



## Conjunto neumático manual de múltiples utilidades

Se construyen dos modelos para mejor adaptación de los distintos trabajos y utilidades a emplear.

### Para el Campo

Aventaja en todos los aspectos para encalar o aplicar pintura plástica fluida en quinterías, casas de campo o cercas, así como protección baja de los árboles contra insectos, moho, etc.

Debido al sistema de trabajo por aire comprimido y duración de la presión permite con toda comodidad el sulfatado de árboles frutales, olivos y viñedos, puesto que un solo usuario podrá comprimirlo y separarse de él manejando la caña de pulverizar con ambas manos, manteniéndose la suficiente presión hasta desalojar otro tanto al vaciado líquido del calderín.

Es aconsejable haber encalado o pintado varias veces; con lo que queda protegido el interior por la caliza o capa, contra el óxido, sulfatos o corrosión de los herbicidas y residuos que deben ser inmediatamente eliminados (ver Advertencias).

### En uso Doméstico (Pintores o Albañiles)

Para fachadas o exteriores tipo castellano o andaluz, cerramientos y muros de obra con cal o plásticos diluidos al menos al 50% aproximadamente de agua y con la debida protección del entorno.

Para chalets, bajos, cocheras, sótanos y protección de humedades o sol, con cal o con lechadas de cemento y para base de revestimientos. Puede sustituir al compresor, para trabajos de bricolaje, barnizado o pintura de pequeñas superficies, como muebles, rejas, radiadores, puertas, con sólo cambiar su caña por una pistola pequeña o de aerografiado.

### Para Industrias (Ganadera o Agrícola)

Para la limpieza interior de naves de ganado o desinfección, con agua, sulfatos, cal viva, pasta o revestimiento plástico fluido, etc.

Indicado para el blanqueado de cubiertas de tejado, eliminando del 20 al 30% de calorías sobre el interior durante el verano, así como en interiores y exteriores de depósitos metálicos o de cemento para contener alcoholes y derivados. Tanto como en criaderos de champiñón u otros productos higiénicos.

## Características y sistema de trabajo registrado

- . Calderín metálico para 20 ó 40 litros (resistente hasta presión de 0,49 kg/cm<sup>2</sup>)
- . Manejable, asequible y equipado, para su transporte.
- . Cierres rápidos, herméticos, sin roscas ni desgastes.
- . Totalmente seguro. Desmontable y recambiable de piezas.
- . Bomba de comprimir ensamblada de 42 mm. diámetro (400 mm. recorrido: 0,55 litros por carrera).
- . Lanza rígida y ligera de 2,30 metros.
- . Grifería y difusores de latón.
- . Esmaltado en sintético azul (medio) y en naranja en todos los resortes de uso normal.

**GARANTIZADO POR UN AÑO, CONTRA TODO DEFECTO.**

### Para su Funcionamiento

- 1º.- Deberá ir equipado de 5 a 8 metros (según necesidad), de tubo plástico flexible de 9 x 15mm. (transparente o tipo butano), enchufado en salida calderín y entrada caña, con sujeción de abrazaderas de ambos extremos
- 2º.- Abrir cerrojo y quitar tapa de entrada calderín para llenado hasta 2 o 4 cm. antes de rebozar. Cuando se trate de Cal apagada de terrón, deberá ser fluida y bien tamizada, tal como plástico fluido.
- 3º.- Colocar tapa centrada y PASAR CERROJO de derecha a izquierda, bajándolo hasta tocar en calderín y PRESIONAR BIEN sobre la tapa. (Este aprieto servirá para soportar la presión hasta el máximo que puede LA VARILLA acerada y CURVADA.
- 4º.- Comprimida y sostenida la presión, abrir llave de paso y entrada a la caña de tubo, hasta llegar a la boquilla que hará difusión de 0 a 25 cm. diámetro, en 15 o 20 cm. de longitud.

### Advertencias

- . La presión máxima recomendada de trabajo es de 0,49 bares, superada esta presión el fabricante no se hace responsable de ninguna consecuencia que de ello se pudiera derivar.
- . Al consumir líquido de aposo (como la Cal) debe removerse al comenzar; ya en funcionamiento lo mantiene removido la bomba, cuya espita descarga en el fondo del calderín.
- . Cada jornada (aprox.) de trabajo, SE DESMONTARÁ LA TAPA DE LA BOMBA, abatiendo hacia arriba la orquilla de encastre, tirando del puño y **LUBRICAR CON ACEITE** lubricante mineral, nunca grasa (montar con cuidado para no deformar o romper la CAZOLETA de goma sintética).
- . Si la boquilla se obstruye desroscarla, quitar gusanillo-difusor cogido por el pivote delgado y limpiar las tres estrías en agua. Volver a montar de nuevo siempre con dicho pivote quedando al exterior de la boquilla o parte roscada.
- . Si por avería **ES NECESARIO DESMONTAR LA BOMBA, NO ABRA LOS CERROJOS DE SUJECCIÓN DE ÉSTA, SIN ANTES ASEGURARSE QUE NO HAY PRESIÓN EN LA TAPA DEL CALDERÍN, ABRIENDO CERROJO DE ÉSTA.**
- . **SIEMPRE DEBERÁ SER BIEN LIMPIADO DESPUÉS DE CADA USO** tanto de cal como de tintes o sulfatos, para evitar atascos o corrosiones, enjuagando el calderín y dejando correr una segunda agua **A PRESIÓN** por manguera y lanza sin boquilla, dejándola escurrir finalmente.

## Encaladora Manual con ruedas (RFA: EA40L)

Autoportante, de fácil transporte a una sólo mano.  
Hace ligera y manejable la Encaladora mayor.  
Con estabilidad para agitado, removido o volcado.  
Posibilita el escurrido final por boca de entrada..  
Protector de salida presión calderín y manguera.



2017

## ENCALADORAS DE PRESIÓN PREVIA

Enjalbegar, enlechar, tintes (fluidos), sulfatar, desinfectar

