



Distribución y exposición de alimentos - Carros - Carros baño María
MODELO CBM-211

MODELO : _____
 NOMBRE : _____
 NOMBRE DE PROYECTO : _____
 ZONA DE PROYECTO : _____
 ARTICULO DE PROYECTO : _____



Distribución y exposición de alimentos - Carros - Carros baño María

Modelo: CBM-211

Referencia	19005127
Medidas (mm)	863 x 667 x 850
Capacidad GN 1/1 profundidad 150 mm	2
Descripción	1 cuba
Potencia (W)	1400
Tensión (V)	230/1/50-60 Hz

Características generales

- Existen modelos de una sola cuba con capacidad para 2, 3 ó 4 recipientes Gastronorm 1/1 y modelos de 2 ó 3 cubas de tamaño GN 1/1 independientes.
- En los modelos con cubas independientes el panel de mandos incorpora un interruptor, un piloto y un termostato por cuba, para controlar la temperatura de cada cuba por separado.
- En la parte inferior incorpora un estante liso de acero inoxidable.
- Grifo de desagüe del agua incorporado en el extremo inferior de la cuba.
- Los carros baño María permiten el transporte, mantenimiento y distribución de alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Mejora de la transferencia de calor y estabilidad de la temperatura gracias al calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocada en la parte inferior de la cuba, lo que mejora el rendimiento y reduce el consumo eléctrico.
- Cubas embutidas de 200 mm de profundidad con esquinas redondeadas. Las cubas están soldadas al sobre, formando una pieza robusta y compacta.
- Incorporan panel de mandos en una situación protegida, con interruptor, piloto de funcionamiento y termostato.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Se suministra con cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para el cable.
- Dotados de 4 ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Cubetas y recipientes Gastronorm no incluidos.
- Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño maría, la cuba siempre debe contener agua.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	1,400
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	6,4A
Fases:	1N

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

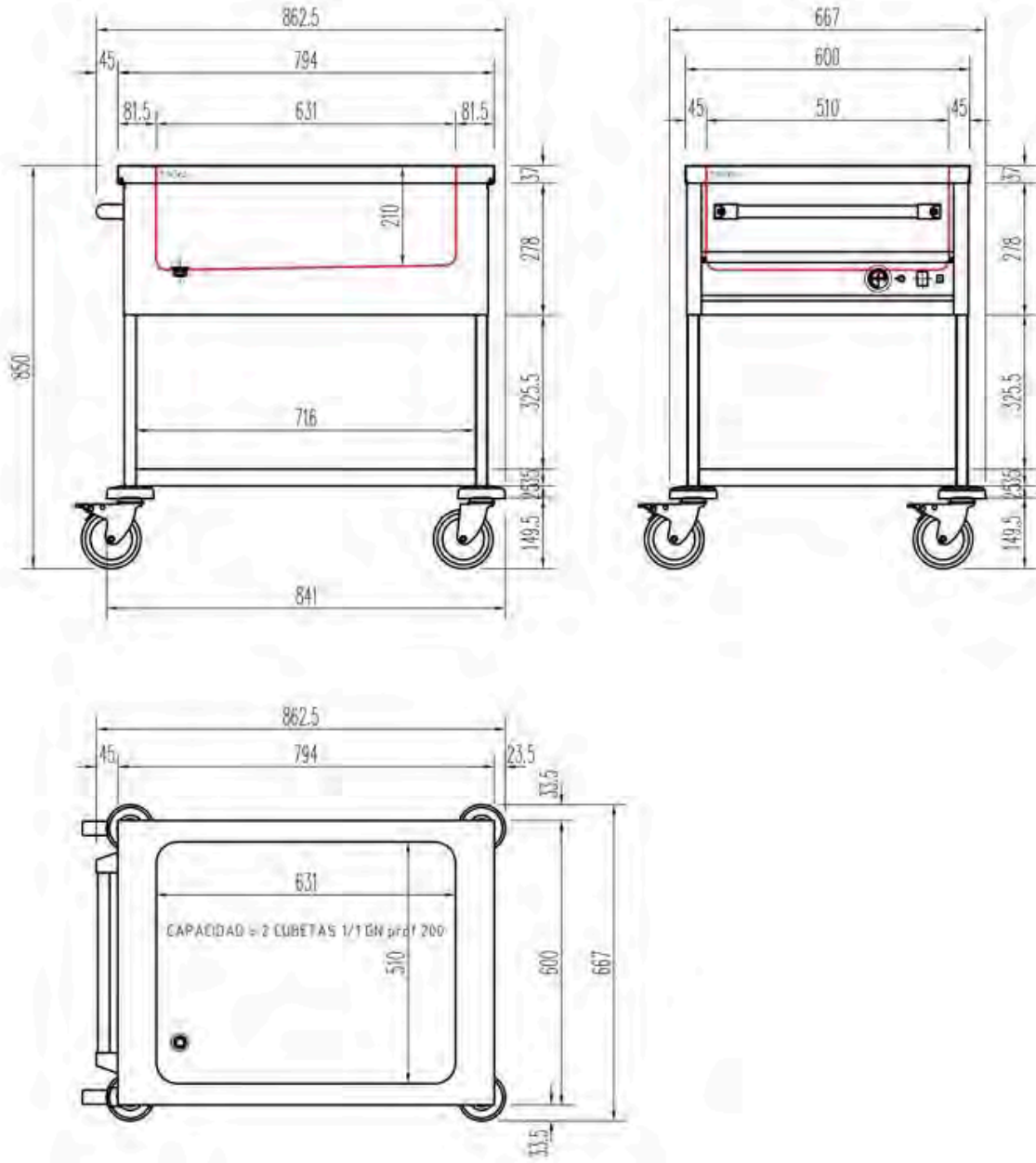
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Calefactor (W):	1400
Temperatura:	+30 +90 °C
Agente Expandente:	CO2
Numero compartimientos:	Uno

