



## SISTEMA STRETCH HOOD. ENFUNDADO EN FRÍO DE CARGAS PALETIZADAS

El sistema Stretch Hood en frío para cargas paletizadas realiza un enfundado automático aplicando plástico pre-estirable que se adapta perfectamente al volumen de la carga. De este modo, el producto queda totalmente estable y protegido.

1

### MAYOR VELOCIDAD: HASTA 150 PALETS/HORA

Incrementa la agilidad en el proceso de producción gracias a la mayor velocidad de enfundado.

2

### AHORRO: HASTA EL 50%

Menor consumo de plástico por palet dada su alta capacidad de estiramiento y su menor espesor.

3

### PERSONALIZACIÓN: DIFERENTES MEDIDAS DE PALETS

Su diseño permite adaptar las dimensiones del equipo a las necesidades del cliente, cualquiera que sea su carga.

4

### SOSTENIBILIDAD

¡Se eficiente! Contribuimos a un menor consumo de energía y materiales.

5

### MENOR MANTENIMIENTO

Equipos con menos partes móviles y con componentes electrónicos de alta eficiencia energética.

6

### PARA TODOS LOS SECTORES



MATERIALES  
DE CONSTRUCCIÓN



CEMENTO



ELECTRODOMÉSTICOS



QUÍMICOS



BEBIDAS  
Y COMIDAS



¡TUS BIENES!

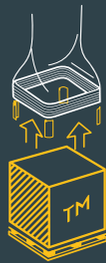


## INNOVA SUPPORT

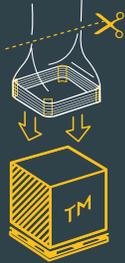
Es nuestra filosofía de trabajo, conseguir la mayor satisfacción del cliente donde quiera que esté, ofreciendo un servicio de asistencia técnica cercano y ágil.

## PROCESO DE ENFUNDADO STRETCH HOOD

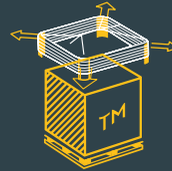
etherna By innova



Formación



Corte y soldadura



Estiramiento



Enfundado



Protección total

## MÁXIMA PROTECCIÓN Y SEGURIDAD



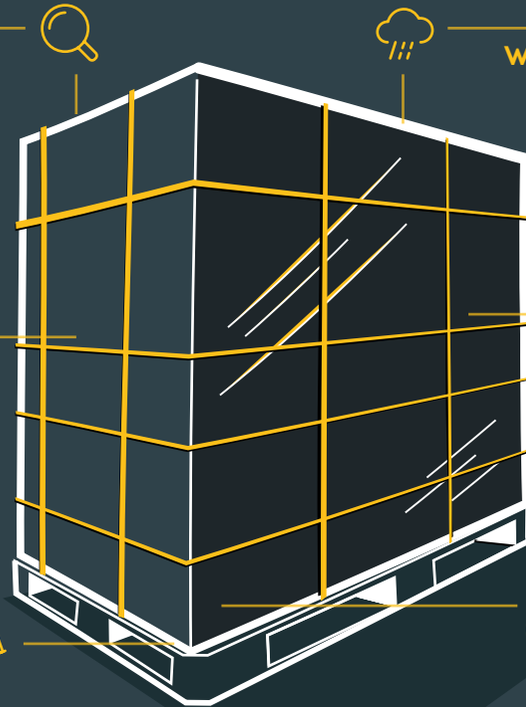
TRANSPARENCIA  
DE LA FUNDA



ADAPTACIÓN  
DEL PLÁSTICO



MÁXIMA  
ESTABILIDAD



WATERPROOF



RESISTENCIA  
ULTRAVIOLETA (SPF)



COBERTURA  
TOTAL DEL PALET

