

# HERRAMIENTAS

## CAPITULO VIII

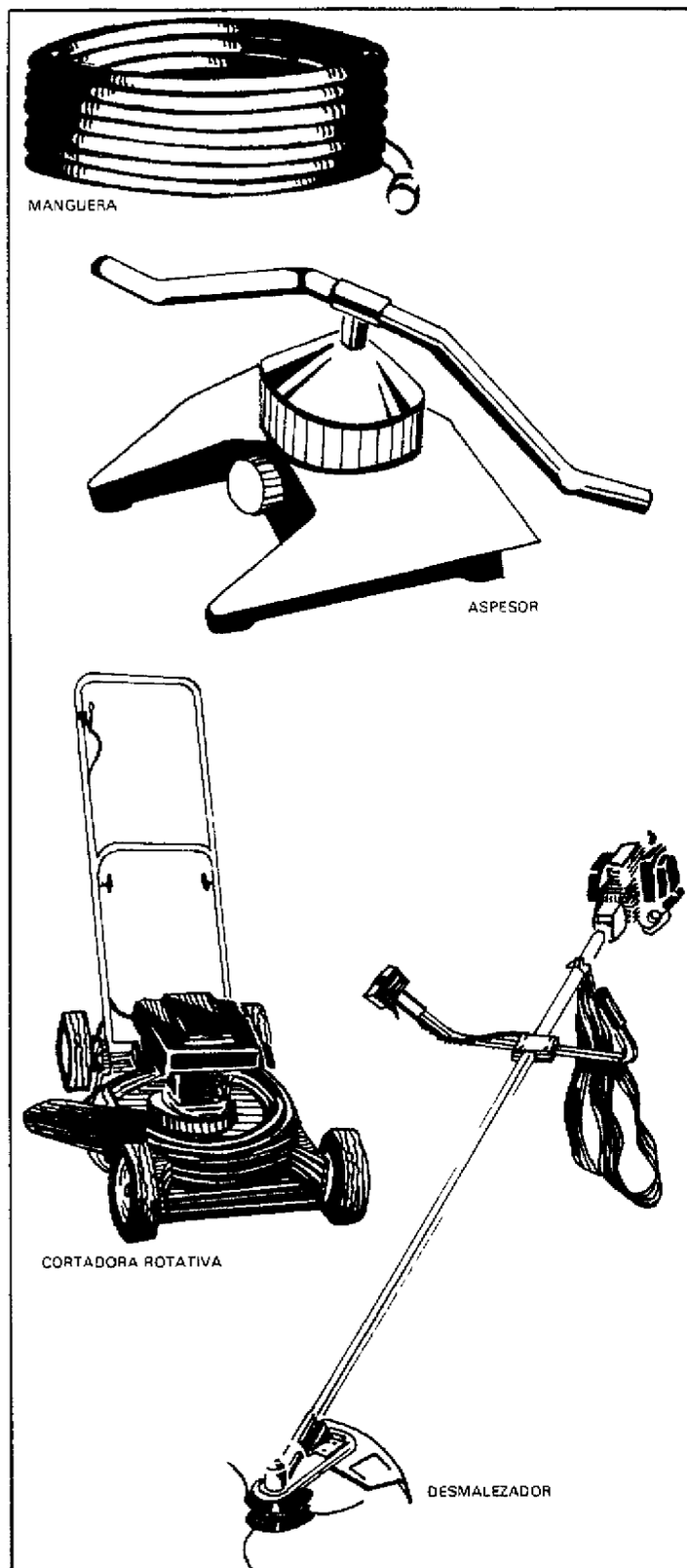
- Herramientas:
- Areas Verdes.
- Pavimentos.
- Drenajes.
- Cercas.
- Piscinas.
- Depósito de Basura.
- Pintura.

