

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 :

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