CARROS

Anchura (MM):	863
Asa:	Sí
Nº cubetas:	2
Nº estantes:	1
Tipo de carro Mantenedor Tempe:	Baño María
Utilidad del carro:	Carros mantenedores de tempera
Voltaje:	230V
Temperatura:	+30 +90 °C
Material carro:	Acero inoxidable

MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	882
Ancho neto (mm):	703
Largo neto (mm):	850
Peso bruto / embalado (kg):	34
Alto bruto / embalado (mm):	900
Ancho bruto / embalado (mm):	740
Largo bruto / embalado (mm):	976



Familias relacionadas



Recipientes GN de acero
inoxidable Cubetas lisas sin
asas



Distribución y exposición de alimentos - Carros - Carros baño María

Modelo: CBM-311

Referencia	19005581
Medidas (mm)	1219 x 667 x 850
Capacidad GN 1/1 profundidad 150 mm	3
Descripción	1 cuba
Potencia (W)	2100
Tensión (V)	230/1/50-60 Hz

Características generales

- Existen modelos de una sola cuba con capacidad para 2, 3 ó 4 recipientes Gastronorm 1/1 y modelos de 2 ó 3 cubas de tamaño GN 1/1 independientes.
- En los modelos con cubas independientes el panel de mandos incorpora un interruptor, un piloto y un termostato por cuba, para controlar la temperatura de cada cuba por separado.
- En la parte inferior incorpora un estante liso de acero inoxidable.
- Grifo de desagüe del agua incorporado en el extremo inferior de la cuba.
- Los carros baño María permiten el transporte, mantenimiento y distribución de alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Mejora de la transferencia de calor y estabilidad de la temperatura gracias al calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocada en la parte inferior de la cuba, lo que mejora el rendimiento y reduce el consumo eléctrico.
- Cubas embutidas de 200 mm de profundidad con esquinas redondeadas. Las cubas están soldadas al sobre, formando una pieza robusta y compacta.
- Incorporan panel de mandos en una situación protegida, con interruptor, piloto de funcionamiento y termostato.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Se suministra con cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para el cable.
- Dotados de 4 ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Cubetas y recipientes Gastronorm no incluidos.
- Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño maría, la cuba siempre debe contener agua.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	2,100
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	10,9A
Fases:	1N

