

**Capítulo**  
COCCIÓN STAR 70

**Sección**  
COCEDORES DE PASTA A GAS Y ELÉCTRICOS

**Modelo**  
NPC76E  
**Código**  
CR0598830

### CUECEPASTAS ELÉCTRICO UNA CUBA TRANSVERSAL 42 L

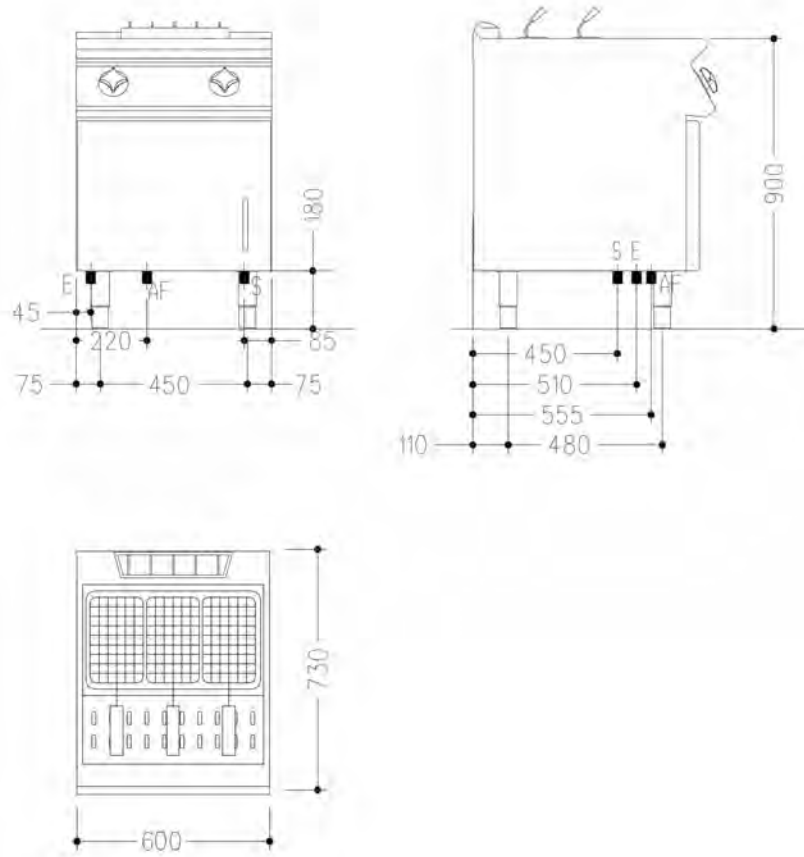
Cuecepastas eléctrico una cuba transversal, realizado en acero inoxidable AISI 304. Encimera estampada de 1,5 mm de espesor, con cavidad antiderrame y amplia zona de expansión de espuma. Cuba estampada en acero inoxidable AISI 316 pulido, con fondo de ángulos redondeados para facilitar la limpieza. Carga de agua mediante electroválvula activada por un selector situado en el panel de mandos. Posibilidad de hacer una carga rápida inicial o de rellenado. Presostato de carga que impide la activación del calentamiento si no hay agua en la cuba. Caño de carga giratorio en la parte posterior de la encimera. Calentamiento con resistencias blindadas, situadas dentro de la cuba para optimizar el rendimiento y abatibles para facilitar la limpieza. Regulador de energía para un control más preciso del hervor. Capacidad de la cuba 42 l. Medidas de la cuba 510x310x275h mm. Vaciado mediante grifo situado en el panel frontal exterior de la base. Pies de acero inoxidable regulables en altura.



#### Datos técnicos

Ancho mm.:	600	Med. interior horno mm.:	
Profundidad mm.:	730	Capacidad horno:	
Altura mm.:	870	Potencia del horno kW:	
Peso kg.:	58.00	Número zonas cocción:	1 x 9 kW
Volumen m <sup>3</sup> :	0.60	Med. placa cocc. mm.:	
Alimentación:	VAC400 3N 50Hz	Medidas placa mm.:	
Potencia kW gas:		Número de cuves:	1
Potencia kW el.:	9.00	Medidas cuba mm.:	510x310x275h
		Capacidad cuba lt.:	42

CUECEPASTAS ELÉCTRICO UNA CUBA TRANSVERSAL 42 L



**Leyenda**

(E) Llegada eléctrica 1: Toma cable eléc. H=a suelo (+ 100mm) - longitud cable 1500mm

(E) Llegada eléctrica 2:

(G) Gas:

(AD) Agua ablandada:

(AF) Agua fría: Ø1/2"-H=200mm

(AC) Agua caliente:

(S) Descarga: Ø1"-H=200mm

(FR) Freón:

(V) Vapor:

