

# Stretch Hood

## El mejor sistema de embalaje de palets

El sistema Stretch Hood de enfundado de palets ofrece máxima estabilidad y protección de las cargas. Se trata de una tecnología innovadora que aplica un film tubular que se extiende y adapta al contorno de la carga, ofreciendo estabilidad y protección.

Stretch Hood proporciona un **mayor ahorro** en consumibles, **más velocidad** de enfundado, una **protección total** de la carga, **seguridad** en el transporte y un acabado de **calidad superior** que aporta valor añadido a tu producto paletizado.



## Stretch Hood **SH | PRO:**

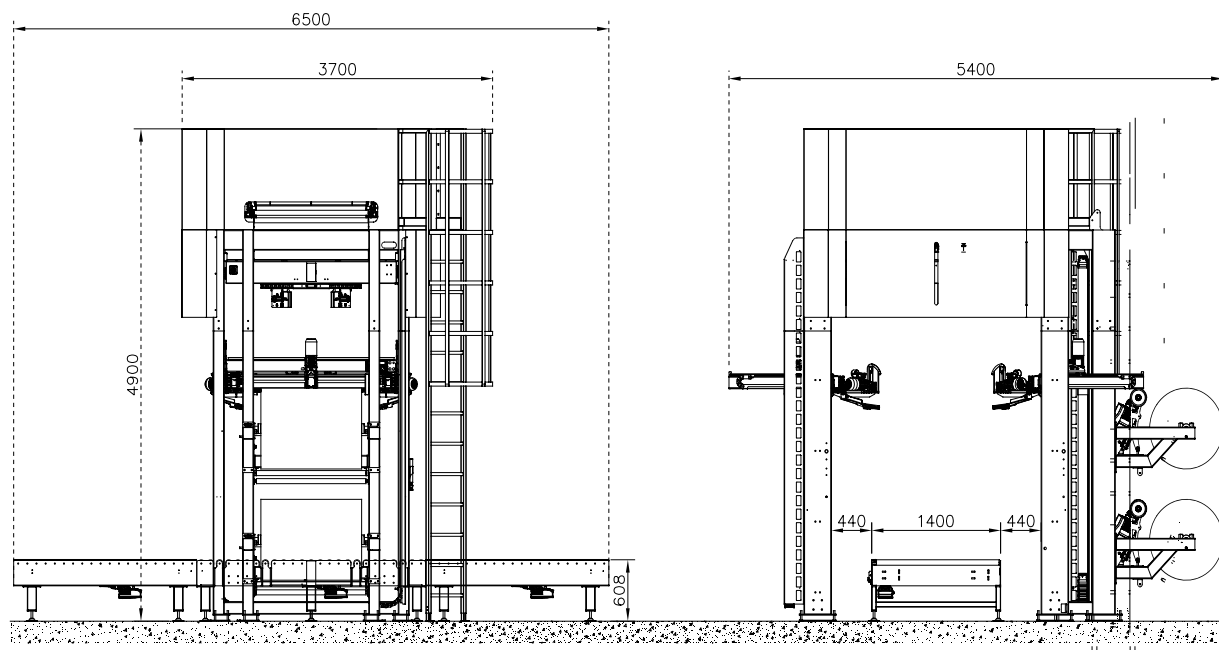
Ficha técnica | Datos de referencia estándar

Capacidad productiva estándar	120 palets/hora (consultar modelos para mayor producción)
Espesor del film operativo	60 - 130 µm
Dimensiones mínima de carga	600 x 600 mm (consultar otras dimensiones)
Dimensiones máximas de carga	Estándar: 2.000 x 1.250 mm (LxA) XL: 3.800 x 1.250 mm (LxA)
Altura de la carga	Entre 400 mm y 2.000 mm (consultar otras dimensiones)
Peso máximo de la carga	2.000 kg (adaptable a otras cargas del cliente)
Número de bobinas	1 a 3
Potencia instalada	11,6 Kw
Consumo neumático	50 NL/min (para 60 p/h)
Requisitos eléctricos	380V/3F + PE (adaptable a otros requisitos)
Frecuencia de la red	50 Hz (adaptable a otros requisitos)
Dimensiones estándar de la máquina	5.400 x 3.700 x 4.900 (LxAxH) Para modelos de gran formato consultar

**Accesorios**

Transportador especial incluido  
Sistema aplicador de cantoneras vertical  
Kit de alta productividad (soldadura rápida y pulmón)  
Desbobinador motorizado  
Sistema de redondeado de cantos de la carga

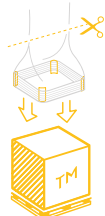
## Vista **LATERAL** y **FRONTAL**



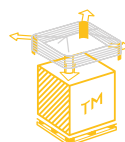
## Proceso de enfundado **STRETCH HOOD**



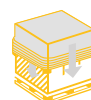
Formación



Corte y soldadura



Estiramiento



Enfundado



Protección total