

RIPACK 3000

CARACTERISTICAS

1. Para el embalaje económico de cargas paletizables y de cualquier objeto de dimensiones irregulares: muebles, escaleras, barcos, máquinas industriales, etc.
2. De utilización manual, con gas propano.
3. Para trabajar con gas natural, existe la opción de un kit, adecuado para cada presión de trabajo.
4. Pueden utilizarse bombonas del tipo doméstico o industriales.
5. Viene equipada con una manguera de 8 metros y una válvula de seguridad que corta el paso del gas en caso de rotura de la manguera.
6. Combustión sin calentamiento de la boquilla.(Llama exterior.)
7. Encendido por medio de un dispositivo piezoeléctrico.
8. Dispositivo de acción mantenida ("hombre muerto") que corta la llegada del gas a la pistola al cesar la presión en el gatillo.
9. El film a utilizar es el Polietileno, suministrado en rollos de lámina, semitubo o tubo, y en fundas.
10. Disponemos de un servicio de Fundas, que confecciona las que usted necesite, sin límite de medidas ni de cantidades.
11. Para facilitar el trabajo, existe la opción de un carro porta-bombonas, que permite desplazarse fácilmente por la zona de trabajo.
12. Fabricación según normas CE.



DATOS TECNICOS

Presión (bars)	1'5 a 3,5
Potencia (KW)	45 a 76
Consumo (Kg/h)	2,9 a 5,2
Aire aspirado (m3/h)	39 a 70
Emisión CO vol %	0,0052 a 0,0021
Emisión CO2 vol %	2,81 a 4
Nivel sonoro	<85 dbA
Longitud	37,5 cm.
Peso	1,22 kg.
Fuente de energía	Propano.
Otra fuente de energía	Gas natural con kit de adaptación

TECNICAS DE EMBALAJE

SORETRAC



MAQUINAS Y MATERIALES