

iSensor DE PIE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



iSensor S

	FSSB22E2	FSSB2LE2	FSSB2UE2	FSSB42E2	FSSB4LE2	FSSB4UE2
	FSSB22G2	FSSB2LG2	FSSB2UG2	FSSB42G2	FSSB4LG2	FSSB4UG2
Sin gas inerte						
Con gas inerte						
Medidas exteriores (ancho x fondo x alto) (mm)	853 x 537 x 1032					
Tapa	Cúpula					
Sistema de apertura	Automática					
Medidas interiores cámara (ancho x fondo x alto) (mm)	700 x 430 x 180					
Bomba de vacío Busch (m ³ /h)	20			40		
Posición barra de sellado						
Ciclo de máquina aproximado (segundos)	25-60 segundos					
Longitud barra sellado (mm)	410 + 410	410 + 630	410 + 410 + 580	410 + 410	410 + 630	410 + 410 + 580
Peso (kg)	147			157		
Peso con embalaje (kg)	157			167		
Dimensiones embalaje (ancho x fondo x alto) (mm)	960 x 620 x 1240					
Potencia (kW)	0,75			1,125		
Voltaje (V/Ph/Hz)	230/L+N/50			400/3L+N/50 230/3L/50		
Aceite lubricante	SAE 10 VSL 32			SAE 30 VSL100		



iSensor M

	FSMB42E2	FSMB4LE2	FSMB4UE2	FSMB62E2	FSMB62LE2	FSMB62UE2
	FSMB42G2	FSMB4LG2	FSMB4UG2	FSMB62G2	FSMB62LG2	FSMB62UG2
Sin gas inerte						
Con gas inerte						
Medidas exteriores (ancho x fondo x alto) (mm)	930 x 607 x 1046					
Tapa	Cúpula					
Sistema de apertura	Automática					
Medidas interiores cámara (ancho x fondo x alto) (mm)	800 x 500 x 200					
Bomba de vacío Busch (m ³ /h)	40			63		
Posición barra de sellado						
Ciclo de máquina aproximado (segundos)	25-60 segundos					
Longitud barra sellado (mm)	460 + 460	460 + 730	460 + 460 + 680	460 + 460	460 + 730	460 + 460 + 680
Peso (kg)	197			215		
Peso con embalaje (kg)	207			225		
Dimensiones embalaje (ancho x fondo x alto) (mm)	1000 x 600 x 1200					
Potencia (kW)	1,125			1,5		
Voltaje (V/Ph/Hz)				400/3L+N/50 230/3L/50		
Aceite lubricante	SAE 30 VSL100					

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



iSensor L

	FSLB62E2	FSLB6LE2	FSLB6UE2	FSLB12E2	FSLB1LE2	FSLB1UE2
Sin gas inerte	FSLB62E2	FSLB6LE2	FSLB6UE2	FSLB12E2	FSLB1LE2	FSLB1UE2
Con gas inerte	FSLB62G2	FSLB6LG2	FSLB6UG2	FSLB12G2	FSLB1LG2	FSLB1UG2
Medidas exteriores (ancho x fondo x alto) (mm)	1136 x 707 x 1050					
Tapa	Cúpula					
Sistema de apertura	Automática					
Medidas interiores cámara (ancho x fondo x alto) (mm)	1000 x 600 x 200					
Bomba de vacío Busch (m ³ /h)	63			100		
Posición barra de sellado						
Ciclo de máquina aproximado (segundos)	25-60 segundos					
Longitud barra sellado (mm)	560 +560	560 +880	560 + 560 +880	560 +560	560 +880	560 + 560 +880
Peso (kg)	247			265		
Peso con embalaje (kg)	257			275		
Dimensiones embalaje (ancho x fondo x alto) (mm)	1200 x 800 x 1240					
Potencia (kW)	1,5			2,25		
Voltaje (V/Ph/Hz)	400/3L+N/50 230/3L/50					
Aceite lubricante	SAE 30 VSL100					

ESPECIFICACIONES GENERALES

Panel de control LCD
 10 programas
 Barra de soldadura extraíble sin conexiones
 Soft Air. Envasado de alimentos delicados
 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 (2x4 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
 Posibilidad de programar hasta 9 ciclos de trabajo
 Recuperación de presión progresiva para evitar daños
 Visualización programada de todos los pasos del proceso
 Acabados de alta calidad
 4 Ruedas para fácil movilidad, 2 de estas con freno

OPCIONES

Conexión con gas inerte

ACCESORIOS

Aceite para bomba de vacío
 Bolsas de vacío para conservación
 Bolsas de vacío para cocción
 Espuma para sonda corazón
 Plancha de polietileno alimentario