**Capítulo**  
COCCIÓN STAR 70

**Sección**  
COCEDORES DE PASTA A GAS Y ELÉCTRICOS

**Modelo**  
NPC76E2

**Código**  
CR0597980

### CUECEPASTAS ELÉCTRICO UNA CUBA TRANSVERSAL 42 L

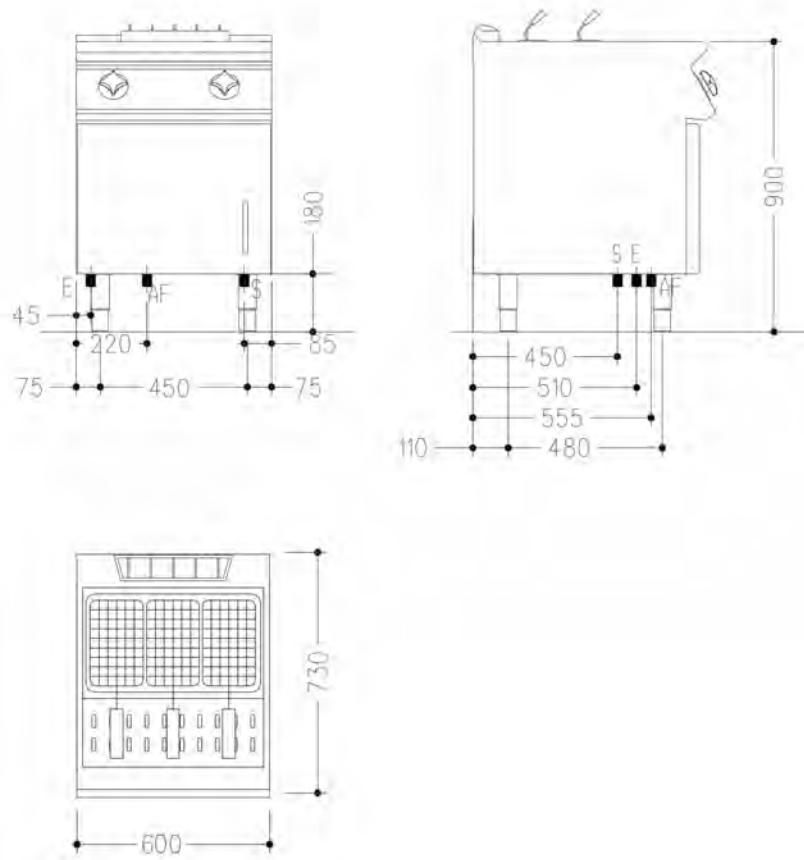
Cuecepastas eléctrico una cuba transversal, realizado en acero inoxidable AISI 304. Encimera estampada de 1,5 mm de espesor, con cavidad antiderrame y amplia zona de expansión de espuma. Cuba estampada en acero inoxidable AISI 316 pulido, con fondo de ángulos redondeados para facilitar la limpieza. Carga de agua mediante electroválvula activada por un selector situado en el panel de mandos. Posibilidad de hacer una carga rápida inicial o de rellenado. Presostato de carga que impide la activación del calentamiento si no hay agua en la cuba. Caño de carga giratorio en la parte posterior de la encimera. Calentamiento con resistencias blindadas, situadas dentro de la cuba para optimizar el rendimiento y abatibles para facilitar la limpieza. Regulador de energía para un control más preciso del hervor. Capacidad de la cuba 42 l. Medidas de la cuba 510x310x275h mm. Vaciado mediante grifo situado en el panel frontal exterior de la base. Pies de acero inoxidable regulables en altura.



#### Datos técnicos

Ancho mm.:	600	Med. interior horno mm.:	
Profundidad mm.:	730	Capacidad horno:	
Altura mm.:	870	Potencia del horno kW:	
Peso kg.:	58.00	Número zonas cocción:	1 x 9 kW
Volumen m <sup>3</sup> :	0.60	Med. placa cocc. mm.:	
Alimentación:	VAC230 3 50Hz	Medidas placa mm.:	
Potencia kW gas:		Número de cuves:	1
Potencia kW el.:	9.00	Medidas cuba mm.:	510x310x275h
		Capacidad cuba lt.:	42

CUECEPASTAS ELÉCTRICO UNA CUBA TRANSVERSAL 42 L



**Leyenda**

(E) Llegada eléctrica 1: Toma cable eléc. H=a suelo (+ 100mm) - longitud cable 1500mm

(E) Llegada eléctrica 2:

(G) Gas:

(AD) Agua ablandada:

(AF) Agua fría: Ø1/2"-H=200mm

(AC) Agua caliente:

(S) Descarga: Ø1"-H=200mm

(FR) Freón:

(V) Vapor: