



## Ficha técnica BR1E150I

### Características constructivas

- cuba de cocción en AISI 304 (fondo espesor 12-15 mm y paredes espesor 2 mm). Recipiente con dispositivo de inclinación manual en el eje anterior con tornillo sin fin controlado por volante
- tapa equilibrada en AISI 304 (espesor 10/10) equipada con asa ergonómica
- revêtements externes en AISI 304 satinage fin (épaisseur 10/10)
- patas de acero inox AISI 304 ajustables para la nivelación

### Características funcionales generales

- calentamiento mediante resistencias acorazadas de aleación INCOLOY-800. Termostato para la regulación de las temperaturas de 45 °c a 300 °c. Termostato de seguridad en caso de funcionamiento anómalo. Introducción del agua en la cuba mediante grifo y caña de suministro fijada en la chimenea
- corte del sistema de calentamiento en fase de inclinación de la cuba

### Panel de mando funciones

- configuración temperatura con termostato electromecánico
- grifo manual para el llenado de la cuba
- vuelco y retorno manual del recipiente de cocción

### Visualizaciones/Señalizaciones

- luz que indica aparato en tensión
- señal visual de calentamiento encendido

### Dispositivos de seguridad

- corte del calentamiento debido a sobretensión con termostato de seguridad de rearme manual

### Opcionales

- BAR0010 - KIT 4 RUEDAS BR..
- KPFA-0104 - SIN DESCRIPCION

### Accesorios

- NO PRESENTE

### Homologaciones



### Planner

.....

.....

.....

.....

.....

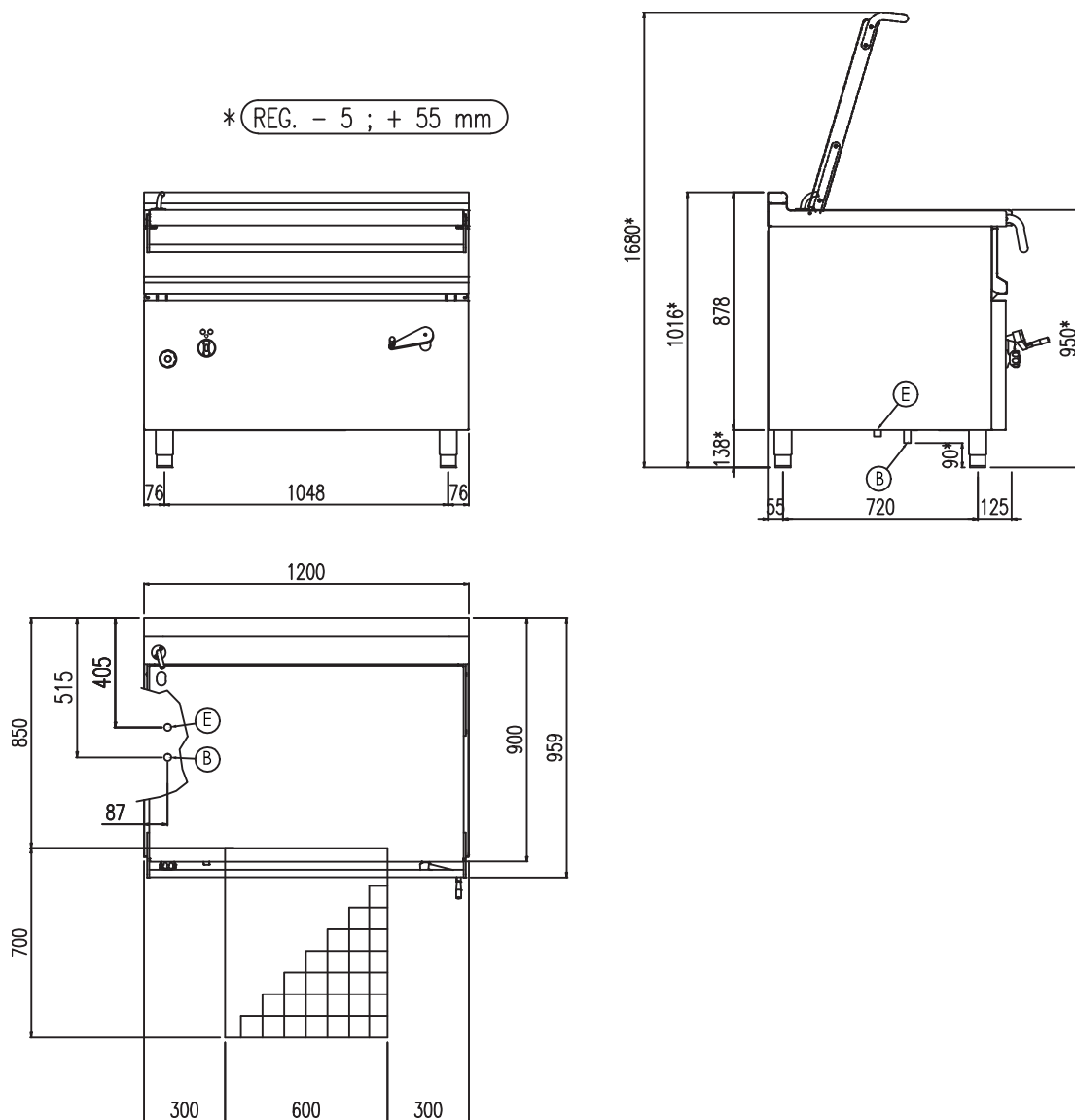
.....

.....

.....

.....

.....



#### Dimensiones pesos y capacidad

Ancho	1200 mm	Ancho cuba	1098 mm	Capacidad cuba	128 lt
Fondo	900 mm	Fondo cuba	564 mm	Superficie fondo	62 dm <sup>2</sup>
Alto	1020 mm	Alto cuba	250 mm	Peso	220 kg

#### Conexión agua

Presión del agua	50÷300 KPa	Agua fría (B)	1/2"
------------------	------------	---------------	------

#### Conexión eléctrica

Voltaje STD (E)	380-415V 3N ~ 50/60Hz	Potencia eléctrica	15,00 Kw	Corriente	22,6 A
Voltaje OPT (E)	208V 3 ~ 50/60Hz	Potencia eléctrica	12,30 Kw	Corriente	34,1 A
Voltaje OPT (E)	460-480V 3 ~ 50/60Hz	Potencia eléctrica	15,00 Kw	Corriente	18 A
Voltaje OPT (E)	440V 3 ~ 50/60Hz	Potencia eléctrica	15,00 Kw	Corriente	19,7 A
Voltaje OPT (E)	380-415V 3 ~ 50/60Hz	Potencia eléctrica	15,00 Kw	Corriente	22,6 A
Voltaje OPT (E)	220-240V 3 ~ 50/60Hz	Potencia eléctrica	15,00 Kw	Corriente	39,3 A