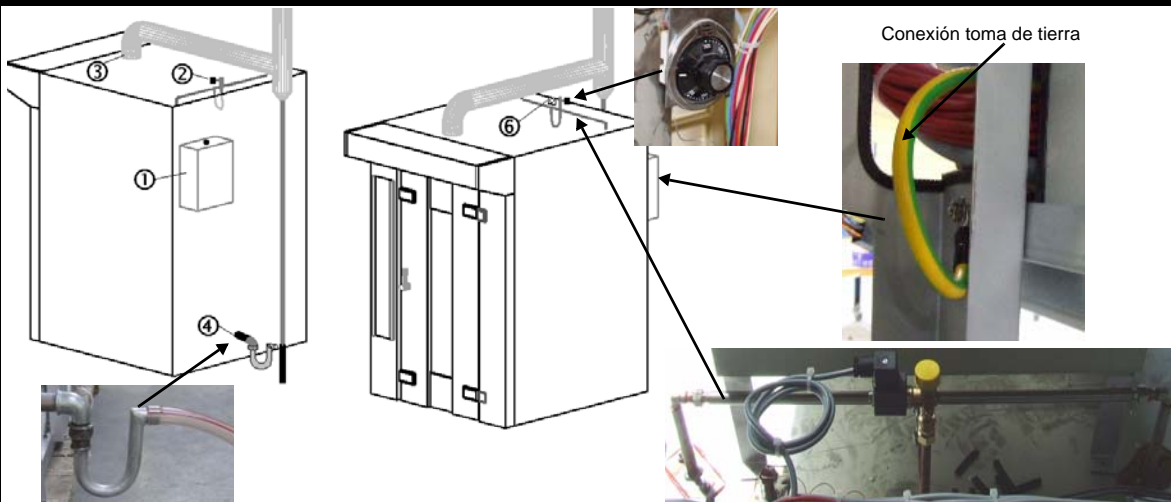
### Medidas (mm)

Modelo	NGE120 - NGE144 ①	NGE180 ② - NGE216 ②
L1	750	800
P1	718	748
H1 puerta abierta	2670	



**FIJAR EL HAZ ELECTRICO SALIENTE DE LA CAJA. NO DEBE TOCAR EL AISLANTE DEL HORNO.**

## CONEXIONES



①	Conexión eléctrica	
②	Electroválvula agua si opción vapor	Ø 3/4 - 3 bars mini 5 bars maxi
③	Tubo evacuación vapor	Ø 153mm
④	Rebosadero	Ø 1/2
⑥	Termostato de seguridad	Ajuste por la fábrica a 300°C (no modificar)

Si la caja eléctrica está situada en la parte trasera del horno, la altura mínima sobre el techo es de 2,60m y el espacio mínimo entre la parte trasera del horno y la pared debe ser de 600mm .

Si la caja eléctrica está situada encima del horno, la altura mínima sobre el techo es de 2,73m y el espacio mínimo entre la parte trasera del horno y la pared debe ser 100mm .

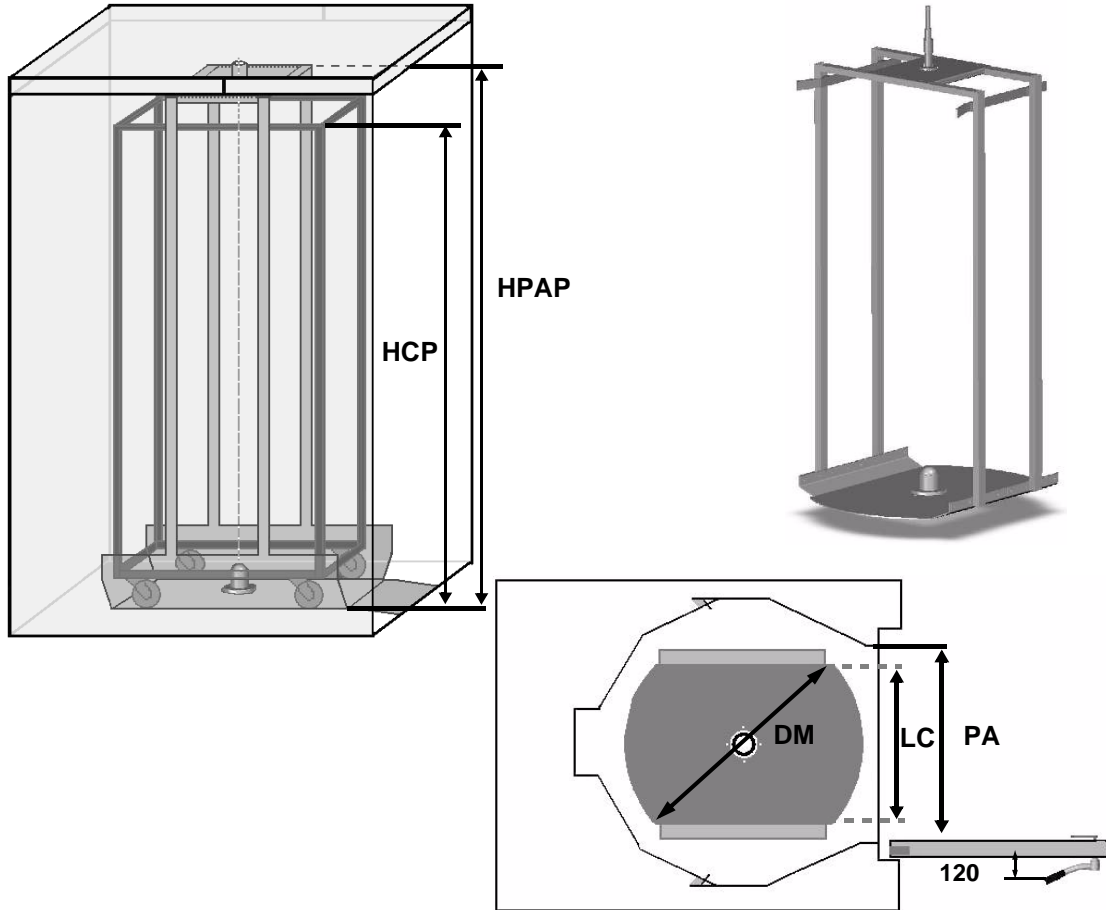
Los hornos están entregados con :

