

Sistema de asas



Innovación

EL NUEVO SISTEMA DE ASAS VITOP® ES VERDADERAMENTE INNOVADOR: LA ASA DE ALTA CALIDAD VIENE EN ROLLO, OFRECIENDO GANANCIAS DE PRODUCTIVIDAD CONSIDERABLES.

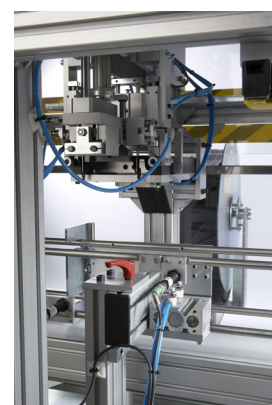
Las asas (manijas) Vitop® patentadas son particularmente populares entre los consumidores de Bag-in-Box® gracias a su calidad, resistencia y ergonomía. Las asas (manijas) se embalan en rollos grandes y se insertan en las cajas a través de la máquina de inserción de asas SYNCRO 40, que ofrece un gran confort de trabajo y ganancias de productividad. El sistema permite a los productores mejorar la apariencia y ergonomía de su Bag-in-Box® de una manera eficiente y productiva.



Beneficios

Ventajas de nuestro sistema de asas

- 1** **COMODIDAD DE TRABAJO:** Alimenta de un rollo de 3392 asas, con autonomía de 2-4 horas. El rollo se puede cambiar sin parar la máquina.
- 2** **GANANCIAS DE PRODUCTIVIDAD:** Alta velocidad de 2400 3L BIB / hora y diseño confiable.
- 3** **FLEXIBILIDAD:** La inserción del asa puede variar de -45 ° a 45 °.
- 4** **FÁCIL UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO:** Fácil ajuste.
- 5** **VENTAS AUMENTADAS:** Gracias al asa ergonómica, el Bag-in-Box® es más fácil de agarrar en el estante de la tienda.



Pericia



 **Michel Capelle**
Encargado de las asas, Vitop

Embalado en un rollo de 3392 asas
para la máquina automática

1 paleta contiene 36 rollos / 122
112 asas

Autonomía de 2 a 4 horas

TENGO VARIOS TAMAÑOS Y FORMAS DE CAJAS.

¡No hay problema! Nuestra máquina automática de inserción de asas puede manejar diferentes tamaños de cajas, desde 90x155x205mm hasta 225x250x350mm. Una opción de software especial permite el paso de cajas BIB de gran tamaño hasta 20L. El ángulo de inserción del asa puede variar de recto a diagonal ajustando la cabeza, de -45° a 45° .

¿ESTÁ LA MÁQUINA CONFORME CON LOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD?

Todas las características de seguridad necesarias están en conformidad con los requisitos

legales. Las entradas al área de inserción tienen interruptores especiales que interrumpen el ciclo y el aire comprimido si se abre la máquina.

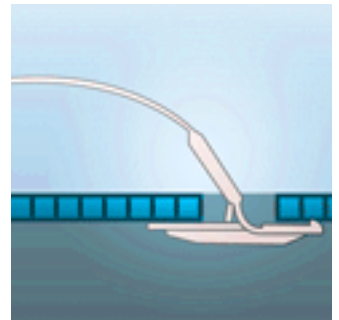
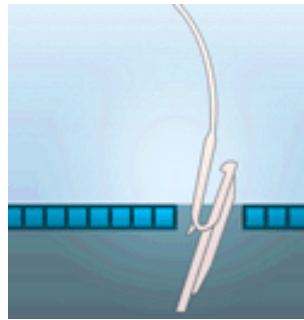
MIS CAJAS TIENEN AGUJEROS PRE-CORTADOS. ¿POR QUÉ DEBO CAMBIAR PARA ASAS DE PLÁSTICO?

Las asas Vitop son suaves y lisas, no marcan los dedos y hacen que llevar un Bag-in-Box® sea

una experiencia agradable para el usuario. Además, el interior de la bolsa todavía está protegido porque no hay agujeros grandes en la caja (asas integradas).

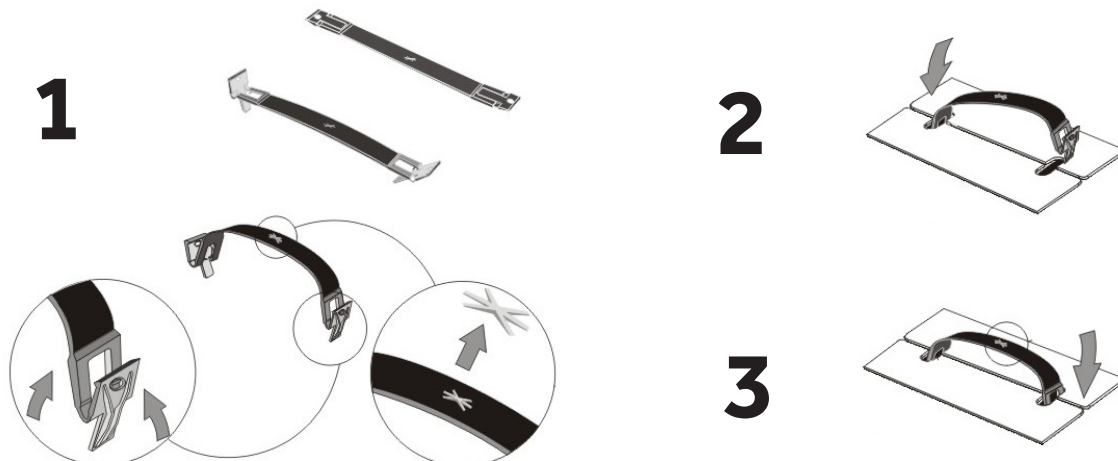
¿PUEDE LA ASA SALIR DE LA CAJA?

