## HORNO GIRATORIO PVP 130 ROMNO

## PLANO DE COCCIÓN GIRATÓRIOS MONOBLOQE BÓVEDA PLANA

Plan de cocción diámetro 130 cm Pavesi MONOBLOQUE GIRATORIO, capacidad para 10/12 pizzas, ideal para pizza por metro, BÓVEDA PLANA, cámara redonda con paredes de hormigón refractario, boca única 62x24, pasa de 100° C a 300° C en 45 minutos (datos medidos con leña seca y caño aislado de 20 cm de diámetro útil).

Un horno pequeño extremadamente reactivo.

Recupera INMEDIATAMENTE las calorías cedidas para la cocción. Preferimos no indicar la producción horaria, ya que ésta depende no sólo de las características del horno sino también de la capacidad productiva de los operadores y de la zona de trabajo. Será tarea suya descubrirla. ¡Y se sorprenderá!

Diámetro plano giratorio	cm	130
Peso	Kg.	1500
Espesor de la Bòveda	cm	7,5
Distancia Plano de Cocción y Bòveda	cm	37
Distancia Plano de Cocción y Sue	lo cm	115/125 regulable
Espesor del Aislamento de Base	cm	15
Espesor del Aislamento Superior (Colchòn de Caolìn)	cm	10/20
Tubo del Humo Ø	cm	20
Temperatura de salida del humo -	flujo de aire	280°C - 128 m³/Hr
Depresión		12 Pascal
Plano de Cocción Monobloque		Quemador Drago D2
Potencia Térmica	Kw	min. 6 - max. 34
Potencia Térmica	Kcal/h	min. 5.000 - max. 29.200
Presiòn Gas Natural	mbar	min. 7/20 - max. 25/50
Caudal Gas Natural	Nm³/h	min. 0,63/0,20 max. 3,59/1,22
Empalme Gas	inches	1/2
Peso	kg.	8
Alimentación Eléctrica	V	230 Monofásica
Absorción Motor + Quemador	W	500



Como el horno Pavesi está hecho y montado a mano, ligeras variaciones en las medidas del producto final son normales.





















