



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: 11 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 2000 W CADA UNA P/ BANO MARIA
1 TERMOSTATOS 30 / 85 C
1 RESISTENCIAS DE 3000 W CADA UNA P/ P.L.R
1 TERMOSTATO DE 50 A 250 C

OBRA:				ITEM	CANT	PRESUPUESTO:	IDE:
						CODIGO: 50230/355	
MODIFICACIONES				PESO		EQUIPO: COC.MOD CS700 E B.M / P.L.R	LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTE FOLLETO SIN PREVIO AVISO
N°	FECHA	DIBUJO	APROBO	KC			
				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