

CÁMARAS SEPARADORAS FUNGICROM TCL



Fungilab ofrece productos y servicios relacionados con la medición de viscosidad y reología en todos los campos. Nuestro objetivo es ofrecer una amplia gama de productos para su investigación de laboratorio y desarrollo de productos.

Características:

La cromatografía de capa fina es como todas las técnicas cromatográficas, basada en un proceso de distribución de múltiples etapas.

Unidad de pulverización TLC

Ideal para pulverizar reactivos y soluciones indicadoras.

Boquilla de pulverización hecha de PET, resistente a muchos ácidos y la mayoría de los solventes.

Tubos de plástico, válvula de chorro de metal.

- > Volumen de propulsor: suficiente para pulverizar 300 ml. líquido.
- > Botella con tapón de rosca 125 ml. hecho de PET.
- > Dimensiones: W10 x H13 x D5 cm.
- > Entrega incl. válvula de chorro de 0,7 mm.

Código	Modelo
NPLAK	Cámara NORMAPLAK (con tapa) 200x200 mm.
MPLAK	Cámara MULTIPLAK (con tapa) 200x200 mm.
MIPLAK	Cámara MINIPLAK (con tapa) 100x100mm.
RPLAK	Cámara ROLLERPLAK (con tapa) 210x110 mm.
CNPLAK	Cámara NORMAPLAK (sin tapa)
CMPLAK	Cámara MULTIPLAK (sin tapa)
CMIPLAK	Cámara MINIPLAK (sin tapa)
CRPLAK	Cámara ROLLERPLAK (sin tapa)
T2020	Knob-lid para cámaras 200x200 mm.
T1010	Knob-lid para cámaras 100x100 mm.

Código	Modelo
RRL-P	Reservorio de reactivo plástico con tapa (12 pzs.)

SKU: N / A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	RRL-P	
	T1010	
	T2020	
	CRPLAK	
	CMIPLAK	

Imagen

SKU

Descripción



CMPLAK



CNPLAK



RPLAK



MIPLAK



MPLAK



NPLAK

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO