

BIBLIOGRAFIA:**HERRAMIENTAS**

Las herramientas son las grandes aliadas para los trabajos del suelo. Deben ser de buena calidad y estar hechas de materiales nobles. Es importante que cada una cumpla la función para la que fue diseñada, por ejemplo: muchas veces se utiliza una tijera para cortar ramas muy gruesas y se puede romper, desafilarse o arruinar la hoja de acero.

Las herramientas deben guardarse en lugares secos y mantenerse limpias.

Para evitar que las herramientas se oxiden es necesario limpiarlas con grasa o kerosén después de usarlas.

TIPOS DE HERRAMIENTAS

Pala de punta: tiene mango largo con hoja curva. Es importante que la hoja esté siempre bien afilada y de mango firme.

Uso: Se utiliza para preparar suelos, abrir pozos y puntear canteros.



Pala ancha: la hoja es curva, más ancha y recta que la de punta.

Uso: Sirve para levantar y cargar tierra o panes de pasto y nivelar pequeñas superficies.



Pala plana o cargadora: Es apenas más ancha que la de punta, pero con la hoja recta

Usos: Sirve para cargar tierra, escombros, cortar bordes de césped y canteros.



Azada: Es una hoja pequeña con mango largo que se utiliza para escarificar la superficie, aflojando su estructura superior.

Uso: Remover canteros

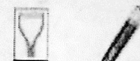
Rastrillo: Es una herramienta con forma de peine de metal, con mango largo

Uso: Desterronar la superficie del suelo, recoger desperdicios y nivelar el suelo. Con los dientes hacia arriba suele utilizarse para tapar las semillas.

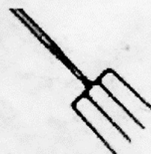


Horqueta: Es una horquilla con dientes largos fuertes y curvos, con mango de pala.

Usos: Se utiliza para levantar pasto, basura, etc.



Laya: Es una horquilla de dientes rectos y rectos:



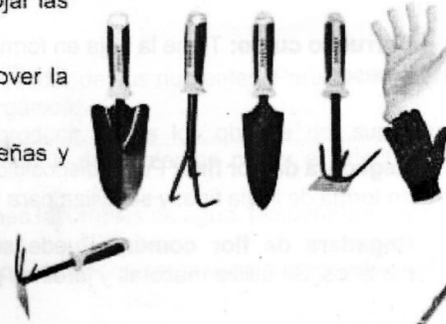
Uso: Mover el suelo sin que se de vuelta el pan, aflojar las malezas para sacarlas con facilidad.

Escardillo de mano: Es una herramienta para remover la tierra de macetas o pequeños sectores.

Pala de mano y horquilla de mano: Son más pequeñas y tienen mango corto

Uso: Cavar hoyos en los canteros, plantar plantines.

Guantes: Cuidado de las manos



Barredor de hojas: Escoba de jardín, es una escobilla para barrer el jardín, puede ser de metal o plástica.



Tijera de podar: Podar rosas y ramas finas de arbustos



Tijera podadora: Tiene mango largo que permite ejercer más fuerza.

Uso: Cortar brotes leñosos de no mas de 3 cm de diametro.



Tijera para cortar flores: Liviana y pequeña. Uso: cortar flores marchitas y espinas de rosas

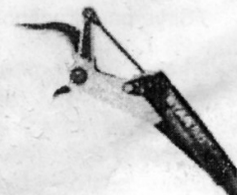


Tijera de cortar cercos: tiene hojas largas y planas

Uso: podar cercos, dar o mantener formas geométricas en arbustos y podar enredaderas pegadas a la pared.



Tijera con alargador para altura: Es una tijera de mango largo con un sistema de cuerdas. Uso: podar ramas de arboles o arbustos de mayor altura.



Tijera para borde de canteros y senderos: De hojas planas, hace cortes rectos. Uso: cortar bordes de canteros y senderos



Serrucho curvo: Tiene la hoja en forma curva. Uso: Podar ramas mas gruesas.



Regadera de flor fina: Por la disposición de los orificios en la flor, el agua sale en forma de lluvia fina, y se utiliza para regar almácigos y plantas germinadas.



Regadera de flor común: Puede ser de distintos materiales, formas y tamaños. Se utiliza macetas y jardines pequeños.

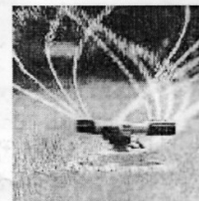
Bordeadora: Es una maquina a motor, con una tanza que gira a gran velocidad, se usa para cortar el borde del césped en el jardín, caminos, etc.



Pulverizador de pistola y pulverizador manual: Vienen en distintos tamaños, con varias capacidades de carga. Se utiliza para pulverizar contra insectos dañinos, hongos y otras plagas, también para realizar fertilizaciones foliares.



Aspersores: son dispositivos de formas variadas, que riegan en forma de lluvia. Se distinguen por el material que están hechos y la complejidad de su diseño. Se utilizan para regar césped y canteros.



Carretilla: Es el vehículo ideal para el jardín, viene en distintos materiales, formas y tamaños. Las de plástico son más limpias y livianas. Las que tienen rueda de goma no rompen los bordes de los escalones. Es necesario revisar el eje de la rueda y material, ya que es el punto débil de esta herramienta. Sirve para transportar tierra, abonos, plantas, etc.

