

SELLADORA DE BOLSAS CONTINUA HORIZONTAL | FAJA TRANSPORTADORA 770MM | FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE | FECHADOR EN ALTO RELIEVE | DBF770H BOXA

DESCRIPCIÓN:

La selladora de bolsas continúa del modelo DBF700H, cuenta con un sistema de sellado accionado por un motor y barras de bronce cubiertas con una tela teflón para el sellado de diferentes tipos de bolsas. La máquina está controlada por interruptores y un termostato analógico. Mencionaremos algunas ventajas competitivas de este producto:

- La máquina cuenta con 03 interruptores (uno de encendido, el segundo de temperatura y el tercero para el ventilador enfriador de sellado de bolsa) y un termostato analógico el cual permite programar manualmente la temperatura deseada según sea el espesor o micraje de la bolsa a sellar. Así también cuenta con un potenciómetro, la cual permite programar la velocidad de la faja transportadora
- Cuenta con un rodillo tipo rodaje en el cual se puede colocar (en la parte plana del rodaje el cual está dividido en tres campos) números y letras la Fecha de Expiración, Lote y Fecha de Producción. Viene con una cajita donde se encuentran todos los números y las letras del abecedario completo. Esto permitirá que mediante el contacto con otro rodaje forrado con jebe, se fricciones entre ambos y haga que la bolsa termine grabada en bajo o alto relieve.
- Su sistema de sellado es a través de rodajes forradas por una tela teflón, la cual permite trasladar de un extremo a otro las bolsas. La bolsa pasa por el medio de 02 barras de bronce inferior y superior. Dentro de estas barras, se encuentran en cada una de ellas, **una resistencia en forma de cigarro**, la cual tiene un tiempo de vida útil y su buen funcionamiento dependerá de factores como la energía (220Voltios y no menor o mayor a esta), del tipo de conexión eléctrica y por el mismo uso. La temperatura puede ser programada hasta unos 350°C en promedio en un periodo de tiempo de 5 minutos aproximadamente y dependiendo de la temperatura a la uno desea llegar.
- La faja transportadora cuenta con unos templadores y un riel que permite que toda faja y su estructura pueda acercarse o alejarse del riel del sellado. Esto permite que se puedan sellar productos pequeños o más grandes (aproximadamente bolsas para unos 3kg de producto) estando la maquina en posición horizontal. Si la maquina estuviese armada en posición vertical, podríamos regular la altura de sellado desde las bolsas más pequeñas hasta bolsas de 3kg en promedio.
- La tela teflón y la faja son accesorios que cambiara cada cierto periodo por un tema de desgaste natural por trabajo. Puede romperse o deteriorarse por una mala práctica a la hora de ensamblar en la maquina o colocar otros productos que no sean los permitidos para la cual fue diseñada. Para ayuda o apoyo con respecto a resistencias de igual o menor grosor, puede comunicarse con el área de informes para que puedan ayudarlo.

- Puede sellar horas continuas, teniendo siempre paradas de 15 minutos cada 2 horas a fin de que el motor pueda trabajar en temperatura media (a unos 70°C en promedio). Para lograr trabajar sin paradas, este deberá tener un buen sistema de ventilación.
- La faja transportadora se puede acercar o distanciar de la barra de sellado según sea el tipo o tamaño del producto (volumen) a sellarse.
- Patas de goma onduladas para evitar deslizamientos.
- Tapa posterior desmontable para visualizar motor, engranajes, relay y ventilador.
- Puede sellar bolsas cloruro de polivinilo, bolsas de polietileno, bolsas de polipropileno, bolsas de notex, Bolsas de Nylon, Bolsas metálicas, Etc.
- Las selladoras pueden ser utilizadas en diferentes industrias como: El área de alimentos, medicinas, cosméticos diarios, especialidades locales, productos acuáticos, semillas, productos químicos, prendas de vestir, etc. Son los mejores selladores para fábricas, almacenes y otras áreas.

