

# CONTROL DE XILOFAGOS

PROTECTORES  
DE MADERA

MAQUINARIA

ACCESORIOS



Y ÚTILES

# GMB2018



## Proxil Pro

Base solvente orgánico.  
Mayor penetración en la madera

● <b>Número de Inscripción</b>	16-80-08133
● <b>Finalidad</b>	Protector para madera (TP 08).
● <b>Composición</b>	Permetrina 0,32%.
● <b>Tipo de Formulación</b>	Líquido listo uso.
● <b>Usos autorizados</b>	Tratamiento de la madera superficial frente a carcoma y termitas.
● <b>Modo de empleo</b>	Utilizar para tratamientos preventivos y curativos. Aplicar el producto puro, sin diluir, utilizando 1 L. por cada 5-6 m <sup>2</sup> de madera. <b>Aplicación superficial:</b> Por pincelado o pulverización, impregnando toda la masa de madera a tratar. Acción preventiva, es recomendable aplicar una segunda capa de producto, una vez haya secado la primera. Acción curativa, con dos capas se alcanzan las dosis eficaces, pero se aconseja aplicar una tercera capa, pasados unos días de la primera aplicación. <b>Aplicación en profundidad:</b> Por inyección, inmersión prolongada o autoclave, impregnando toda la madera a tratar.
● <b>Presentación</b>	 25 L. Ref.: 0100017025  5 L. Ref.: 0100017005



PROTECTORES DE MADERA

## Bomba gmb w.110-s.

Bomba para inyección en madera, muro y suelo.

Equipo de alto rendimiento, con opción de dos puestos de trabajo simultáneos.

Contiene: Caja de madera, carro para su transporte, manguera de aspiración, manguera de retorno, manguera de trabajo (impulsión), pistola, tubo a inyectar con boquilla 6,5/9,5/12 y tubo a inyector con boquilla teca.

● <b>Características</b>	Caudal: 11 Litros/min.
● <b>Técnicas</b>	Presión de trabajo máxima: 90 bar. Presión de trabajo limitada: 50 bar. R.p.m.: 1.450 Potencia: 2 C.V. Peso: 40 Kg. Dimensiones: 460 x 260 x 250 mm.

Ref.: 0500002001



MAQUINARIA

### REPARACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA (S.A.T.) EN TALLER EXTERNO ESPECIALIZADO

#### CONDICIONES DE ENVIO MAQUINARIA:

Deberán llegar con los depósitos de líquidos (formulación y combustible) totalmente vacíos. Los envíos que no cumplan este requisito **NO** serán recepcionados y se devolverán a destino.

#### PRESUPUESTO REPARACIONES:

La solicitud de un presupuesto de reparación conlleva la aceptación de los gastos de análisis de la avería y elaboración del presupuesto. En el caso de aceptarse el presupuesto, estos gastos de elaboración no se cobrarán. En el caso de que el presupuesto **NO** sea aceptado se cobrará, en concepto de gastos de diagnóstico y elaboración de presupuesto, un importe de:

#### PRECIO MANO DE OBRA:

Precio mano de obra por hora de trabajo (Fracción mínima ½ hora).

## Kit doble puesto de Trabajo Bomba gmb w.110-s.

- **Contiene** "T" de salida de presión H (3/8)
- 2 racord enganche rápido H (3/8) – M (1/4)
- Manguera de 13 mtros.
- Pistola Vega
- Racord  $\frac{3}{4}$  -  $\frac{1}{4}$
- Tubo inyector con boquilla de 6,5/9,5/12
- Tubo inyector con boquilla teca.

Ref.: 0500011001



## Lanza Pulverizadora c/Pistola Vega

- **Contiene** Lanza de acero inoxidable de 900 mm
- Pistola Vega.

Ref.: 0700016001



## Pistola Vega/Pistola 007

Pistola ligera para la inyección de biocidas en madera, muro y suelos.

Ref.: 0700013001 (**Pistola Vega**) ①

Ref.: 05AC304001 (**Pistola 007**) ②



## Manguera vsv

Manguera resistente a altas presiones, con racores giratorios antitorsión para conectarla a la pistola y a la bomba de inyección. Ø: 3/16". Presión: 210 bar. Color: negro.

- **Longitud** 13 m.

