

PARRILLA DE INDUCCIÓN INVISIBLE

MAGIC04

CARACTERISTICAS GENERALES

Parrilla de inducción invisible 60 cm
4 zonas de cocción con área flexible
Instalación bajo cubierta sinterizada
Espesor recomendado de cubierta: Min 12 mm - Max 20 mm
Controles de mando slide
9 niveles de temperatura + boost
Protección contra sobrecalentamiento
Indicador de calor residual
Bloqueo de seguridad
Timer digital 099 min
No incluye clavija / Se recomienda instalar clavija tipo industrial de 3 fases media vuelta

FUNCIONAMIENTO

Zonas de cocción
4 ZONAS DE: 190 x 190 MM / 1800 W BOOST 2000 W
2 FLEXI ZONE: 3000 W / 3400 w
Potencia: 7200 W
Funcionamiento eléctrico: 220 V / 60 Hz

DIMENSIONES

SIN EMPAQUE

Alto equipo: 57.5 mm
Largo: 517.4 mm
Ancho: 592.4 mm
Peso: X kg

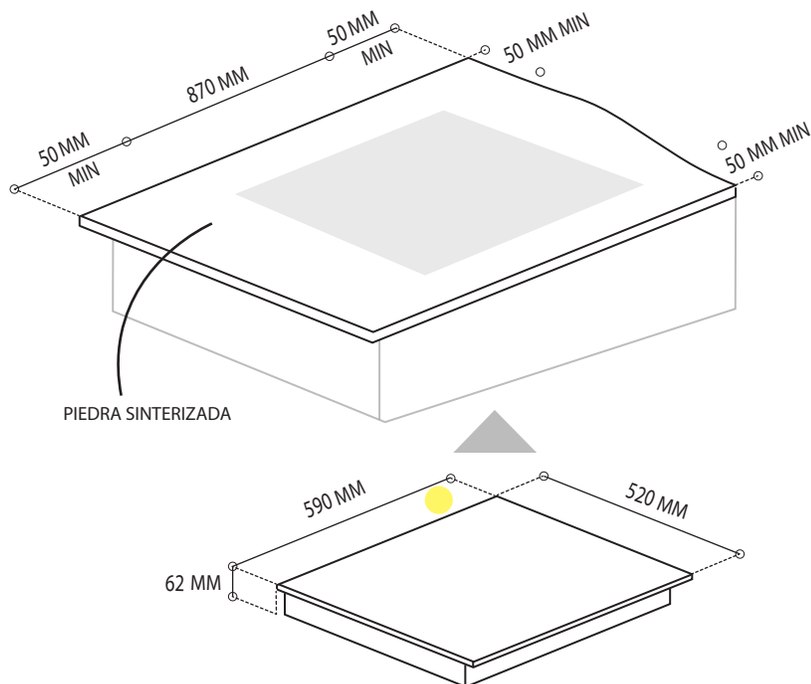
CON EMPAQUE

Alto: 120 mm
Largo: 380 mm
Ancho: 590 mm
Peso: X kg

Nota: Las dimensiones son solo de referencia.
La información está de acuerdo con el producto final.
Nota: Se recomienda conectar el equipo en un toma corriente tipo industrial 3 fases polarizado y aterrizado en un circuito e interruptor independiente. ✱

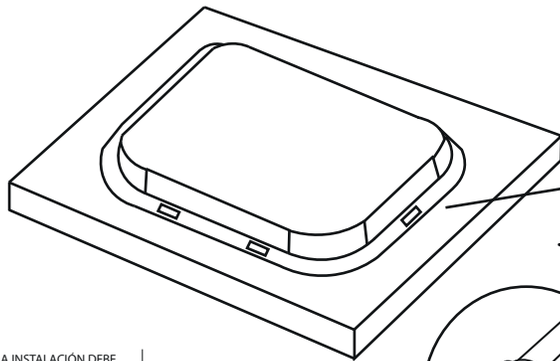
● Ubicación para conexión de cable.

✱ Interruptor independiente termomagnético de 40 amperes.