FICHA TECNICA

- **MARCA: BOXA**
- **MODELO: DBF770H**
- **VELOCIDAD DE SELLADO (M/MIN): 0 – 24**
- **ENERGÍA DE CALOR (W): 300 X 2**
- **03 INTERRUPTORES: – ON/OFF**
– TEMPERATURA
– VENTILADOR
- **REGULADOR DE VELOCIDAD: 01 UNIDAD**
- **CONDUCTOR DE ENERGÍA: 70W**
- **VOLTAJE: 220 V**
- **FRECUENCIA: 60 HZ**
- **FABRICACIÓN: ACERO INOXIDABLE**
- **MATERIAL DE CINTA TRANSPORTADORA: LONA DE NAYLON**
- **GROSOR DE SELLADO (MM): 10 MM**
- **VELOCIDAD SELLADO: HASTA 0.3 M/S**
- **FECHADOR/CODIFICADOR: RUEDA DE Ø157MM Y 18.8MM DE ANCHO PARA SELLAR Y CODIFICAR. POSEE 3 SECCIONES (47MM) CON CAPACIDAD DE 12 CARACTERES CON 12 SECCIONES CADA UNA.**
- **TAMAÑO DE BOLSA PARA CODIFICAR CORRECTAMENTE:**
* **BOLSAS DE 20CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR 2-3 SECCIONES CON FECHA DE EXPIRACION, FECHA DE PRODUCCION Y LOTE.**
* **BOLSA DE 10CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR 1 CÓDIGO REPETIDO EN LAS 3 SECCIONES.**
- **RANGO DE TEMPERATURA: 0 – 400 °C**
- **DISTANCIA DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 770 MM**
- **ESPEJOR DE LA FAJA: 2 MM**
- **LARGO X ANCHO DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 1540 X 135 MM**
- **PESO QUE SOPORTA LA CINTA TRANSPORTADORA: ≤ 5 KG**

- **LARGO DE CABLE ALIMENTACIÓN: 170 CM**
- **PESO NETO: 22KG**
- **PESO BRUTO: 24KG**
- **TEMPERATURA (OPERATIVIDAD): -15°C ~ +40°C**
- **HUMEDAD (OPERATIVIDAD): ≤90% A 20°C**
- **ALTITUD (OPERATIVIDAD): ≤4000 MSNM**
- **DIMENSIONES EN ARMADO HORIZONTAL (LARGO*ANCHO*ALTO): 850X340X 290 MM**
- **DIMENSIONES EMPAQUE (LARGO*ANCHO*ALTO): 895X420X375 MM**

DESCRIPCION CORTA DEL PRODUCTO:

Ancho o grosor de sellado: 10mm

Con la selladora de bolsas continua horizontal de la marca BOXA, usted podrá sellar diferentes empaques, desde los más pequeños (como bolsas de papel plastificado para semillas), hasta bolsas de 3kg (como bolsas metálicas, Nylon, polipropileno, polietileno, cristal, etc. con productos sólidos, pescados, cárnicos, pastosos, cereales, polvos, menestras u otros). Su diseño y fabricación es en acero inoxidable, le dan el toque sanitario que su negocio o industria requiere. Esta selladora le permitirá sellar productos sólidos y pastosos, más no productos líquidos. El uso y manejo de la maquina es práctico y sencillo.

SELLADORA DE BOLSAS CONTINUA VERTICAL | FAJA TRANSPORTADORA 770MM | FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE | FECHADOR EN ALTO RELIEVE | DBF770V BOXA

DESCRIPCIÓN:

La selladora de bolsas continúa del modelo DBF700V, cuenta con un sistema de sellado accionado por un motor y barras de bronce cubiertas con una tela teflón para el sellado de diferentes tipos de bolsas. La máquina está controlada por interruptores y un termostato analógico. Mencionaremos algunas ventajas competitivas de este producto:

- La máquina cuenta con 03 interruptores (uno de encendido, el segundo de temperatura y el tercero para el ventilador enfriador de sellado de bolsa) y un termostato analógico el cual permite programar manualmente la temperatura deseada según sea el espesor o micraje de la bolsa a sellar. Así también cuenta con un potenciómetro, la cual permite programar la velocidad de la faja transportadora
- Cuenta con un rodillo tipo rodaje en el cual se puede colocar (en la parte plana del rodaje el cual está dividido en tres campos) números y letras la Fecha de Expiracion, Lote y Fecha de Producción. Viene con una cajita donde se

encuentran todos los números y las letras del abecedario completo. Esto permitirá que mediante el contacto con otro rodaje forrado con jebe, se fricciones entre ambos y haga que la bolsa termine grabada en bajo o alto relieve.