### Areas Verdes:

- CORTADORA ROTATIVA: cortadora de grama con unidad de corte rotativa horizontal con motor de cuatro tiempos a gasolina.
- DESMALEZADORA: cortadora de grama o maleza con elemento de nylon para corte en el extremo inferior. Excelente para cortar orillas, patas de palo y talues.
- ASPERJADORA Elemento de plástico o aluminio con capacidad variable de unos 20 litros promedio. Excelente para fumigación de plagas y hongos en árboles, arbustos y gramíneas.
- TIJERA GRANDE: para dar forma a setos de árboles y arbustos o poda ligera.
- TIJERA DE YUNQUE: para cortar ramas pequeñas y hacer corte de precisión evitando el desgarramiento de la corteza.
- SERRUCHO DE ARCO: normalmente usado para corte de ramas en general.
- SERRUCHO RAPIDO: para un rápido corte en ramas mayores de 10 cm de diámetro y buen sustituto de pequeña motosierra.
- TIJERA DE EXTENSION: para ser usada con ambas manos en cortes que requieran mayor fuerza.
- SERRUCHO DE EXTENSION: esenciales para podar árboles de sombra con ramas no mayores a 3 cm. en diámetro. Varas de madera y fibra de vidrio son recomendados cuando hay cables de electricidad sobre los árboles.
- YUNQUE DE EXTENSION. refiérase al punto anterior.
- MOTOSIERRA: maquinaria manual a gasolina para tala y corte en trabajos pesados.

### Pavimentos

- PALA CUADRADA: es el tipo idóneo para mezclar y extender el cemento, piedra y arena.
- LISTON: tabla recta utilizada para encofrado, retención y nivelación del cemento.
- NIVEL: para chequear la horizontalidad o pendiente deseada.
- CLAVIJAS Y CORDEL: para colocar tablas de encofrado.
- LLANA DE MADERA: para conseguir una superficie dura y acabado áspero
- LLANA DE ACERO: para conseguir una superficie dura y suave.
- PALETA: utilizada para depositar pequeñas cantidades de cemento.
- MARTILLO: utilizado para clavar y martillar
- CINCEL: para romper o labrar a golpe de martillo



## Drenajes

- PALA tipo idóneo para extraer material no deseable en zanjas, tanquillas y cunetas.
- 1BARRA DE HIERRO: para levantar tapas o rejas de alcantarillas.
- GUAYA MANUAL: excelente para destapar tuberías de drenajes
- PICO: para cavar o aflojar material no deseable.

## Cercas

- ALICATE elemento con punta dentada en su interior para mejor sujeción de la pieza plana o redonda, con cortador de alambre incorporado.
- DESTORNILLADOR: (planos y estriados) permite introducir y extraer tornillos en orificios o tuercas
- TENAZA: para cortar alambre o sujeción y torcedura del mismo
- BARRA DE HIERRO: ayuda a abrir huecos para la colocación de nuevos postes o extracción de los mismos.
- SEGUETA para cortar metales. La más sencilla de manejar es la de empuñadura de pistola, que además es regulable. Los dientes siempre miran hacia adelante
- CINCEL: ver punto anterior
- MARTILLO: ver punto anterior.

## Piscina

- LIMPIADOR DE FONDO: elemento que se emplea en el aspirado del fondo de la piscina.
- BARREDORA CEPILLO: tiene la misión de preparar el terreno para el limpiador de fondo.
- RECOGEDOR DE HOJAS: cesta de tela que trabajará por encima del nivel de agua, para la limpieza superficial.

## Depósito de Basura

- MANGUERA: elemento que se utiliza para regar o limpiar superficies con agua.
- ESCOBA: utilizado generalmente para barrer o limpiar pisos.
- CEPILLO: para eliminar material que se adhirió a otras superficies

## Pintura

- BROCHA: para cubrir pequeñas superficies, rayado de pavimentos, avisos, bancos, estructuras metálicas y aplicación de alquitrán vegetal.
- CEPILLO DE ALAMBRE: para descubrir superficies que han sido cubiertas con pintura o eliminar partes oxidadas en elementos metálicos
- ESPATULA: cuchillo de mezclar que usan los pintores
- RODILLO: para cobertura rápida en grandes superficies.

