

Placa De Cultivo De Ptfе/Placa De Evaporación/Placa De Cultivo De Bacterias Celulares/Resistente A Ácidos Y Alcalis Y A Altas Temperaturas

Número de artículo: PTFE-26



Introducción

La placa de cultivo de politetrafluoroetileno (PTFE) es una herramienta de laboratorio versátil conocida por su resistencia química y su estabilidad a altas temperaturas. El PTFE, un fluoropolímero, ofrece excepcionales propiedades antiadherentes y durabilidad, por lo que es ideal para diversas aplicaciones en investigación e industria, como filtración, pirólisis y tecnología de membranas.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior del fondo(mm)	Diámetro interior de la boca(mm)	Altura total(mm)	Grosor del fondo(mm)	Grosor de la pared(mm)
Poco profundo20mm	20	15	10	5	2.5
Poco profundo30mm	30	25	10	5	2.5
Poco profundo40mm	40	30	10	5	5
Poco profundo50mm	50	40	10	5	5
Poco profundo60mm	60	50	10	5	5
Poco profundo80mm	80	70	10	5	5
Poco profundo90mm	90	80	10	5	5
Poco profundo100mm	100	90	10	5	5
Poco profundo120mm	120	110	10	5	5
Profundo20mm	20	15	20	5	2.5
Profundidad30mm	30	25	20	5	2.5
Profundidad40mm	40	30	20	5	5
Profundidad50mm	50	40	20	5	5
Profundidad60mm	60	50	20	5	5
Profundidad80mm	80	70	20	5	5
Profundidad90mm	90	80	20	5	5
Profundidad100mm	100	90	20	5	5
Profundo120mm	120	110	20	5	5

Modelo	Longitud exterior (mm)	Longitud lado interior(mm)	Altura(mm)	Grosor del fondo(mm)	Grosor de la pared (mm)
Cuadrado40mm	40	30	20	5	5
Cuadrado50mm	50	40	20	5	5
Cuadrado60mm	60	50	20	5	5
Cuadrado70mm	70	60	20	5	5
Cuadrado80mm	80	70	20	5	5
Cuadrado90mm	90	80	20	5	5
Cuadrado100mm	100	90	20	5	5
Cuadrado110mm	110	100	20	5	5
Cuadrado120mm	120	110	20	5	5