

ENFUNDADORA EN FRIO BOCEDI

CARACTERISTICAS:

- Enfundadora en frío con film estirable en bobina tubular.
- Selección automática de hasta **3 bobinas**.
- Capacidad productiva superior a **80 palets/hora**.
- Formación de la soldadura por medio de dos barras calientes, recubiertas de teflón.
- Adecuado para cualquier tipo de producto al no usar aire caliente ni llamas.
- Sistema de apertura del film bajo la barra de soldadura.
- Recogida mecánica del film por medio de ruedas de goma.
- Consumo optimizado del film mediante determinación de la longitud de cada funda.
- Control del perímetro durante el proceso de enfundado.
- Construcción robusta.



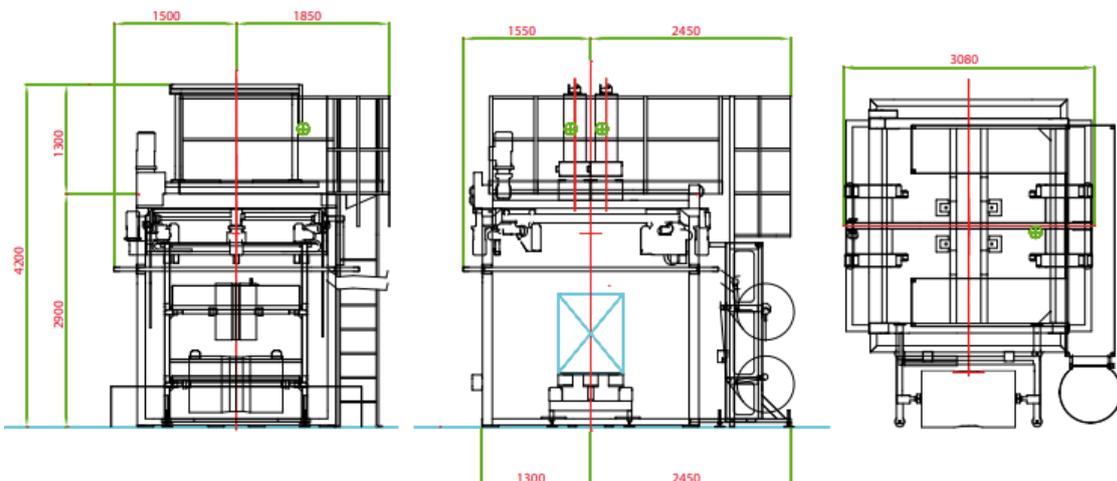
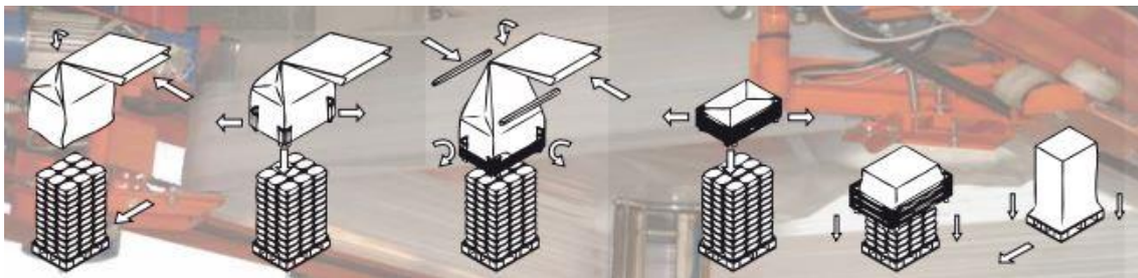
VENTAJAS DEL ENFUNDADO EN FRIO:

- ✓ Mayor protección de la carga, con reducción de productos dañados.
- ✓ Impermeable, a prueba de polvo y agua.
- ✓ Cargas más compactas y estables.
- ✓ Menor cantidad de film para asegurar la estabilidad de la carga en el palet, pudiendo trabajar con un espesor de film desde 20 micras hasta más de 160 micras
- ✓ Sencillo desarrollo del film en los bordes verticales – el enfundado se realiza desde arriba hacia abajo – no se aprieta la carga, y se mejora la estabilidad gracias al estiramiento vertical, transversal y longitudinal
- ✓ Posibilidad de funda abierta (OPEN TOP) y de funda cerrada (CLOSED TOP).
- ✓ Una capa de film es suficiente para cubrir los 4 o 5 lados de la carga.

ENFUNDADORA EN FRIO BOCEDI

- Posibilidad de trabajar con funda transparente, coloreada, con logotipo ya impreso y/o imágenes promocionales, de seguridad y/o de identificación de producción.
- Propiedad ópticas excelentes para la identificación de la marca con funda impresa.
- Posibilidad de trabajar con film micro y macro perforado.
- Fácil desenfundado. Con un corte la funda se puede sacar sin dañar ni el envase ni el producto de su interior.
- El film utilizado es un material reciclable.
- Menos tiempos de inactividad: bobina duradera que evita cambiar el consumible y minimiza la asistencia del operador.
- Posibilidad de cambiar automáticamente la longitud, anchura y altura de la carga y del palet.
- Facilidad en integración y de comunicación con máquinas existentes.
- Mantenimiento sencillo de las partes neumáticas y mecánicas.
- Cambio de bobina a nivel del suelo.
- Máquina vertical, todas sus partes son de fácil acceso.
- Sistema flexible – diferentes programas para diferentes tipos de enfundado.
- Reducción del tiempo en las actividades logísticas en la preparación de camiones.
- Posibilidad de apilar diferentes palets uno sobre otro.

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO:



*Dimensiones indicativas.