



Envasadora **al vacío de sobremesa BESSER VACUUM modelo AUSTER** con una longitud de soldadura de 3260mm, bomba de vacío DVP 6m3, envasadora básica sólo se puede modificar vacío y tiempo de sellado . Una envasadora de alta calidad que nos dará un resultado inmejorable

## **Catálogo de envasadoras al vacío industriales**

ENVASADORA al vacío de sobremesa **BESSER VACCUM** modelo AUSTER con longitud soldadura 260mm ideal para todo tipo de negocios: cafeterías, hoteles, residencias, colegios, cuarteles, hospitales, restaurantes...que quieran un básico sin complicaciones.

La gama Easy permite obtener un vacío de calidad con pocos y simples pasos. Gracias a la gestión de un único programa de vacío y de soldadura, se pueden configurar cada vez los parámetros deseados. Esta envasadora de campana es adecuada para la restauración, las tiendas de gastronomía y los supermercados.

Permite:Ciclo de vacío y de soldadura automáticos, vacío externo en bandejas gastronorm, dimensiones compactas para la optimización de los espacios, barras de soldadura extraíbles y cubeta redondeada para garantizar el mantenimiento, limpieza

e higiene alimentaria

### **Características técnicas**

- Dimensiones máquina: 400 x 470 x 390 mm
- Peso: 26 kg
- Voltaje: 110 V, 60 Hz; 230 V, 50 Hz
- Consumo: 1,1 kW
- Estructura: acero inoxidable
- Funcionamiento: automático
- Dimensiones cámara: 270 x 350 x 190 mm
- Bomba: 6 m<sup>3</sup>/h, DVP
- Longitud barra de soldadura: 260 mm
- Display: Digit
- Barra con pistones
- Vacío final: 2,0 mbar
- Tapa con pistones
- Vacío en bandejas GN (OPCIONAL)
- Estante inclinado para líquidos (OPCIONAL)
- peso: 26kgs

Opcionales: SOLICITA PRESUPUESTO PERSONALIZADO PARA QUE PODAMOS APLICARTE DESCUENTOS EN ACCESORIOS.

- Barra con corte de bolsa: 110€ PVP
- Barra doble soldadura: 88€ PVP
- Atmosfera protectora: 253€ PVP
- Estante inclinado para líquidos: 165€ PVP
- Soft air: 220€

Información adicional sobre el fabricante:

Besser Vacuum es una empresa italiana líder en la fabricación de **máquinas profesionales para el envasado al vacío**, instrumentos para la cocción sous-vide y una amplia gama de **maquinaria para la hostelería profesional** en el sector horeca. Con sede en Dignano, Udine (noreste de Italia) y con más de 20 años de experiencia en la producción de máquinas de envasado al vacío, Besser Vacuum cuenta en la actualidad de un prestigioso know-how reconocido y premiado en todo el mundo. MARCADO CE: Todos los productos Besser Vacuum están regulados. El marcado CE indica que el producto cumple con todas las disposiciones comunitarias que prevén su uso: desde el diseño, la fabricación, la comercialización, la puesta en servicio del producto hasta su eliminación.

Besser Vacuum tienen desde hace 5 años fabrica en Barcelona, desde donde se

fabrican las máquinas con destino España y Portugal. Y con los que

**ROHS - SALUD Y MEDIO AMBIENTE:** En Besser Vacuum se preocupan por la salud de las personas y el respeto por la naturaleza, por esta razón nos comprometemos a cumplir los parámetros establecidos en la Directiva 2011/65 / CE (RoHs - Restriction of Hazardous Substances Directive).

La normativa impone restricciones sobre el uso de determinadas sustancias, que se consideren peligrosas para los seres humanos y el medio ambiente en la realización de equipos eléctricos y electrónicos con el fin de contribuir a la protección de la salud humana y del planeta, garantizando una eliminación segura y ecológicamente correcta.

**BPA FREE - 100% CALIDAD, 100% SEGURIDAD:** El bisfenol A (BPA) es una sustancia química que se usa para producir plásticos y resinas que pueden migrar en pequeñas cantidades a alimentos y bebidas conservados en materiales que lo contienen causando serios problemas para la salud. Por este motivo, fabricamos bolsas para vacío 100% BPA FREE, en total cumplimiento de las buenas normativas de fabricación de la UE

**REACH - USO RESPONSABLE DE SUSTANCIAS QUÍMICAS:** la regulación REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) de la Unión Europea relativa al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas utilizadas durante las fases de producción de sus productos. Una producción responsable está estrechamente vinculada a un uso responsable de las sustancias químicas utilizadas en los procesos de producción.

### **Ficha técnica:**

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 400 x 470 x 390 mm (dimensiones exteriores) 270 x 350 x 190 mm (dimensiones cámara)