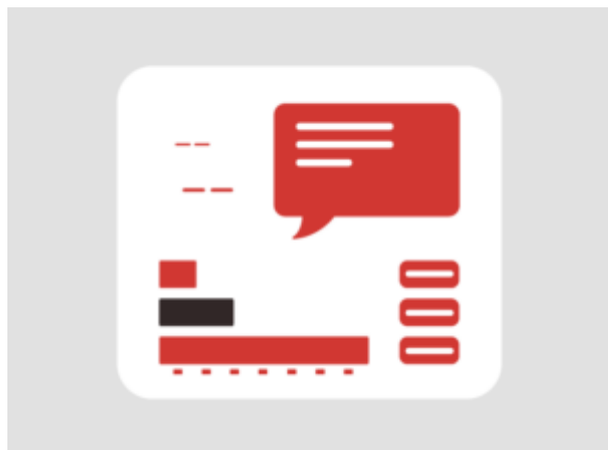


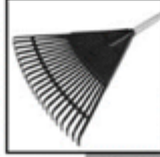
Forks, Spades, and Hoes – Landscaping Infographic – Spanish



Herramientas de jardinería y paisajismo

Herramientas de corte y poda	Herramientas de desmalezado y labores del suelo	Herramientas de limpieza, riego y transporte
Tijeras	Palas	Sopladores
Serruchos	Rastrillos	Bombas de agua

Palas de punta redondeada	Con cabeza en forma de cuchara y bordes filosos que terminan en una punta redondeada. Estos bordes pueden romper el suelo compactado, así como cortar raíces y césped. La cabeza permite cavar grandes hoyos, recoger y transportar materiales pesados, como tierra mojada y rocas.	
Palas de punta cuadrada	Con cabeza en forma plana y cuadrada, se usan frecuentemente para nivelar la tierra en preparación para tender lasjas o abrir senderos. También pueden cuadrar los lados y bases de zanjas y pueden recoger materiales moderadamente pesados, tales como grava o tierra.	

	Rastrillo plano <ul style="list-style-type: none"> • Cuenta con un cabezal rectangular de entre 5 y 16 púas conectadas perpendicularmente a un mango largo. • La parte posterior de la cabeza es plana y recta, por lo que es una buena herramienta para nivelar lechos de semillas. • Se puede usar para limpiar desechos, romper terrones de suelo y esparcir fertilizantes o abono. • Los horticultores usan el rastrillo plano para enterrar hortalizas.
	Rastrillo con arco <ul style="list-style-type: none"> • Es un rastrillo plano, pero con un bastidor metálico en forma de arco que conecta las púas al mango. • El bastidor absorbe alto impacto, permitiendo rastrillar materiales más pesados sin romperse.
	Escoba de alambre <ul style="list-style-type: none"> • Para retirar las hojas y otros desechos ligeros del césped. La cabeza tiene una veintena de púas en forma de abanico de cubrir un área grande con cada pasada. • Los extremos de las púas están diseñados de manera que apunten al suelo con una ligera inclinación para la recolección. • Algunas tienen una cabeza ajustable que cambia la disposición de las púas. Al tener una disposición más estrecha, puede recoger desechos más pesados y en lugares de difícil acceso.

Fuente: <https://www.demaquinasyherramientas.com>