

iSensor DE SOBREMESA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	iSensor S		iSensor M		iSensor L	
Sin gas inerte	TIS8D1E2	TIM101E2	TIM161E2	TIM201E2	TIL201E2	TIL202E2
Con gas inerte	TIS8D1G2	TIM101G2	TIM161G2	TIM201G2	TIL201G2	TIL202G2
Medidas exteriores (ancho x fondo x alto) (mm)	388x546x389		475x616x438		620x626x453	
Tapa	Cúpula		Cúpula		Cúpula	
Sistema de apertura	Automática		Automática		Automática	
Medidas interiores cámara (ancho x fondo x alto) (mm)	328x385x162		412x453x200		560x465x210	
Bomba de vacío Busch (m ³ /h)	8	10	16	20	20	
Posición barra de sellado						
Ciclo de máquina aproximado (segundos)	40	42	30	28	40	35
Longitud barra sellado (mm)	315		405		455	455 + 455
Peso (kg)	36	47	48,5	55	64	67
Peso con embalaje (kg)	43	54	62	64,5	76,5	78
Dimensiones embalaje (ancho x fondo x alto) (mm)	626 x 528 x 640		695 x 615 x 660		825 x 765 x 660	
Potencia (kW)	0,25	0,3	0,55	0,75	0,75	
Voltaje (V/Ph/Hz)	230/L+N/50-60		230/L+N/50-60		230/L+N/50-60	
Aceite lubricante	SAE 10 alimentario (ISO:32)					

ESPECIFICACIONES GENERALES

Panel de control LCD
 10 programas
 Conexión Bluetooth 4.0
 Barra de soldadura extraíble sin conexiones
 Equipadas para utilizar el accesorio de vacío externo
 Soft Air. Envasado de alimentos delicados
 Función Stop. Posibilidad de bloquear el vacío durante un tiempo determinado o hasta que el usuario lo desee
 AutoClean Oil. Sistema de autolimpieza del aceite
 SCS (Self Calibration System) Sistema de auto-calibración
 MCV (Multi Cycle Vacuum). Repetición de ciclos de vacío consecutivos
 Vacuum Standby. Mantiene el vacío dentro de la cámara por tiempo indefinido
 Control de vacío por sensor
 Vac+ . Vacío para forzar la salida de aire de los productos porosos
 Equipada con las patentes iVac e iSeal que permiten un envasado perfecto sin supervisión
 Doble soldadura para mayor seguridad (2x3 mm)
 Equipadas con placa de polietileno interior
 Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10
 Cuba con cantos redondeados para facilitar la limpieza
 Tapa de metacrilato para transparente para visualizar el alimento a envasar
 Visor lateral de nivel de aceite
 Modo automático
 Aplicación para iOS y Android para controlar los programas y gestionar la impresión de etiquetas

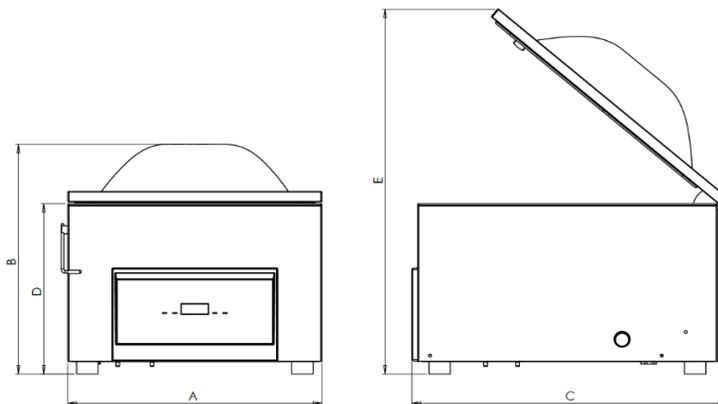
OPCIONES

Conexión con gas inerte

ACCESORIOS

Kit vacío externo
 Soporte con ruedas
 Aceite para bomba de vacío
 Bolsas de vacío para conservación
 Bolsas de vacío para cocción
 Espuma para sonda corazón
 Plancha de polietileno negro alimentario
 Cilindro de llenado de bolsas de vacío
 Accesorio para envasado de líquidos
 Impresora de etiquetas inalámbrica con tecnología Bluetooth LE 4.0
 Etiquetas térmicas adhesivas
 Recipientes GN para vacío
 Tapas para recipiente GN de vacío

DATOS PARA LA INSTALACIÓN



Sin gas inerte	TIS8D1E2	TIM101E2	TIM161E2	TIM201E2	TIL201E2	TIL202E2
Con gas inerte	TIS8D1G2	TIM101G2	TIM161G2	TIM201G2	TIL201G2	TIL202G2
Cota A (mm)	388		475			620
Cota B (mm)	389		438			453
Cota C (mm)	546		616			626
Cota D (mm)	325		325			325
Cota E (mm)	650		696			702