



COCEDORES A VAPOR DIRECTO MARCA TECNODAC, MODELOS CMP

Para trabajar con vapor directo.
Se requiere suministro de alimentación de vapor proveniente de una caldera (no incluida)
Lleva 2 o 3 compartimientos según modelo
Acabado exterior en gabinete, puertas y base con pulido sanitario.
Interior de las gavetas con placa acero inoxidable limpia sin acabado y soldaduras limpias.
Correderas para charolas en acero inoxidable.
Construido en acero inoxidable AISI-304
Diseñado para trabajar a una presión de 0.42 kg/cm²
Montado sobre base de acero inoxidable con entrepaño y bridas niveladoras.
Reguladora de vapor general y trampas de aire en cada compartimiento.
Válvula de seguridad para los compartimientos.
Cada compartimiento lleva una puerta flotante de acero inoxidable con cierre tipo submarino y control digital independiente de tiempo.
Se requiere una toma eléctrica de 127 V, 1 F, 60 Hz aterrizada
Incluye manguera flexible con regadera para lavado.
Juego de charolas, dos sólidas y dos perforadas para cada compartimiento.

Opcionales

Huacal de madera para transporte en fleteras consolidadas

MODELO	CAPACIDAD	CONSUMO
CMP-2	2 COMPARTIMIENTOS	2 BHP (31 kg/hr)
CMP-3	3 COMPARTIMIENTOS	3 BHP (47 kg/hr)

**COCEDOR
A VAPOR DIRECTO
MODELOS
CMP-2
CMP-3**



Adecuado para la cocción al vapor directo de frutas, verduras, carnes, aves, pescados y pastas.

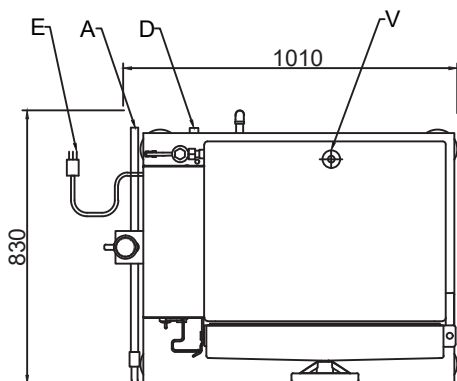


Medidas y características sujetas a cambio para mejora continua

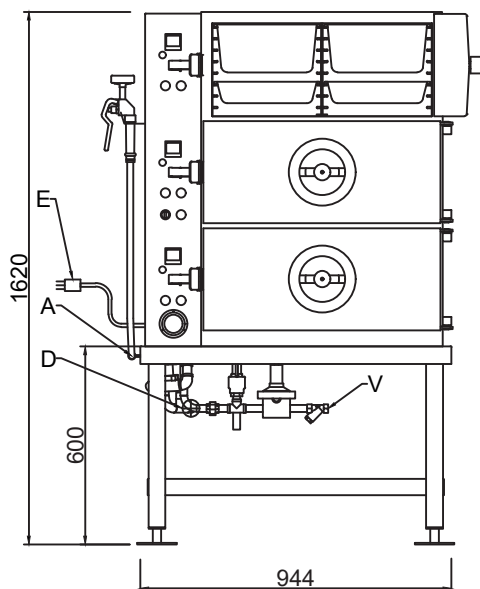
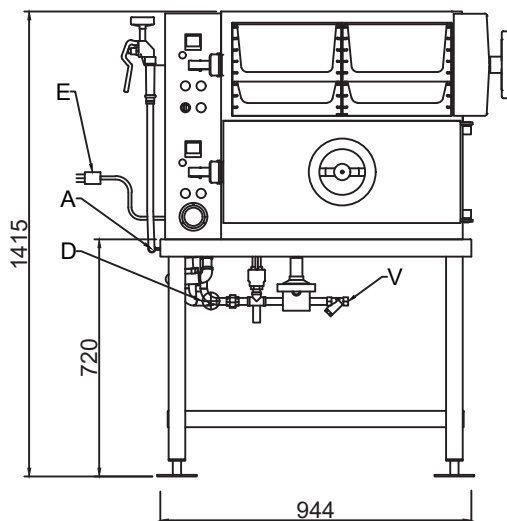
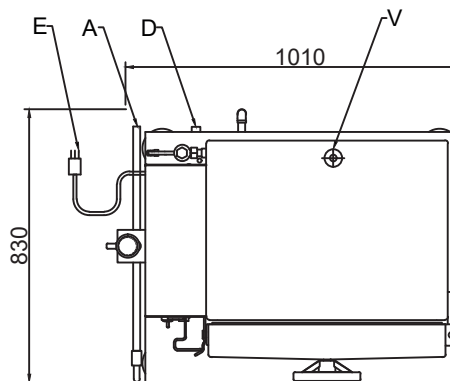
COCEDOR A VAPOR DIRECTO MARCA TECNODAC

Modelos: ●CMP-2 ●CMP-3

CMP-2



CMP-3



Medidas en milímetros

SERVICIOS

V	Vapor	Vapor apto para contacto con alimentos (vapor culinario) 1/2" NPT a una presión entre 1 y 2 kg/cm2. CMP-2 Consumo de 2 BHP (31 kg/hr) CMP-3 Consumo de 3 BHP (47 kg/hr)
A	Agua potable	1/2" NPT, Agua potable entre 1.5 y 2.5 kg/cm2
D	Drenaje	2" NPT, no usar conexión rígida.
E	Electricidad	Energía eléctrica monofásica 127V, 4 Amp. Contacto monofásico aterrizado
C	Extracción	Se recomienda poner el equipo debajo de una campana de extracción sobresaliendo 160 mm a cada lado del equipo a una altura de 2000 mm sobre nivel del piso

MODELO	CAPACIDAD	CONSUMO
CMP-2	2 COMPARTIMIENTOS	2 BHP (31 kg/hr)
CMP-3	3 COMPARTIMIENTOS	3 BHP (47 kg/hr)

Drenaje: Mandar un tubo al drenaje
NO hacer conexión rígida
NO poner ningún tipo de válvula de paso
NO conectar a ninguna otra tubería
Debe ir libre directo a drenaje sin conexión rígida

TECNODAC
EQUIPOS DE ACERO INOXIDABLE

*Medidas y características sujetas a cambio para mejora continua