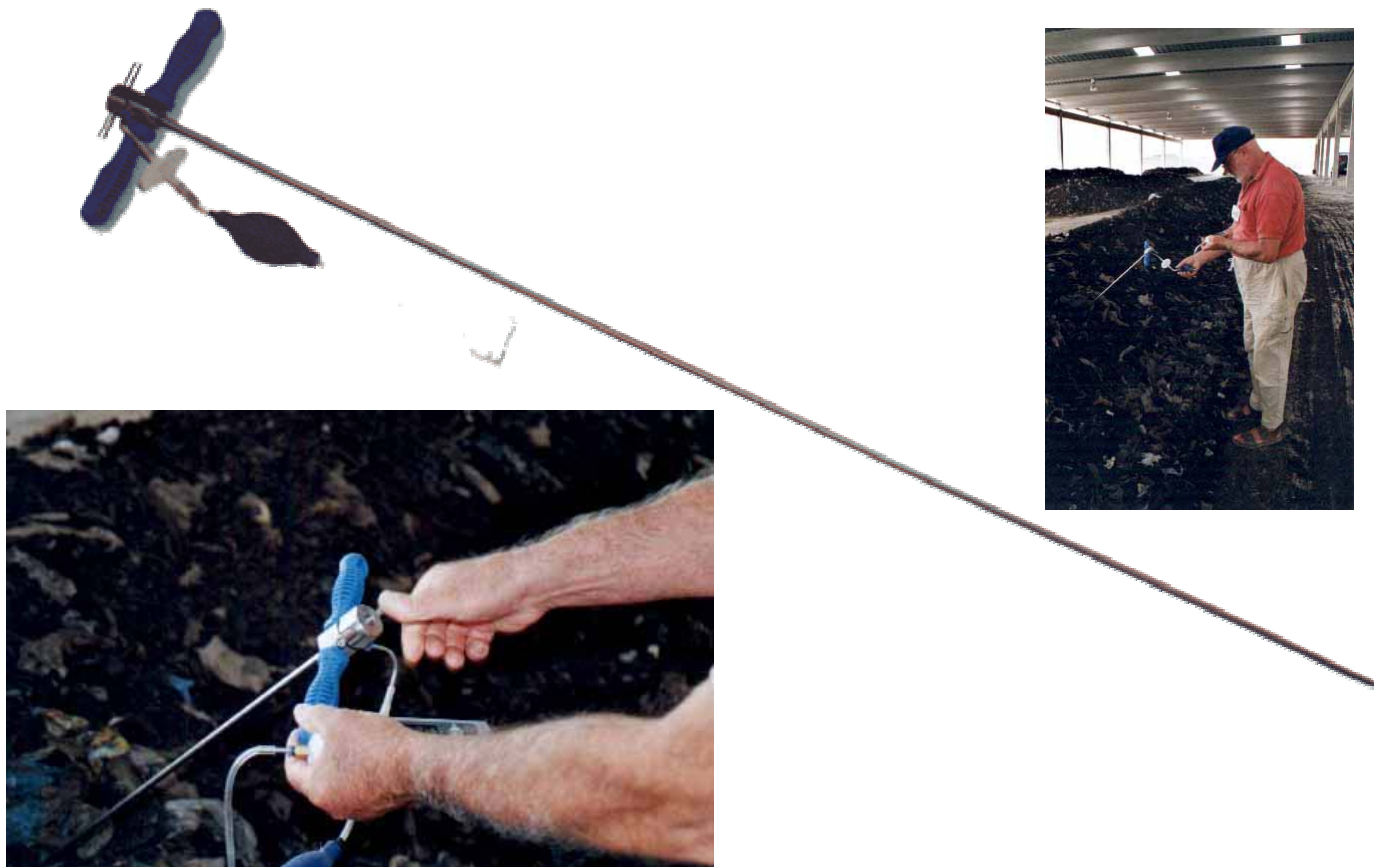


# SONDA PARA COMPOSTAJE



La concentración de  $O_2$  en las pilas de compostaje es uno de los parámetros que controla la fermentación aeróbica durante el proceso de maduración de la materia orgánica. Los niveles de  $O_2$  determinarán que las reacciones químicas sean las correctas.

El oxímetro portátil con la sonda de aspiración, permiten medir y conocer los niveles de  $O_2$  en la misma pila de compostaje.

## ESPECIFICACIONES :

<b>MATERIAL :</b>	<b>Inox.</b>
<b>LONGITUD:</b>	<b>150 cm.</b>
<b>ANCHO :</b>	<b>32 cm.</b>
<b>PESO :</b>	<b>980 gr.</b>
<b>VOL. INTERNO SONDA :</b>	<b>13 cm<sup>3</sup></b>
<b>AREA FILTRACIÓN:</b>	<b>9,6 cm<sup>2</sup></b>
<b>RANGO TEMP. SENSOR :</b>	<b>-20 to 45 °C</b>