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

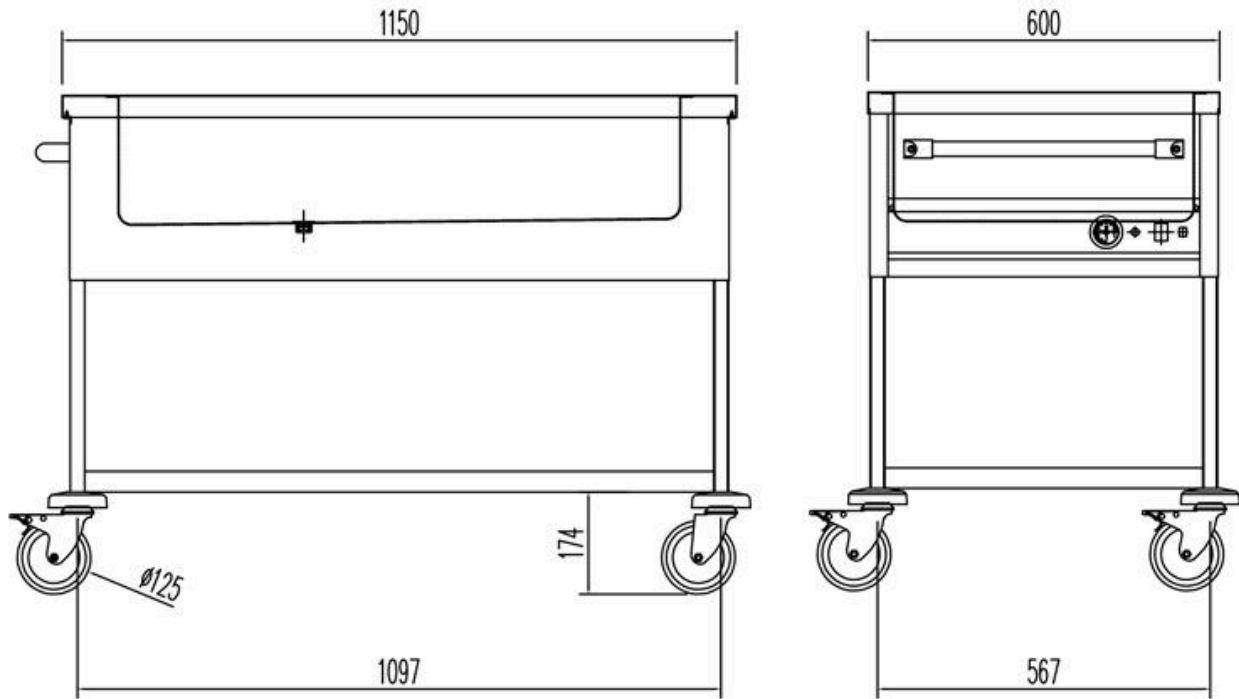
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Calefactor (W):	2100
Temperatura:	+30 +90 °C
Agente Expandente:	CO2
Numero compartimientos:	Uno

CARROS

Anchura (MM):	1219
Asa:	Sí
Nº cubetas:	3
Nº estantes:	1
Tipo de carro Mantenedor Tempe:	Baño María
Utilidad del carro:	Carros mantenedores de tempera
Voltaje:	230V
Temperatura:	+30 +90 °C
Material carro:	Acero inoxidable

MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	882
Ancho neto (mm):	750
Largo neto (mm):	1250
Peso bruto / embalado (kg):	50
Alto bruto / embalado (mm):	900
Ancho bruto / embalado (mm):	770
Largo bruto / embalado (mm):	1332



Familias relacionadas



Recipientes GN de acero
inoxidable Cubetas lisas sin
asas



Distribución y exposición de alimentos - Carros - Carros baño María

Modelo: CBM-411

Referencia	19006001
Medidas (mm)	1470 x 667 x 850
Capacidad GN 1/1 profundidad 150 mm	4
Descripción	1 cuba
Potencia (W)	2800
Tensión (V)	230/1/50-60 Hz

Características generales

- Existen modelos de una sola cuba con capacidad para 2, 3 ó 4 recipientes Gastronorm 1/1 y modelos de 2 ó 3 cubas de tamaño GN 1/1 independientes.
- En los modelos con cubas independientes el panel de mandos incorpora un interruptor, un piloto y un termostato por cuba, para controlar la temperatura de cada cuba por separado.
- En la parte inferior incorpora un estante liso de acero inoxidable.
- Grifo de desagüe del agua incorporado en el extremo inferior de la cuba.
- Los carros baño María permiten el transporte, mantenimiento y distribución de alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Mejora de la transferencia de calor y estabilidad de la temperatura gracias al calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocada en la parte inferior de la cuba, lo que mejora el rendimiento y reduce el consumo eléctrico.
- Cubas embutidas de 200 mm de profundidad con esquinas redondeadas. Las cubas están soldadas al sobre, formando una pieza robusta y compacta.
- Incorporan panel de mandos en una situación protegida, con interruptor, piloto de funcionamiento y termostato.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Se suministra con cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para el cable.
- Dotados de 4 ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Cubetas y recipientes Gastronorm no incluidos.
- Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño maría, la cuba siempre debe contener agua.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	2,100
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	10,9A
Fases:	1N

