

Se trata de una instalación de riego en la cual los emisores son botellas porosas que van enterradas junto al árbol o arbusto a irrigar, de manera que su eficiencia en la aplicación de agua es muy elevada. Se ahorra agua por tratarse de un riego subterráneo pero se ahorra además energía ya que las botellas irrigan sin necesidad de presión en la red. Se trata de un riego por succión. Sistema registrado en la Oficina Española de Patentes y Marcas.

