

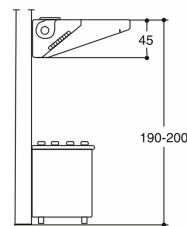
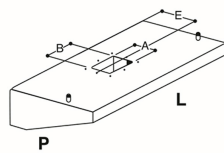
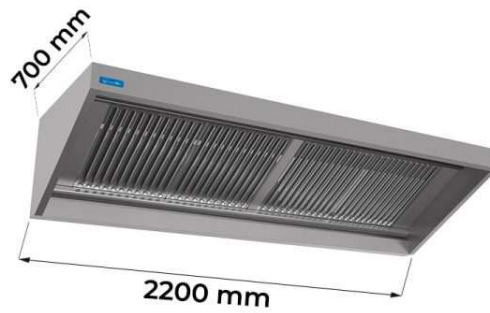


**PROJECT FOOD**®

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

**CAMPANA SERIE SNACK INSTALACIÓN DE PARED CON MOTOR Y REGULADOR DE VELOCIDAD - DIM. L2200XP700XH450 MM**

**SKU:** PFSM7/22



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CAMPANA SNACK DE PARED CON MOTOR Y REGULADOR - DIM. L2200XP700XH450 MM

La campana snack tiene una **estructura monobloque de acero inox AISI 430 con acabados de Scotch-Brite**.

La campana está equipada con un canal de drenaje hermético para la recolección de grasa con **grifo de drenaje**.

Los **filtros laberínticos son de acero inoxidable**, material que permite una limpieza práctica.

La campana está **equipada con ventilador centrífugo** con alimentación **monofásica**.

El **acero que utilizamos está certificado MOCA** para uso alimentario.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- **Filtros de acero inoxidable**
- **Ventilador centrífugo** monofásico
- **Regulador de velocidad**

### COMPONENTES ADICIONALES

- Luz de led instalada
- Filtros de acero inox aisi 304
- Estructura y filtros de acero inox aisi 304
- Collar de conexión

**Para cualquier información, Projectfood está a tu disposición**

## DATOS TECNICOS

<b>Peso</b>	87 kg
<b>Dimensiones</b>	230 × 80 × 65 cm
<b>Longitud (mm)</b>	2200 mm
<b>Profundidad (mm)</b>	700 mm



**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

<b>Altura (mm)</b>	450 mm
<b>Caudal de la campana (m<sup>3</sup>/h)</b>	2000 m <sup>3</sup> /h
<b>Motor</b>	Sí
<b>Tipología motor</b>	Monofásico, potencia 147 Watt, mod 7/7
<b>Tipología campanas</b>	Snack con motor
<b>Material de construcción</b>	Acero Inoxidable 430
<b>Número filtros</b>	Nº4 filtros
<b>Equipamiento de serie</b>	Motor y regulador de velocidad