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

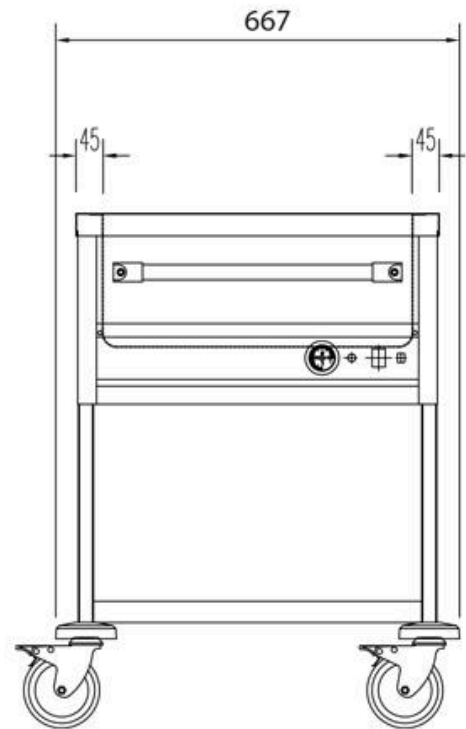
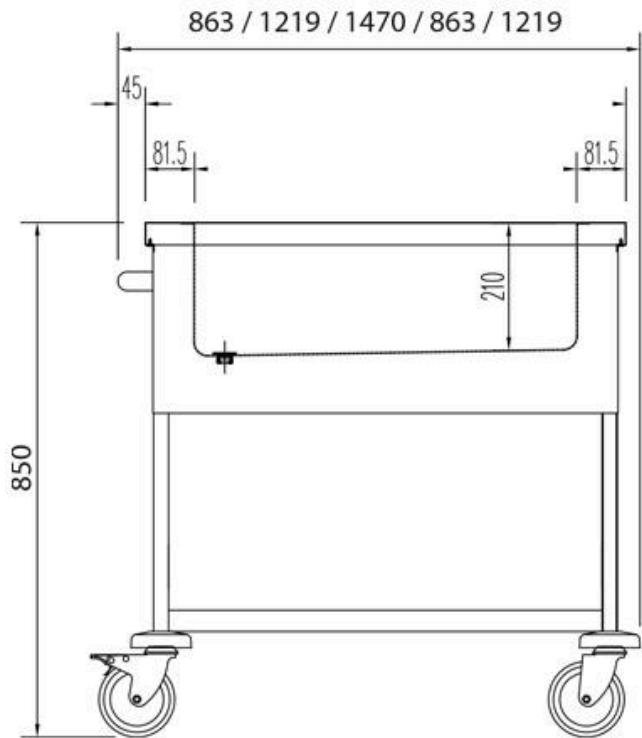
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Calefactor (W):	2100
Temperatura:	+30 +90 °C
Agente Expandente:	CO2
Numero compartimientos:	Uno

CARROS

Anchura (MM):	1470
Asa:	Sí
Nº cubetas:	4
Nº estantes:	1
Tipo de carro Mantenedor Tempe:	Baño María
Utilidad del carro:	Carros mantenedores de tempera
Voltaje:	230V
Temperatura:	+30 +90 °C
Material carro:	Acero inoxidable

MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	882
Ancho neto (mm):	750
Largo neto (mm):	1550
Peso bruto / embalado (kg):	65
Alto bruto / embalado (mm):	900
Ancho bruto / embalado (mm):	770
Largo bruto / embalado (mm):	1583



Familias relacionadas



Recipientes GN de acero
inoxidable Cubetas lisas sin
asas



Distribución y exposición de alimentos - Carros - Carros
baño María

Modelo: CBM3-311

Referencia	19003476
Medidas (mm)	1219 x 667 x 850
Capacidad GN 1/1 profundidad 150 mm	3
Descripción	3 cubas independientes
Potencia (W)	2100
Tensión (V)	230/1/50-60 Hz