- Su sistema de sellado es a través de rodajes forradas por una tela teflón, la cual permite trasladar de un extremo a otro las bolsas. La bolsa pasa por el medio de 02 barras de bronce inferior y superior. Dentro de estas barras, se encuentran en cada una de ellas, **una resistencia en forma de cigarro**, la cual tiene un tiempo de vida útil y su buen funcionamiento dependerá de factores como la energía (220Voltios y no menor o mayor a esta), del tipo de conexión eléctrica y por el mismo uso. La temperatura puede ser programada hasta unos 350°C en promedio en un periodo de tiempo de 5 minutos aproximadamente y dependiendo de la temperatura a la uno desea llegar.
- La faja transportadora cuenta con unos templadores y un riel que permite que toda faja y su estructura pueda acercarse o alejarse del riel del sellado. Esto permite que se puedan sellar productos pequeños o más grandes (aproximadamente bolsas para unos 3kg de producto) estando la maquina en posición horizontal. Si la maquina estuviese armada en posición vertical, podríamos regular la altura de sellado desde las bolsas más pequeñas hasta bolsas de 3kg en promedio.
- La tela teflón y la faja son accesorios que cambiara cada cierto periodo por un tema de desgaste natural por trabajo. Puede romperse o deteriorarse por una mala práctica a la hora de ensamblar en la maquina o colocar otros productos que no sean los permitidos para la cual fue diseñada. Para ayuda o apoyo con respecto a resistencias de igual o menor grosor, puede comunicarse con el área de informes para que puedan ayudarlo.
- Puede sellar horas continuas, teniendo siempre paradas de 15 minutos cada 2 horas a fin de que el motor pueda trabajar en temperatura media (a unos 70°C en promedio). Para lograr trabajar sin paradas, este deberá tener un buen sistema de ventilación.
- La faja transportadora se puede acercarse o distanciar de la barra de sellado según sea el tipo o tamaño del producto (volumen) a sellarse.
- Patas de goma onduladas para evitar deslizamientos.
- Tapa posterior desmontable para visualizar motor, engranajes, relay y ventilador.
- Puede sellar bolsas cloruro de polivinilo, bolsas de polietileno, bolsas de polipropileno, bolsas de notex, Bolsas de Nylon, Bolsas metálicas, Etc.
- Las selladoras pueden ser utilizadas en diferentes industrias como: El área de alimentos, medicinas, cosméticos diarios, especialidades locales, productos acuáticos, semillas, productos químicos, prendas de vestir, etc. Son los mejores selladores para fábricas, almacenes y otras áreas.

