



Ekipoa	Plastikoak hondakinetatik banantzeko bereizgailua
Kodea	C-3006
Ingurumen-hobekuntza	Plastikoen % 85 birzikla dezake (erabiltzen ez diren ibilgailuen hondakinen % 5–20).
Honetan datza:	<p>Erabiltzen ez diren ibilgailuen plastikoak bereizteko, hondakin horiek lau bereizketa-danborretatik pasa behar dute. Danbor horiek dentsitate desberdinetako likidoak dauzkate (1,6, 1,25, 2,2 eta 3,2 g/cm³). Etengabeko prozesu horretan, lehenengo ingurunean (1,6 g/cm³) materia organiko eta ez-organikoa bereizten dira. Bigarreanean (1,25 g/cm³) PVCa gainerako plastikoetatik bereizten da. Hirugarren eta laugarren ingurunetan (2,2 eta 3,2 g/cm³) metal baliotsuak berreskuratzen dira, plastiko teknikoaren zatikitik bereizita.</p> <p>Prozesu horren bidez, termoplastikoen % 90 kontzentratzen dira hasierako masaren % 10eko zatikian. Zatiki hori berriz ere bereiz daiteke, plastikoak bereizteko ohiko unitate batean, polietileno, polipropileno, ABS eta poliestireno zatikiak lortzeko.</p> <p>Teknologia honen osagai nagusiak honako hauek dira:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dentsitate handiko inguruneko bereizketa-danborren unitatea. - Elikatze-unitatea. - Neurketa- eta kontrol-ekipoak:
Zein sektoretan aplikatu daitekeen	<p>Erabiltzen ez diren ibilgailuen kudeatzaileei ezin zaie aplikatu. Honako jarduera hauetan erabil daiteke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hondakin arriskugabeak bildu eta deuseztatzea (NACE 38.21). - Balorizazioa (NACE 38.31).