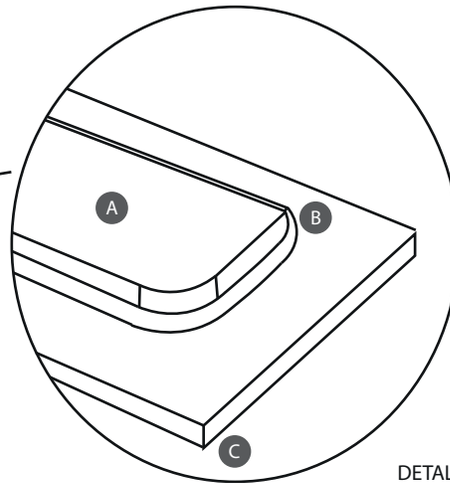


PARRILLA DE INDUCCIÓN INVISIBLE

MAGIC04



SOPORTES PARA FIJACIÓN

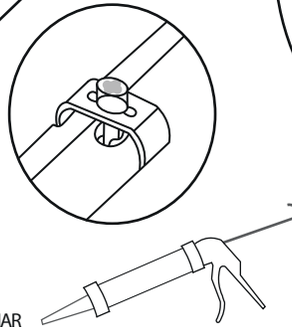


- PARRILLA **A**
- ÁREA DE FIJACIÓN **B**
- CUBIERTA **D**

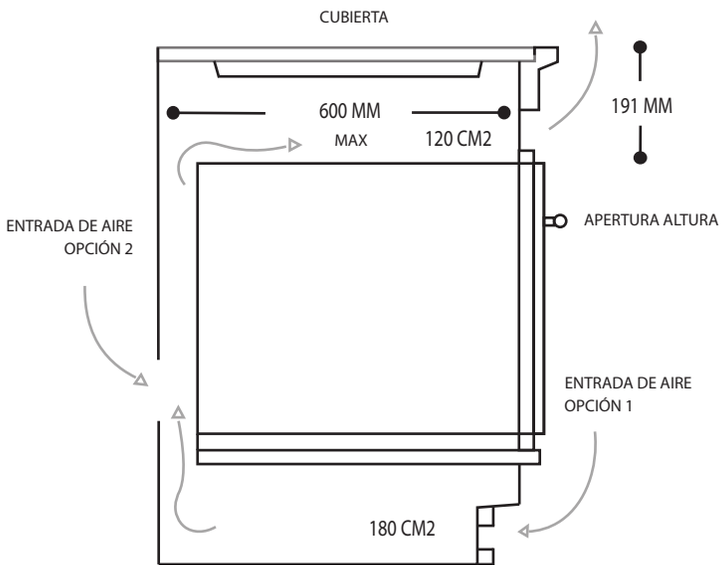
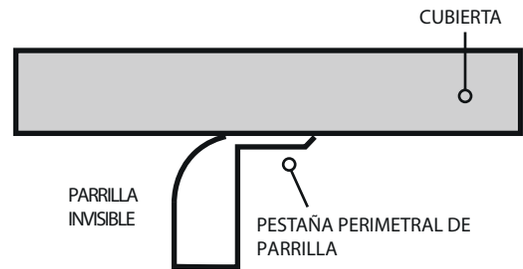
ALTURA RECOMENDADA DE CUBIERTA MÍNIMO 12 MM MÁXIMO 20 MM

LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA PERSONAL CALIFICADO, PARA NO DAÑAR LA PARRILLA O LA SUPERFICIE.

PEGAMENTO ESPECIAL (RESINA EPÓXICA U OTRO ADHESIVO FUERTE ADECUADO PARA CERÁMICA Y METALES) APLICA PEGAMENTO DE MANERA UNIFORME SOBRE LAS POSICIONES MARCADAS. LUGO SE DEBE COLOCAR LA BASE DE SUJECCIÓN ATORNILLADA SOBRE LOS PUNTOS CORRESPONDIENTES CUBIERTOS CON PEGAMENTO, PRESIONAR FIRMEMENTE Y DEJAR SECAR POR 24 HORAS.



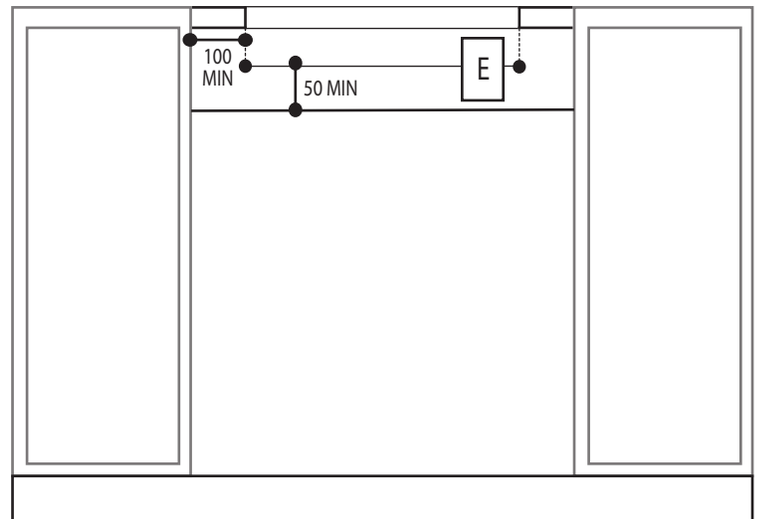
CORTE DETALLE DE INSTALACIÓN



APERTURA DE ALTURA
VISTA LATERAL

NOTA
SI SE COLOCAN CAJONES EN LA PARTE INFERIOR DEL MUEBLE, ES NECESARIO COLOCAR PLACAS AISLANTES

Circulación de aire: manual / página 17



E UBICACIÓN PARA CONEXIÓN ELÉCTRICA Y GAS