Es muy improbable. El sistema patentado de nervaduras y lengüetas especiales mantiene la manija en los orificios pre-cortados de la caja.



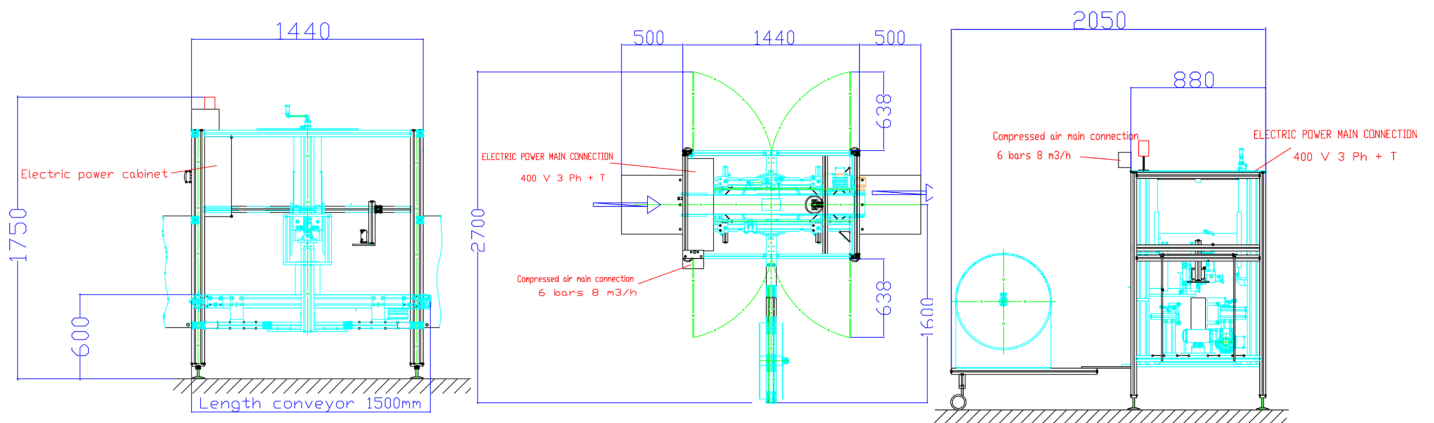
Foco en la inserción manual

LA ASA PUEDE SER INSERTADA MANUALMENTE: Las asas que se van a insertar manualmente se envían generalmente con las puntas de sujeción que ya están en una posición abierta (para que los operadores no tengan que abrirlas manualmente).



Dimensiones

Maquina de inserción de asa

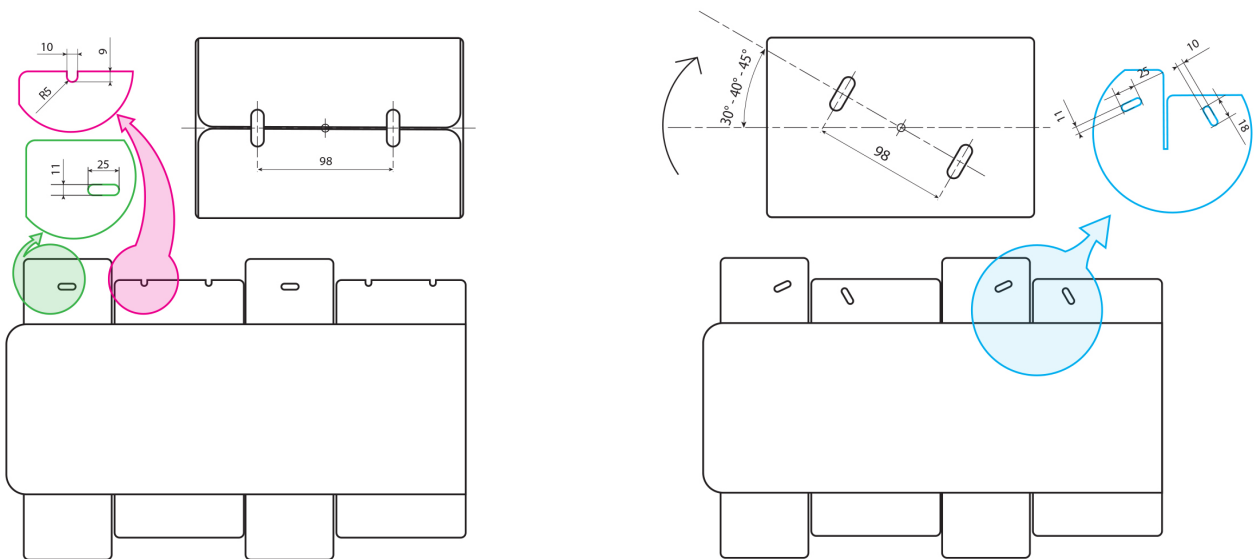


VISTA FRONTAL

VISTA SUPERIOR

VISTA LATERAL

Cajas



DIBUJOS DE CORTE RECTO

DIBUJOS DE CORTE DIAGONAL

La máquina Vitop trabaja exclusivamente con este tipo de pre-corte y según los formatos y dimensiones dados.