FICHA TECNICA

- **MARCA: BOXA**
- **MODELO: DBF770V**
- **VELOCIDAD DE SELLADO (M/MIN): 0 – 24**
- **ENERGÍA DE CALOR (W): 300 X 2**

- **03 INTERRUPTORES: – ON/OFF**
 - TEMPERATURA
 - VENTILADOR
- **REGULADOR DE VELOCIDAD: 01 UNIDAD**
- **CONDUCTOR DE ENERGÍA: 70W**
- **VOLTAJE: 220 V**
- **FRECUENCIA: 60 HZ**
- **FABRICACIÓN: ACERO INOXIDABLE**
- **MATERIAL DE CINTA TRANSPORTADORA: LONA DE NAYLON**
- **GROSOR DE SELLADO (MM): 10 MM**
- **VELOCIDAD SELLADO: HASTA 0.3 M/S**
- **FECHADOR/CODIFICADOR: RUEDA DE Ø157MM Y 18.8MM DE ANCHO PARA SELLAR Y CODIFICAR. POSEE 3 SECCIONES (47MM) CON CAPACIDAD DE 12 CARACTERES CON 12 SECCIONES CADA UNA.**
- **TAMAÑO DE BOLSA PARA CODIFICAR CORRECTAMENTE:**
 - * **BOLSAS DE 20CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR 2-3 SECCIONES CON FECHA DE EXPIRACION, FECHA DE PRODUCCION Y LOTE.**
 - * **BOLSA DE 10CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR 1 CÓDIGO REPETIDO EN LAS 3 SECCIONES.**
- **RANGO DE TEMPERATURA: 0 – 400 °C**
- **DISTANCIA DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 770 MM**
- **ESPEJOR DE LA FAJA: 2 MM**
- **LARGO X ANCHO DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 1540 X 135 MM**
- **PESO QUE SOPORTA LA CINTA TRANSPORTADORA: ≤ 5 KG**
- **LARGO DE CABLE ALIMENTACIÓN: 170 CM**
- **PESO NETO: 25.3 KG**
- **PESO BRUTO CON EMPAQUE: 27.3KG**
- **TEMPERATURA (OPERATIVIDAD): -15°C ~ +40°C**
- **HUMEDAD (OPERATIVIDAD): ≤90% A 20°C**
- **ALTITUD (OPERATIVIDAD): ≤4000 MSNM**
- **DIMENSIONES EN ARMADO VERTICAL (LARGO*ANCHO*ALTO): 850X360X 450 MM**
- **DIMENSIONES EMPAQUE (LARGO*ANCHO*ALTO): 895X420X570 MM**

DESCRIPCION CORTA DEL PRODUCTO:

Ancho o grosor de sellado: 10mm

Con la selladora de bolsas continua vertical de la marca BOXA, usted podrá sellar diferentes empaques, desde los más pequeños (como bolsas de papel plastificado para semillas), hasta bolsas de 3kg a 4kg (como bolsas metálicas, Nylon, polipropileno, polietileno, cristal, etc. con productos sólidos, pescados, cárnicos, pastosos, cereales, polvos, menestras u otros). Su diseño y fabricación es en acero inoxidable, le dan el toque sanitario que su negocio o industria requiere. Esta selladora vertical le permitiría sellar productos líquidos, zumos u otros. El uso y manejo de la maquina es práctico y sencillo.

SELLADORA DE BOLSAS CONTINUA HORIZONTAL | FAJA TRANSPORTADORA 810MM | FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE | FECHADOR EN ALTO RELIEVE | DBF810H BOXA

DESCRIPCIÓN:

La selladora de bolsas continúa del modelo DBF810H, cuenta con un sistema de sellado accionado por un motor y barras de bronce cubiertas con una tela teflón para el sellado de diferentes tipos de bolsas. La máquina está controlada por interruptores y un termostato analógico. Mencionaremos algunas ventajas competitivas de este producto:

- La máquina cuenta con 04 interruptores (uno de encendido, el segundo de temperatura, el tercero para el ventilador enfriador de sellado de bolsa y la cuarta de impresion) y un termostato analógico el cual permite programar manualmente la temperatura deseada según sea el espesor o micraje de la bolsa a sellar. Así también cuenta con una perilla potenciómetro, la cual permite programar la velocidad de la faja transportadora, una segunda perilla encargada de la posición de impresión y una tercera perilla para regular la temperatura de la tinta.
- Cuenta con un rodillo de tinta tipo rodaje y otro rodaje donde van los números y letras para impregnar fecha de producción, vencimiento y lote. Viene con una cajita donde se encuentran todos los números y las letras del abecedario completo. Esto permitirá que mediante el contacto con otro rodaje forrado con jebe, se fricciones entre ambos y haga que la bolsa termine grabada.
- Su sistema de sellado es a través de resistencias y rodajes forradas por una tela teflón, la cual permite trasladar de un extremo a otro las bolsas. La bolsa pasa por el medio de 02 barras de bronce inferior y superior. Dentro de estas barras, se encuentran en cada una de ellas, **una resistencia en forma de cigarro**, la cual tiene un tiempo de vida útil y su buen funcionamiento dependerá de factores como la energía (220Voltios y no menor o mayor a esta), del tipo de conexión eléctrica y por el mismo uso. La temperatura puede ser programada hasta unos 350°C en promedio en un periodo de tiempo de 5 minutos aproximadamente y dependiendo de la temperatura a la que uno desea llegar.

