

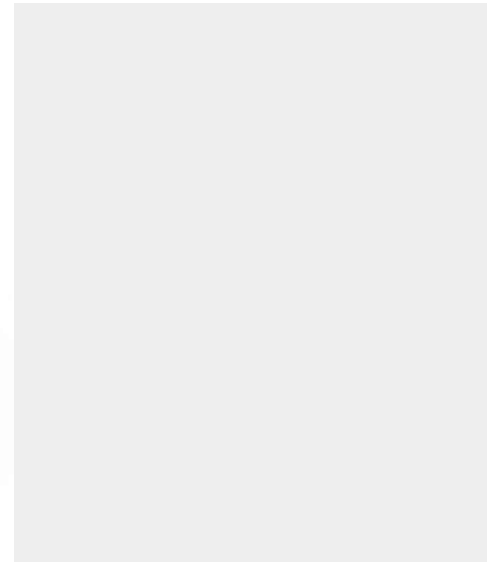
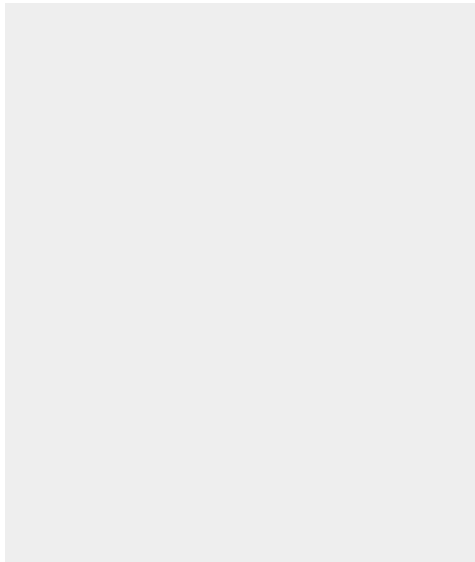


**PROJECT Food**®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50  
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)  
W: [www.projectfood.it](http://www.projectfood.it)  
E: [info@projectfood.it](mailto:info@projectfood.it)  
T: 0142578990  
P.IVA: IT02579710068

## **CUECEPASTA ELÉCTRICO PROFESIONAL SOBRE MUEBLE CON CUBA INDIVIDUAL DE 40 LT**

**SKU:** PFP9CPEIV



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

#### **CUECEPASTA ELÉCTRICA PROFESIONAL SOBRE MUEBLE CON CUBA INDIVIDUAL DE 40 LT**

El cocedor de pasta es útil en bares, restaurantes y hoteles para cocinar grandes cantidades de pasta en poco tiempo.

El cocedor de pasta tiene una **robusta estructura de acero inoxidable AISI 304** espesor 18/10.

**Superficie de trabajo redondeada de acero inoxidable AISI 304**, espesor 1,2 mm, con recipiente contra el desbordamiento.

Cubetas moldeadas de **acero inoxidable AISI 316 anticorrosión**, con esquinas redondeadas, **capacidad 40 lt**, equipadas con falso fondo para cestas.

Zona frontal de rozamiento y evacuación de almidones, con su agujero de descarga, con suelo frontal de apoyo cestillos de acero inoxidable perforado.



**Calentamiento por medio de resistencias blindadas de acero inoxidable** de alto rendimiento dentro de la cuba, controladas por termostato regulación temperatura 50°C-100°C, con lámpara de indicación general y de funcionamiento elementos calefactores.

**Desagüe** realizado con tubo de acero inoxidable controlado por **grifo de bola con palanca** de accionamiento fácilmente alcanzable.

## CESTAS NO INCLUIDAS Y VARIAS COMBINACIONES DISPONIBLES

- Kit compuesto por 3 cestas 1/3 asa doble
- Kit compuesto por 2 cestas 1/6 + 2 cestas 1/3
- Kit compuesto por 4 cestas 1/6 + 1 cesta 1/3
- Kit compuesto por 6 cestas 1/6
- Kit compuesto por 2 cestas 1/2 asa doble
- Kit compuesto por 1 cesta 1/1 asa doble

## DATOS TECNICOS

<b>Peso</b>	60 kg
<b>Dimensiones</b>	95 × 45 × 115 cm
<b>Dimensiones LxPxH (mm)</b>	L400xP900xH850 mm
<b>Profundidad</b>	900 mm
<b>Número cubas</b>	1 Cuba
<b>Capacidad cuba (lt)</b>	40 lt
<b>Alimentación</b>	Trifásica 400/3 N/50-60 Hz
<b>Potencia</b>	12.0 kW
<b>Temperatura</b>	Limite 135°C
<b>Estructura externa</b>	Acero inox
<b>Material cuba</b>	Acero Inoxidable AISI 316
<b>Equipamiento de serie</b>	FONDOFALSO