



ENTRADA DE ALIMENTACION  
ELECTRICA EN EQUIPO. h: 680 mm.

PREVER BORNERA O TOMA TIPO STECK  
(NO PROVISTOS POR I.G.S.A)

**DIMENSIONES DEL HORNO**  
**570 X 300 X 650mm**  
**CON PROVISION DE 1REJILLA**  
**Y 1 AZADERA**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### DIMENSIONES EXTERIORES

FRENTE: 654 mm  
PROFUNDIDAD: 790 mm  
ALTURA: 850 mm

### ALIMENTACION ELECTRICA

2 x 220v +T / 3 x 380 V + N +T

CONSUMO TOTAL: 13 KW

2 RESISTENCIAS DE 3000 W CADA UNA PARA HORNO

2 TERMOSTATOS DE 50 A 300 C 1 SUP / 1 INF

1 TERMOSTATO DE SEGURIDAD 350 C C/RESET

1 RESISTENCIAS DE 3000 W CADA UNA P/ P.L.R

1 TERMOSTATOS 50 A 250 C

2 DISCOS EGO  $\phi$  220 mm 2000 W C/U

2 LLAVES DE 7 POSICIONES

OBRA:				ITEM	CANT	PRESUPUESTO:	IDE:
						CODIGO:50230/133	
MODIFICACIONES				PESO		EQUIPO: COC.MOD CS 700E 2D / P.L.R	
N°	FECHA	DIBUJO	APROBO	KC			
				QUEMADOR			
				N°			
				CIRCUITO			
				N°		LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTE FOLLETO SIN PREVIO AVISO	



ingenieria gastronomica s.a.

Calle 93 N°729 - Villa Lynch ( B 1672AEE ) San Martín - Buenos Aires - Argentina  
Tel : ( 5411 ) 4754-5000 - Fax : ( 5411 ) 4713-0031 - <http://www.ig.com.ar>

ESCALA

1/25