

**Varilla telescópica de fibra de vidrio INGENIOUS**

Windaus-Labortechnik

**Varilla telescópica de fibra de vidrio INGENIOUS**

Nuevo sistema tomamuestras que facilita la toma de muestras manual.

Adaptación universal gracias a:

- Cambio rápido y sencillo del equipo para la toma de muestras
- Cambio simple gracias al mecanismo a presión
- Varillas telescópicas de fibra de vidrio extremadamente fuertes, no corrosivas
- Hasta 20 tomamuestras distintos
- Cuatro varillas telescópicas distintas de fibra de vidrio de 1,5 m hasta 6,00 m de longitud

**Pedir las varillas telescópicas por separado.**

Varilla telescópica muy robusta, ideal para la toma de muestras. De fibra de vidrio, es decir prácticamente indestructible, sin corrosión. Cómoda de manejar incluso a bajas temperaturas. Mecanismo simple de extensión y ajuste. Se puede cambiar fácilmente la longitud con una rotación de un cuarto (Fig. 3). En las varillas telescópicas de 3,85 a 6 metros, la longitud se podría modificar fácilmente usando la pinza (Fig. 2). Uso cómodo del mecanismo tipo muelle. Este modelo se adapta a muestreadores y o redes colectoras con una pieza de adaptación universal.



Code	Description	Packaging
LLG06241444	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo
LLG06263282	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo
LLG06263283	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo
LLG06801684	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo



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



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