2 tubos Ø200, 1 reducción 200-153 y 1 x codo 3/4 MF en hierro + sifón Ø1/2 + reducción FF 3/4x1/2.

## CARACTERISTICAS GENERALES DE LOS CARROS

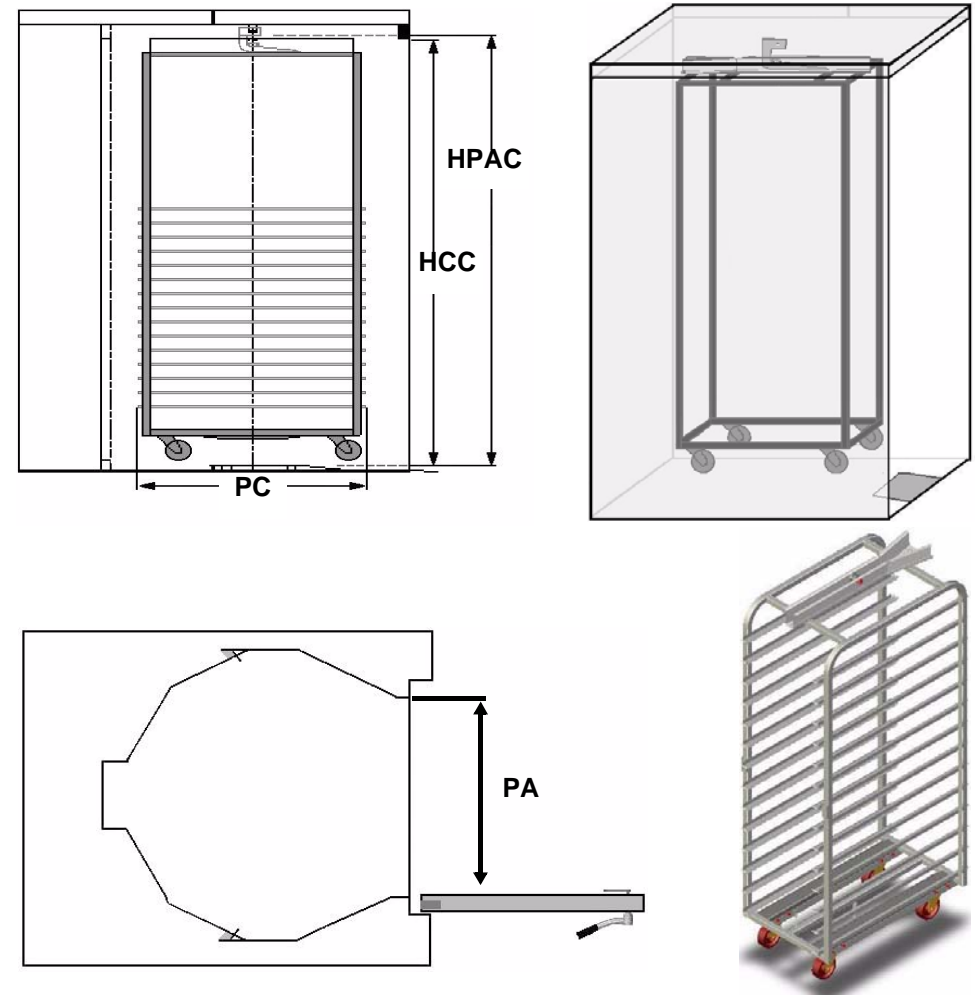
### Sistema de rotación con plataforma abajo

Modelo		NGE90	NGE108	NGE120	NGE144	NGE180	NGE216
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		NGE90	NGE108	NGE120	NGE144	NGE180	
Altura máxima paso	HPAC	1830					/
Altura del carro	HCC	1798					/
Profundidad del carro	PC	812					/



Modelo		NGE90	NGE108	NGE120	NGE144	NGE180	NGE216
Anchura paso puerta	PA	635		735		935	

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