- La faja transportadora cuenta con unos templadores y un riel que permite que toda faja y su estructura pueda acercarse o alejarse del riel del sellado. Esto permite que se puedan sellar productos pequeños o más grandes (aproximadamente bolsas para unos 3kg de producto) estando la maquina en posición horizontal.
- La tela teflón y la faja son accesorios que cambiara cada cierto periodo por un tema de desgaste natural por trabajo. Puede romperse o deteriorarse por una mala práctica a la hora de ensamblar en la maquina o colocar otros productos que no sean los permitidos para la cual fue diseñada. Para ayuda o apoyo con respecto a resistencias de igual o menor grosor, puede comunicarse con el área de informes para que puedan ayudarlo.
- Puede sellar horas continuas, teniendo siempre paradas de 15 minutos cada 2 horas a fin de que el motor pueda trabajar en temperatura media (a unos 70°C en promedio). Para lograr trabajar sin paradas, este deberá tener un buen sistema de ventilación.
- La faja transportadora se puede acercarse o distanciar de la barra de sellado según sea el tipo o tamaño del producto (volumen) a sellarse.
- Patas de goma onduladas para evitar deslizamientos.
- Tapa posterior desmontable para visualizar motor, engranajes, relay y ventilador.
- Puede sellar bolsas cloruro de polivinilo, bolsas de polietileno, bolsas de polipropileno, bolsas de notex, Bolsas de Nylon, Bolsas metálicas, Etc.
- Las selladoras pueden ser utilizadas en diferentes industrias como: El área de alimentos, medicinas, cosméticos diarios, especialidades locales, productos acuáticos, semillas, productos químicos, prendas de vestir, etc. Son los mejores selladores para fábricas, almacenes y otras áreas.

FICHA TECNICA

- **MARCA: BOXA**
- **MODELO: DBF810H**
- **VELOCIDAD DE SELLADO (M/MIN): 0 – 24**
- **ENERGÍA DE CALOR (W): 300 X 2**
- **04 INTERRUPTORES: – ON/OFF**
 - TEMPERATURA
 - VENTILADOR
 - IMPRESION
- **REGULADOR DE VELOCIDAD: 01 UNIDAD**
- **REGULADOR DE POSICIÓN: 01 UNIDAD**
- **REGULADOR DE TEMPERATURA DE LA TINTA: 01 UNIDAD**
- **CONDUCTOR DE ENERGÍA: 70W**
- **VOLTAJE: 220 V**
- **FRECUENCIA: 60 HZ**
- **FABRICACIÓN: ACERO INOXIDABLE**
- **MATERIAL DE CINTA TRANSPORTADORA: LONA DE NAYLON**
- **GROSOR DE SELLADO (MM): 10 MM**
- **VELOCIDAD SELLADO: HASTA 0.3 M/S**
- **FECHADOR/CODIFICADOR: RUEDA DE Ø157MM Y 18.8MM DE ANCHO PARA SELLAR Y CODIFICAR.**

- **TAMAÑO DE BOLSA PARA CODIFICAR CORRECTAMENTE:**
 - * **BOLSAS DE 20CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR SECCIONES CON FECHA DE EXPIRACION, FECHA DE PRODUCCION Y LOTE**
 - * **BOLSA DE 10CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR 1 CÓDIGO SEGÚN SE REQUIERA.**
- **RANGO DE TEMPERATURA: 0 – 400 °C**
- **DISTANCIA DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 900 MM**
- **ESPESOR DE LA FAJA: 2 MM**
- **LARGO X ANCHO DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 1800 X 135 MM**
- **PESO QUE SOPORTA LA CINTA TRANSPORTADORA: ≤ 5 KG**
- **LARGO DE CABLE ALIMENTACIÓN: 170 CM**
- **PESO NETO: 25.23 KG**
- **PESO BRUTO: 27.64KG**
- **TEMPERATURA (OPERATIVIDAD): -15°C ~ +40°C**
- **HUMEDAD (OPERATIVIDAD): ≤90% A 20°C**
- **ALTITUD (OPERATIVIDAD): ≤4000 MSNM**
- **DIMENSIONES EN ARMADO HORIZONTAL (LARGO*ANCHO*ALTO): 955X390X 290 MM**
- **DIMENSIONES EMPAQUE (LARGO*ANCHO*ALTO): 990X445X410 MM**

