



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: 12 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

2 RESISTENCIAS DE 3000 W C/U P/ PL. RECTIFICADA

2 TERMOSTATOS DE 50 A 250 C

OBRA:				ITEM	CANT	PRESUPUESTO:	IDE:
						CODIGO: 50230/333	
MODIFICACIONES				PESO		EQUIPO: COC.MOD CS 700E PLANCHA DOBLE	LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTE FOLLETO SIN PREVIO AVISO
N°	FECHA	DIBUJO	APROBO	KG			
				QUEMADOR			
				N°			
				CIRCUITO			
				N°			



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