



SISTEMA STRETCH HOOD. ENCAPUZAMENTO A FRIO DE CARGAS PALETIZADAS

O sistema a frio Stretch Hood para cargas paletizadas realiza um encapuzamento automático aplicando plástico pré-estirado que se adapta perfeitamente ao volume da carga. Deste modo, o produto fica totalmente estável e protegido.

1

MAIOR VELOCIDADE: ATÉ 150 PALETES/HORA

Aumento da agilidade no processo de produção graças à maior velocidade de encapuzamento.

2

ECONOMIA: DE ATÉ 50%

Menor consumo de plástico por palete devido a sua alta capacidade de estiramento e menor espessura.

3

PERSONALIZAÇÃO: DIFERENTES MEDIDAS DE PALETES

Seu design permite adaptar as dimensões do equipamento às necessidades do cliente, independente da carga.

4

SUSTENTABILIDADE

Seja eficiente! Contribuímos para um menor consumo de energia e materiais.

5

MENOR MANUTENÇÃO

Equipamentos com menos partes móveis e com componentes eletrônicos de alta eficiência energética.

6

PARA TODOS OS SETORES



MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO



CIMENTO



ELETRDOMÉSTICOS



QUÍMICOS



BEBIDAS E ALIMENTOS



SEUS BENS!



INNOVA SUPPORT

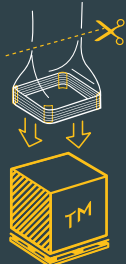
Nossa filosofia de trabalho é conseguir a maior satisfação do cliente, onde quer que esteja, oferecendo um serviço de assistência técnica próximo e ágil.

PROCESSO DE ENCAPUZAMENTO STRETCH HOOD

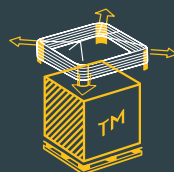
etherna By innova



Formação



Corte e solda



Estiramento



Encapuzamento



Proteção total

MÁXIMA PROTEÇÃO E SEGURANÇA



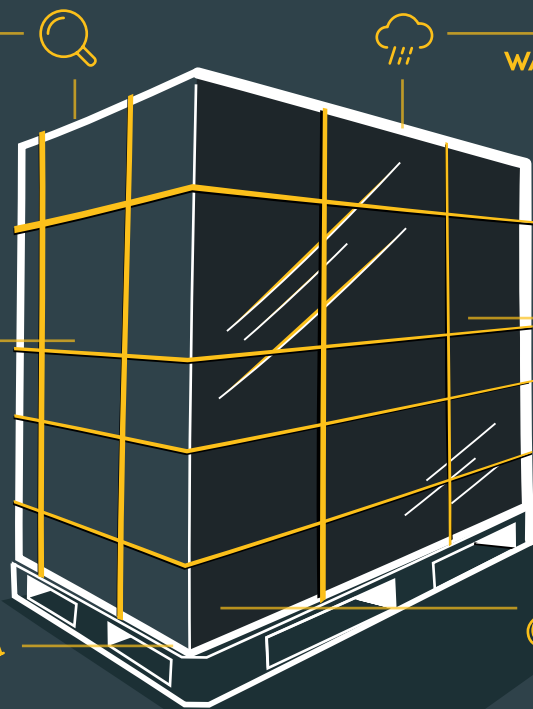
TRANSPARÊNCIA
DO ENVOLTÓRIO



ADAPTAÇÃO
DO PLÁSTICO



MÁXIMA
ESTABILIDADE



WATERPROOF



RESISTÊNCIA
ULTRAVIOLETA (SPF)



COBERTURA
TOTAL DO PALETE