Características generales

- Existen modelos de una sola cuba con capacidad para 2, 3 ó 4 recipientes Gastronorm 1/1 y modelos de 2 ó 3 cubas de tamaño GN 1/1 independientes.
- En los modelos con cubas independientes el panel de mandos incorpora un interruptor, un piloto y un termostato por cuba, para controlar la temperatura de cada cuba por separado.
- En la parte inferior incorpora un estante liso de acero inoxidable.
- Grifo de desagüe del agua incorporado en el extremo inferior de la cuba.
- Los carros baño María permiten el transporte, mantenimiento y distribución de alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Mejora de la transferencia de calor y estabilidad de la temperatura gracias al calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocada en la parte inferior de la cuba, lo que mejora el rendimiento y reduce el consumo eléctrico.
- Cubas embutidas de 200 mm de profundidad con esquinas redondeadas. Las cubas están soldadas al sobre, formando una pieza robusta y compacta.
- Incorporan panel de mandos en una situación protegida, con interruptor, piloto de funcionamiento y termostato.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Se suministra con cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para el cable.
- Dotados de 4 ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Cubetas y recipientes Gastronorm no incluidos.
- Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño maría, la cuba siempre debe contener agua.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

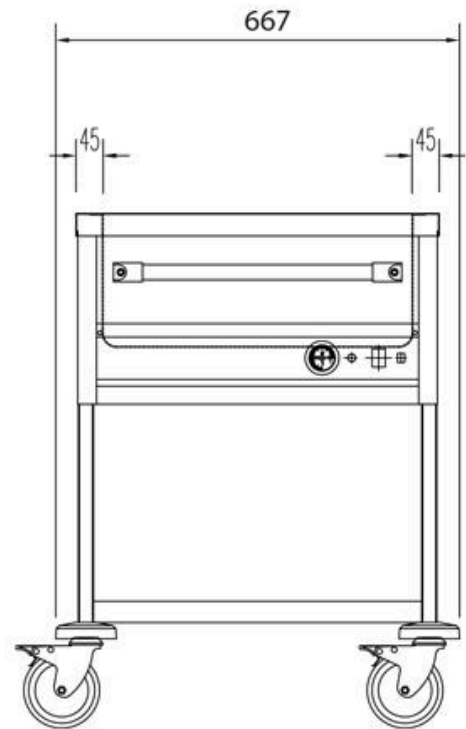
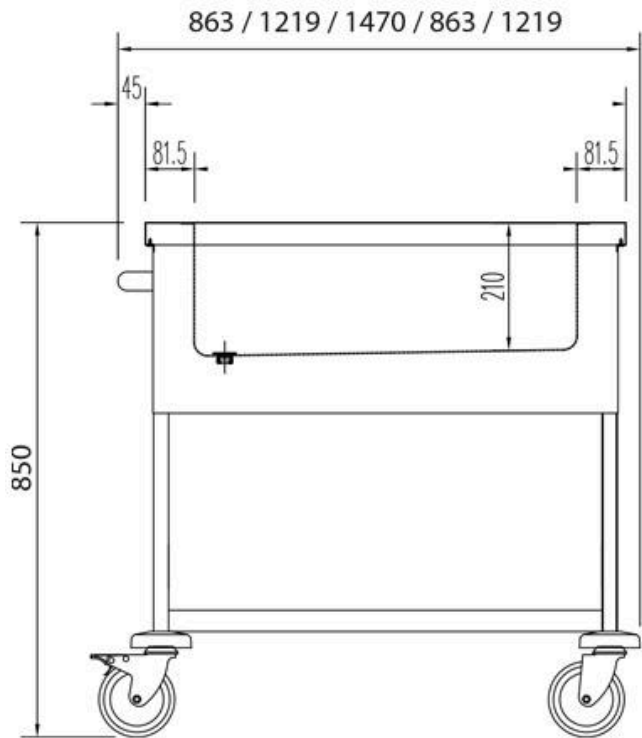
Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	2,100
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	9,5A
Fases:	1N
IPX:	IPX4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Especificaciones de frío:	NINGUNO
Calefactor (W):	2100
Temperatura:	+30 +90 °C
Agente Expandente:	CO2
Numero compartimientos:	Uno

MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	800
Ancho neto (mm):	740
Largo neto (mm):	1240
Peso bruto / embalado (kg):	59
Alto bruto / embalado (mm):	900
Ancho bruto / embalado (mm):	770
Largo bruto / embalado (mm):	1332



Familias relacionadas



Recipientes GN de acero
inoxidable Cubetas lisas sin
asas