**INSTRUCCIONES BÁSICAS**

**PARA PONER EN FUNCIONAMIENTO LA HIDROLIMPIADORA**

1. Conectar la manguera a la boca de riego o bien mediante la torre o bocaren que debe poseer el Ayuntamiento, y el otro extremo deberá conectarse al portamangueras. (Tambien se podrá utilizar directamente desde un grifo)
2. Desde el portamangueras se conecta a la maquina hidrolimpiadora.
3. La maquina deberá estar situada sobre una superficie plana para trabajar.
4. Conectar la lanza mediante rosca y abra el suministro de agua.
5. Colocar el botón de encendido/apagado en posición ON, abrir la palanca negra, que es la que regula el paso de la gasolina y regular la palanca gris, que es el starter para dar paso de aire al motor, y así proceder a su encendido.
6. Tirar de la cuerda con fuerza hasta que la maquina arranque.
* *Se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras -*

*Se tardará un rato en alcanzar la presión adecuada, ya que deberá salir el aire acumulado en la manguera. Se recomienda vaciar el agua de dicha manguera sin colocar la boquilla hasta que salga un chorro de agua uniforme.*

Una vez arrancada se podrá trabajar con ella en diferentes posiciones:

* Por un lado está la boquilla negra en la que se puede elegir entre chorro circular de alta presión para suciedad resistente, chorro plano de alta presión para áreas sucias amplias o chorro plano de baja presión (CHEM) para el uso con detergente.

Para trabajar con detergente cuelgue la manguera de detergente en un depósito que contenga un solución de detergente. (Se usará detergente neutro en una disolución de 5 litros de agua por uno de detergente)

Otro método de limpieza recomendado será rociar con detergente la superficie a limpiar y dejar actuar, pero sin dejar secar y a continuación aplicar el chorro de agua sobre la suciedad a eliminar.

* No utilizar los detergentes sin diluir
* Por otro lado se podrá trabajar con la boquilla de chorro de arena que se colocará mediante rosca al final de la lanza con cuidado de no perder la válvula que va en el interior. (Antes de enroscar la boquilla se deberá colocar la válvula pequeñita en su interior para el paso de agua y arena/cobre a la vez.

Dicha boquilla va conectada directamente al recipiente del producto a utilizar para su aspiración mediante la tubería de aspiración y que es arrastrado con el chorro de agua. (Sólo se podrá utilizar con arena de sílice o sílice de cobre, el cual deberá estar perfectamente seco para no provocar errores de funcionamiento)

Para intercambiar las boquillas es necesario que la maquina este apagada.

1. Una vez que se ha terminado de trabajar es ***muy importante*** una vez cortado el suministro de agua, *descargar el agua* que se haya podido quedar acumulado en la lanza, para que no tenga presión la bomba de la maquina.
2. Al finalizar el trabajo rellenar el depósito de combustible con gasolina 95.