



CARACTERÍSTICAS

- Bomba de vacío rotativa de paletas lubricada con aceite, potencia nominal 16 m³/h; Bomba Busch 20 m³/h a pedido;
- Control del nivel de vacío a través de sensor de vacío de tipo absoluto de alta precisión, que no requiere calibración;
- Vacío máximo 99,8% (2 milibares);
- barra de sellado de 410 mm, fácilmente extraíble para su limpieza;
- Cámara de vacío de acero inoxidable pulido hidro-formado con espesor constante, fácil de limpiar y libre de bordes y rincones;
- Panel de control impermeable, resistente a líquidos, humedad, suciedad y polvo;
- 10 programas de usuario editables;
- 1 ciclo para envasar recipientes al vacío;
- Ciclo de deshumidificación del aceite de la bomba "H2Out",
- Alarma de cambio de aceite reinicializable;
- Menú accesible a la asistencia técnica para ajuste de parámetros;
- Tapa de PMMA azul de alto espesor con bordes pulidos y redondeados; se abre automáticamente al final del ciclo
- Sistema de descenso de la tapa al final del trabajo en posición de reposo mediante la liberación del resorte de gas trasero, lo que permite liberar la tensión sobre el amortiguador de gas y en la tapa;
- Acceso para un fácil mantenimiento a través de la apertura frontal de la carcasa;
- Accesorio estándar "Easy" para aspiración externa en bolsas gofradas;
- 2 placas de relleno de PE para ajustar el producto y acelerar el ciclo.

DESCRIPCIÓN

El modelo "40" de la línea I-SHOP. llama la atención por su diseño vanguardista. Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI304, con panel de control digital y sensor de vacío absoluto estándar, se caracteriza por la facilidad de uso y la compacidad. Su versatilidad permite envasar los productos en la cámara, en contenedores externos mediante el tubo de aspiración y en bolsa gofradas fuera de la cámara. La facilidad de mantenimiento y limpieza lo convierte en una herramienta de trabajo precisa, rápida, versátil y fiable.



BARRA DE SELLADO 410mm
BOMBA DE VACÍO 16 m³/h
SENSOR DE VACÍO ABSOLUTO

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

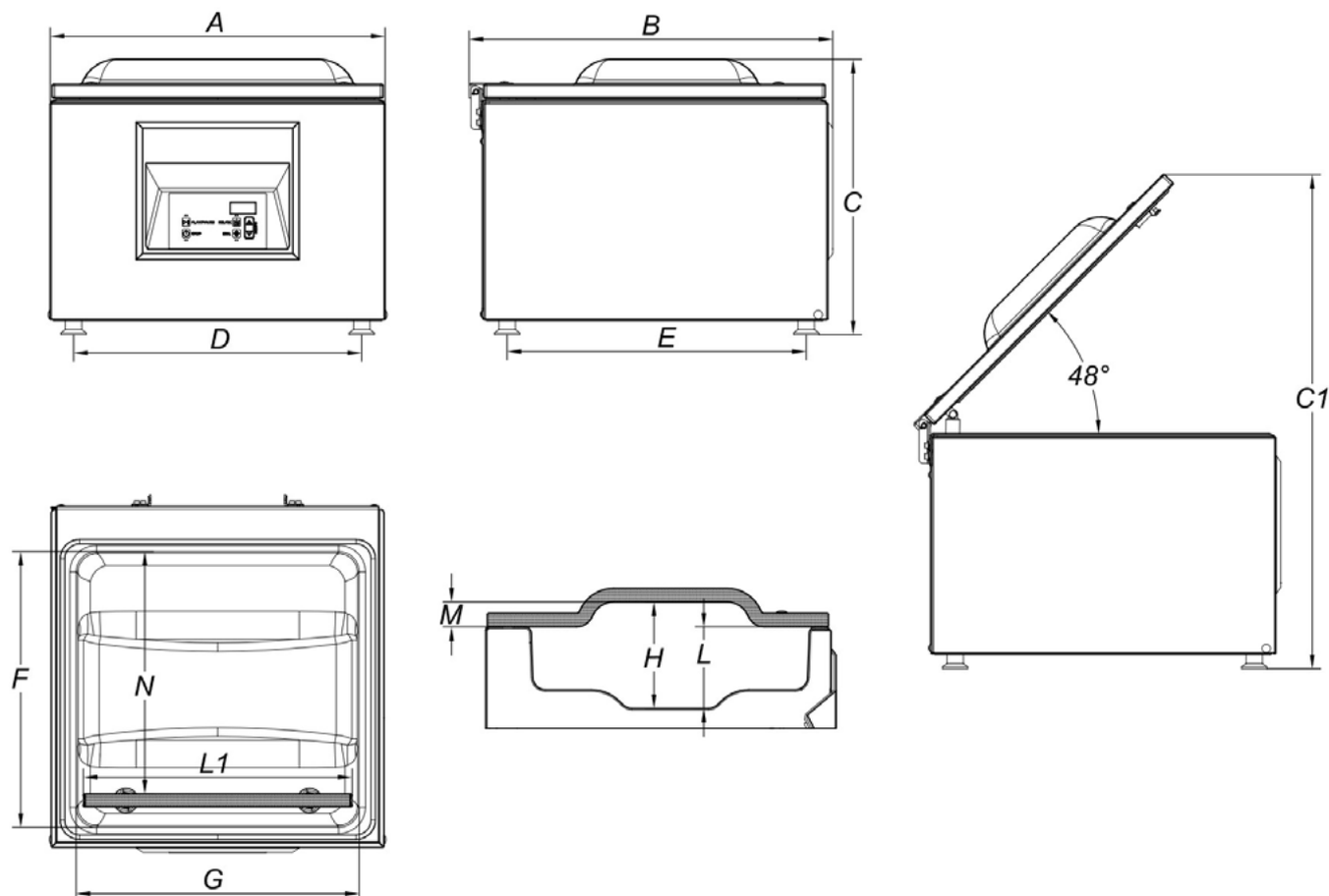
- Bolsas para almacenamiento, cocción y "cook & chill"; bolsas gofradas;
- Carro de acero inoxidable con ruedas y estante;
- Cuña de acero inoxidable para el envasado de líquidos;
- Contenedores de vacío de acero inoxidable y kit de succión.



PROYECTO	FECHA	APROBADO
ARTICULO	CANT.	

MÁQUINAS CON CAMPANA I-SHOP 40

ACTUALIZADO A:
19/01/2023



DATOS TÉCNICOS

Largo de soldadura L1	mm	410
Capacidad nominal bomba	m ³ /h	16 (DVP) / 20 (BUSCH)
Presión final	mbar	2
Tamaño De La Cámara (FxGxH)	mm	440x448x190
Espacio útil de la cámara (N)	mm	385
Profundidad del tanque (L)	mm	130
Volumen de la cámara	Lt	25,20
Potencia nominal	W	800 (DVP) / 1200 (BUSCH)
Alimentación eléctrica/Frecuencia/Fases	V/Hz	220-240V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE
Cable de alimentación y enchufe eléctrico		2m + IEC / Schuko
Electricidad nominal	A	3,47 (DVP) / 5,21 (BUSCH)
Estructura		Acero inoxidable (AISI304)
Material del tanque		Acero inoxidable hidroformado (AISI304)
Material de la tapa		PMMA (plexiglas)
Huella máxima (AxBxC)	mm	531x600x461
Altura máxima con tapa abierta (C1)	mm	787
Distancia entre apoyos (DxE)	mm	457x474
Peso con estantes	kg	60,9
Nivel de ruido	dB(A)	65
Condiciones ambientales: temp (min-max)	°C	12-40