DESCRIPCION CORTA DEL PRODUCTO:

Ancho o grosor de sellado: 10mm

Con la selladora de bolsas continua horizontal de la marca BOXA, usted podrá sellar diferentes empaques, desde los más pequeños (como bolsas de papel plastificado para semillas), hasta bolsas de 3kg (como bolsas metálicas, Naylon, polipropileno, polietileno, cristal, etc. con productos sólidos, pescados, cárnicos, pastosos, cereales, polvos, menestras u otros). Su diseño y fabricación es en acero inoxidable, le dan el toque sanitario que su negocio o industria requiere. Esta selladora le permitirá sellar productos sólidos y pastosos, más no productos líquidos. El uso y manejo de la maquina es práctico y sencillo.

**SELLADORA DE BOLSAS CONTINUA VERTICAL
| FAJA TRANSPORTADORA 810MM |
FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE |
FECHADOR EN ALTO RELIEVE | DBF810V BOXA**

DESCRIPCIÓN:

La selladora de bolsas continúa del modelo DBF810V, cuenta con un sistema de sellado accionado por un motor y barras de bronce cubiertas con una tela teflón para el sellado de diferentes tipos de bolsas. La máquina está controlada por interruptores y un termostato analógico. Mencionaremos algunas ventajas competitivas de este producto:

- La máquina cuenta con 04 interruptores (uno de encendido, el segundo de temperatura, el tercero para el ventilador enfriador de sellado de bolsa y la cuarta de impresión) y un termostato analógico el cual permite programar manualmente la temperatura deseada según sea el espesor o micraje de la bolsa a sellar. Así también cuenta con una perilla potenciometro, la cual permite programar la velocidad de la faja transportadora, una segunda perilla encargada de la posición de impresión y una tercera perilla para regular la temperatura de la tinta.
- Cuenta con un rodillo de tinta tipo rodaje y otro rodaje donde van los números y letras para impregnar fecha de producción, vencimiento y lote. Viene con una cajita donde se encuentran todos los números y las letras del abecedario completo. Esto permitirá que mediante el contacto con otro rodaje forrado con jebe, se fricciones entre ambos y haga que la bolsa termine grabada.
- Su sistema de sellado es a través de resistencias y rodajes forradas por una tela teflón, la cual permite trasladar de un extremo a otro las bolsas. La bolsa pasa por el medio de 02 barras de bronce inferior y superior. Dentro de estas barras, se encuentran en cada una de ellas, **una resistencia en forma de cigarro**, la cual tiene un tiempo de vida útil y su buen funcionamiento dependerá de factores como la energía (220Voltios y no menor o mayor a esta), del tipo de conexión eléctrica y por el mismo uso. La temperatura puede ser programada hasta unos 350°C en promedio en un periodo de tiempo de 5 minutos aproximadamente y dependiendo de la temperatura a la que uno desea llegar.
- La faja transportadora cuenta con unos templadores y un riel que permite que toda faja y su estructura pueda acercarse o alejarse del riel del sellado. Esto permite que se puedan sellar productos pequeños o más grandes (aproximadamente bolsas para unos 3kg o 4kg de producto) estando la maquina en posición vertical.
- La tela teflón y la faja son accesorios que cambiara cada cierto periodo por un tema de desgaste natural por trabajo. Puede romperse o deteriorarse por una mala práctica a la hora de ensamblar en la maquina o colocar otros productos que no sean los permitidos para la cual fue diseñada. Para ayuda o apoyo con respecto a resistencias de igual o menor grosor, puede comunicarse con el área de informes para que puedan ayudarlo.
- Puede sellar horas continuas, teniendo siempre paradas de 15 minutos cada 2 horas a fin de que el motor pueda trabajar en temperatura media (a unos 70°C en promedio). Para lograr trabajar sin paradas, este deberá tener un buen sistema de ventilación.
- La faja transportadora se puede acercar o distanciar de la barra de sellado según sea el tipo o tamaño del producto (volumen) a sellarse.
- Patas de goma onduladas para evitar deslizamientos.
- Tapa posterior desmontable para visualizar motor, engranajes, relay y ventilador.
- Puede sellar bolsas cloruro de polivinilo, bolsas de polietileno, bolsas de polipropileno, bolsas de notex, Bolsas de Nylon, Bolsas metálicas, Etc.

