



RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO, S.L.

Máquinas y materiales de embalaje



PISTOLA DE RETRACTILAR RAFALE 40

825,00 € (998,25 € IVA incluido)

Para retractilar con polietileno palets, barcos, máquinas, etc.

La pistola Rafale es segura, eficaz y polivalente, se puede utilizar en ámbitos muy diversos: Logística, packaging, construcción,...

Incluye maletín con manguera, regulador y guantes.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pistola de calor retráctil con encendido automático y acoplamiento rápido. Una herramienta potente y eficaz.

Para cubrir con [polietileno retráctil](#) paquetes, piezas o máquinas. Tengan la forma que tengan y con el espesor que se requiera.

Esta pistola retráctil se conecta a una **bombona de gas propano** de 13 kg o 35 kg.

La pistola viene en un maletín que contiene:

- Pistola de retractilar
- 8 metros de manguera
- Regulador
- 2 guantes

OTRAS CARACTERÍSTICAS DE ESTA PISTOLA RETRÁCTIL

- Empuñadura ergonómica en materiales de síntesis.
- Quemador giratorio 360 grados.
- Encendido automático de altas prestaciones, mediante un dispositivo piezoeléctrico.
- Entrada de enchufe rápido y giratoria.
- Para el uso de [film de polietileno](#).
- Único aparato homologado por la CE en su categoría.
- Válvula de seguridad que corta el paso del gas en caso de rotura de la manguera.
- Combustión sin calentamiento de la boquilla (flama exterior).

www.retractilyembalaje.com

RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO S.L.
Ctra. Nacional III Km 34,5 Pta. Ind. Valencia 2000 (46930) QUART DE POBLET (Valencia)
Telf: 96 152 18 19 (Fax: 96 154 83 15)



RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO, S.L.

Máquinas y materiales de embalaje

- Dispositivo de acción mantenida ("hombre muerto") que corta la llegada del gas a la pistola al cesar la presión en el gatillo.

CARACTERÍSTICAS

Pistola de retractilar RAFALE 40

Fuente de energía	Propano / I3P
Presión de utilización (bar)	1.5 a 3.5
Potencia regulable (de 1.5 a 3.5 bar) Qn	Alrededor de 26 a 43 kW/h
Diámetro inyector (mm)	1
Caudal (kg/h)	De 1.9 a 3
Peso (kg)	Alrededor de 1,170
Consumo de aire (m ³ /h)	De 28 a 45
Dispositivo de seguridad	Empuñadura "hombre muerto" con protección
Exceso de caudal	Seguridad de exceso de caudal sobre manoregulador
Equipos adaptables	• Protector térmico • Reposo brazo • Prolongadores
Nivel sonor (dBA)	82-83
Marcaje CE	Nº 1312BR4450

RETRACTILAR UN BARCO

El método más eficaz y económico para conservar un barco que no va a ser utilizado en un largo periodo de tiempo es el retractilado. El plástico evita la suciedad, el polvo y los excrementos de gaviotas; también protege del viento, la lluvia y el sol.

Utilizando esta pistola de retractilar como vemos en el vídeo, se consigue recubrir el barco con una capa de plástico tensado y ajustado. **Al calentar el plástico con la pistola de calor éste adopta la forma de la embarcación.** Así, el agua resbala sobre la cobertura, quedando el barco protegido de los agentes atmosféricos. Un buen retractilado también evitará que insectos aniden o estropeen el interior de tu barco.

Es perfectamente posible retractilar un barco que está a flote, sin necesidad de sacarlo del agua. Obteniendo una protección eficaz y económica frente a otras soluciones como los toldos de hibernaje.

Retirar el plástico es sencillo, basta un cutter afilado y un un poco de cuidado para no dañar nada al cortar.

Esta solución permite conservar nuestra embarcación durante el invierno tal y como la dejamos al finalizar la temporada, y con **un coste mucho menor que el de otras soluciones** como los toldos de hibernaje.

RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO S.L.
Ctra. Nacional III Km.345 Pol. Ind. Valencia 2000 (46930) QUART DE POBLET (Valencia)

Telf.: 96 152 18 19 | Fax: 96 154 83 15

www.retractilyembalaje.com



RETRACTIL Y EMBALAJE PABLO, S.L.
Máquinas y materiales de embalaje

RETRACTILAR PALETS CON PISTOLA DE RETRACTILADO

Existen dos opciones para proteger un palet cuando se va a transportar o almacenar: se puede retractilar con [polietileno retráctil](#) o envolver con [film plástico estirable](#).

El retractilado se puede realizar con una pistola o con un sistema automático. Si optamos por envolver el palet, lo podemos hacer manualmente con [film estirable manual](#), o de forma automática utilizando una [envolvedora](#).

La principal ventaja de retractilar un palet con polietileno frente a envolverlo es la **mayor resistencia de la envoltura**. No suele ser necesario amarrar la carga con fleje antes de aplicar el plástico, y la mercancía está más protegida en el caso de que se almacene o vaya a pasar cierto tiempo a la intemperie.

Este sistema se utilizan a menudo a la hora de envolver mercancías pesadas, como ladrillos o materiales de construcción.

Las pistolas de retracción se utilizan cuando se va a trabajar con una número reducido de palets y no es rentable adquirir un sistema de retractilado automático.

Gracias a su reducido peso y a su mango ergonómico, así como a su alto rendimiento, **el proceso de retractilado con pistola es fácil y rápido**. Como puedes ver en el vídeo de abajo, el quemador permite retractilar cómodamente la mercancía tanto por encima como por debajo del palet, sin necesidad de agacharse demasiado o doblar excesivamente la mano.

RETRÁCTIL Y EMBALAJE PABLO S.L.

Ctra. Nacional III Km.345 Pol. Ind. Valencia 2000 (46930) QUART DE POBLET (Valencia)

Tel.: 96 152 18 19 | Fax: 96 154 83 15

www.retractilyembalaje.com