

**Tubos, Dräger-Tubes®****Dräger****Tubos, Dräger-Tubes®**

La medición de contaminantes en el suelo, agua y aire mediante tubos Dräger® es un método probado. Con ellos se pueden determinar más de 500 sustancias en las más diversas concentraciones. El principio ya establecido de los Tubos Dräger® no varía. Primero hay que aspirar un volumen determinado de aire a través del tubo. Para ello se utiliza la bomba de gases Accuro®. Al reaccionar con una sustancia determinada, el reactivo del tubo cambia de color. La concentración de la sustancia analizada viene determinada por la cantidad de reactivo que ha cambiado de color y su valor se puede leer en el punto de la escala hasta donde se haya producido el cambio de color. Este sistema le brinda precisión en las mediciones, rentabilidad y un manejo rápido y fácil. Más de 250 tubos están disponibles bajo pedido para todas las sustancias y campos de medición. Otros dispositivos de muestreo, tubos de difusión para mediciones a largo plazo, así como sistemas de muestreo con tubos de carbón activado, colectores ORSA y tubos de termodesorción TDS también están disponibles.



Code	Description	Packaging
LLG06056774	Tubes, ammonia 0,25/a, 0,25-3 ppm pa/10	10 pz.
LLG06284047	Tubes Ethanol 100/a 100 - 3000 ppm, /10	10 pz.
LLG06287566	Tubes DR n-Butanol 10/a pack of 10/10	10 pz.
LLG06900409	Rilevatore di gas, a fiale, Dräger T	10 pz.
LLG07615731	Dräger-Tubes Acetone 40/a	5 uds
LLG09620404	Ammoniak 2/a 2-30 ppmPack with 10 tubes	10 pz.
LLG09620405	Ammoniak 5/a, 5-700 ppmPack with 10 Tub	10 pz.
LLG09620407	Chlorine 0,2/a, 0.2-3 ppm,Pack with 10	10 pz.
LLG09620421	Acetone tubes 100 6pack of 10, 100-12/6	10 pz.
LLG09620424	Ammonia tubes 5/6pack of 10, 5-100pp/10	10 pz.
LLG09620426	10 Test Tubes, Petroleumhydrocarbons 10	10 pz.
LLG09620429	Tubes formaldehyde 0,2/apack of 10/10	10 pz.
LLG09620436	Perchloroethylene tubes 2/apack of 1/10	10 pz.
LLG09620449	Tubes prussic acid 0,5/apack of 10/10	10 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