- Las selladoras pueden ser utilizadas en diferentes industrias como: El área de alimentos, medicinas, cosméticos diarios, especialidades locales, productos acuáticos, semillas, productos químicos, prendas de vestir, etc. Son los mejores selladores para fábricas, almacenes y otras áreas.

FICHA TECNICA

- **MARCA: BOXA**
- **MODELO: DBF810V**
- **VELOCIDAD DE SELLADO (M/MIN): 0 – 24**
- **ENERGÍA DE CALOR (W): 300 X 2**
- **04 INTERRUPTORES: – ON/OFF**
 - TEMPERATURA
 - VENTILADOR
 - IMPRESION
- **REGULADOR DE VELOCIDAD: 01 UNIDAD**
- **REGULADOR DE POSICIÓN: 01 UNIDAD**
- **REGULADOR DE TEMPERATURA DE LA TINTA: 01 UNIDAD**
- **CONDUCTOR DE ENERGÍA: 70W**
- **VOLTAJE: 220 V**
- **FRECUENCIA: 60 HZ**
- **FABRICACIÓN: ACERO INOXIDABLE**
- **MATERIAL DE CINTA TRANSPORTADORA: LONA DE NAYLON**
- **GROSOR DE SELLADO (MM): 10 MM**
- **VELOCIDAD SELLADO: HASTA 0.3 M/S**
- **FECHADOR/CODIFICADOR: RUEDA DE Ø157MM Y 18.8MM DE ANCHO PARA SELLAR Y CODIFICAR.**
- **TAMAÑO DE BOLSA PARA CODIFICAR CORRECTAMENTE:**
 - * **BOLSAS DE 20CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR SECCIONES CON FECHA DE EXPIRACION, FECHA DE PRODUCCION Y LOTE.**
 - * **BOLSA DE 10CM DE ANCHO DE BOCA PARA IMPRIMIR 1 CÓDIGO SEGÚN SE REQUIERA.**
- **RANGO DE TEMPERATURA: 0 – 400 °C**
- **DISTANCIA DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 900 MM**
- **ESPESOR DE LA FAJA: 2 MM**
- **LARGO X ANCHO DE LA FAJA TRANSPORTADORA: 1800 X 135 MM**
- **PESO QUE SOPORTA LA CINTA TRANSPORTADORA: ≤ 5 KG**
- **LARGO DE CABLE ALIMENTACIÓN: 170 CM**
- **PESO NETO: 28.69 KG**
- **PESO BRUTO: 31.10**
- **TEMPERATURA (OPERATIVIDAD): -15°C ~ +40°C**
- **HUMEDAD (OPERATIVIDAD): ≤90% A 20°C**
- **ALTITUD (OPERATIVIDAD): ≤4000 MSNM**

- **DIMENSIONES EN ARMADO VERTICAL (LARGO*ANCHO*ALTO): 955X360X 440 MM**
- **DIMENSIONES EMPAQUE (LARGO*ANCHO*ALTO): 895X420X375 MM**

DESCRIPCION CORTA DEL PRODUCTO:

Ancho o grosor de sellado: 10mm

Con la selladora de bolsas continua vertical de la marca BOXA, usted podrá sellar diferentes empaques, desde los más pequeños (como bolsas de papel plastificado para semillas), hasta bolsas de 3kg (como bolsas metálicas, Nylon, polipropileno, polietileno, cristal, etc. con productos sólidos, pescados, cárnicos, pastosos, cereales, polvos, menestras u otros). Su diseño y fabricación es en acero inoxidable, le dan el toque sanitario que su negocio o industria requiere. Esta selladora vertical le permitiría sellar productos líquidos, zumos u otros. El uso y manejo de la maquina es práctico y sencillo.