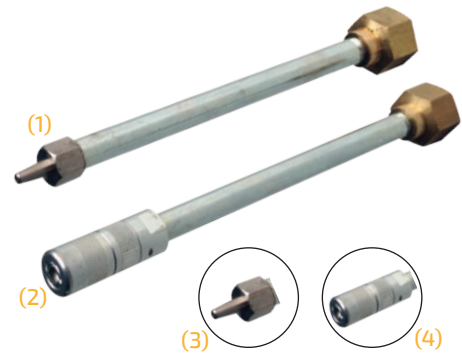
Ref.: 0700025001



## Tubos y boquillas para inyección

Boquillas y tubos con boquilla para inyectar, para conexión a pistola de inyección (conexión 3/8).

MODELO	DIAMETRO	REF.
Tubo con boquilla 6,5/9,5/12 (1)	6,5/9,5/12	0607229001
Tubo con boquilla teca (2)	18 mm.	0607228001
Boquilla 6,5/9,5/12 (3)	6,5/9,5/12	0607230001
Boquilla teca (4)	18 mm.	0607231001

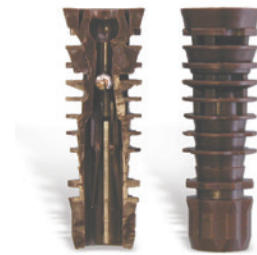


## Inyectores

- Fabricados en plástico de alta resistencia.
- Con válvula antirretorno que impide la salida del líquido inyectado.
- Unidades para colocación en madera o muro.

- Disponibles en varios tamaños y colores.
- Tapones correspondientes disponibles.

CONCEPTO	COLOR	REF.
Inyector 6,5 sin cabeza L-15.	Marrón	0607201500
Inyector 6,5 sin cabeza L-15.	Blanco	0607202500
Inyector 6,5 sin cabeza L-21.	Marrón	0607203500
Inyector 6,5 sin cabeza L-21.	Blanco	0607204500
Inyector 6,5 sin cabeza L-21.	Beige	0607205500
Inyector 9,5 sin cabeza.	Marrón	0607206500
Inyector 9,5 sin cabeza.	Beige	0607207500
Inyector 9,5 sin cabeza.	Blanco	0607208500
Inyector 10,0 sin cabeza.	Marrón	0607221500
Inyector 10,0 sin cabeza.	Beige	0607222500
Inyector 12 mm. sin cabeza.	Gris	0607212500
Inyector 12 mm. sin cabeza.	Blanco	0607213500
Tapón Iny. 6,5 ; 9,5; 10 y 12 mm.	Gris	0607238500
Tapón Iny. 6,5 ; 9,5; 10 y 12 mm.	Blanco	0607235500
Tapón Iny. 6,5 ; 9,5; 10 y 12 mm.	Marrón	0607236500
Tapón Iny. 6,5 ; 9,5; 10 y 12 mm.	Beige	0607234500
Aplicador para Iny. 6,5 ; 9,5; 10 y 12 mm.	Blanco	0607242001
Aplicador para Iny. 18 mm.	Blanco	0607217001



## Brocas para Madera

Unidades disponibles para uso en madera.  
Disponibilidad de varias longitudes y diámetros en función del lugar de aplicación.



MODELO	DIÁMETRO	LONGITUD	REF.
Broca de punta 1-TR, 6,5 L-13	6,5 mm.	13 mm.	0631101001
Broca de punta 1-TR, 6,5 L-18	6,5 mm.	18 mm.	0631102001
Broca de punta 1-TR, 6,5 L-20	6,5 mm.	20 mm.	0631112001
Broca de punta 1-TR, 9,5 L-13	9,5 mm.	13 mm.	0631103001
Broca de punta 1-TR, 9,5 L-16	9,5 mm.	16 mm.	0631104001
Broca de punta 1-TR, 9,5 L-20	9,5 mm.	20 mm.	0631105001
Broca de punta 1-TR, 9,5 L-28	9,5 mm.	28 mm.	0631106001
Broca de punta 1-TR, 10 L-13	10 mm.	13 mm.	0631107001
Broca de punta 1-TR, 10 L-16	10 mm.	16 mm.	0631108001
Broca de punta 1-TR, 10 L-18	10 mm.	18 mm.	0631109001