

Bandeja Cuadrada De Pfa Personalizable, Resistente A La Corrosión, Alta Temperatura, Placa De Petri Grande Y Célula Electrolítica

Número de artículo: PL-CP285



Introducción

Adquiera bandejas cuadradas de PFA personalizables de primera calidad, diseñadas para una resistencia química extrema y estabilidad a alta temperatura. Ideales para células electrolíticas y aplicaciones de placas de Petri a gran escala, estas soluciones de fluoropolímero mecanizadas con precisión garantizan una pureza incomparable y durabilidad a largo plazo en entornos de investigación de laboratorio exigentes.

[Aprende más](#)

Parámetro de especificación	Detalles para PL-CP285
Número de artículo del producto	PL-CP285
Opciones de material	PFA o PTFE de alta pureza (Grado Virgen)
Dimensiones (LxWxH)	Totalmente personalizable según especificaciones del usuario
Espesor de pared	Personalizable (Opciones de pared gruesa disponibles para rigidez estructural)
Rango de temperatura de funcionamiento	-200 °C a +260 °C (PFA) / -190 °C a +250 °C (PTFE)
Compatibilidad química	Universal (Excepto para metales alcalinos fundidos y flúor a altas temperaturas)
Acabado superficial	Mecanizado CNC de precisión (Acabado ultra liso, antiadsorción)
Método de fabricación	Fabricación CNC personalizada de extremo a extremo / Moldeo de alta precisión
Geometría interna	Disponible con bases planas, inclinadas o de múltiples compartimentos según lo solicitado
Resistencia a la tracción	Optimizado para soporte de carga industrial durante la transferencia de fluidos
Permeabilidad	Extremadamente baja para humedad y gases de reacción
Tasa de adsorción	Despreciable para iones metálicos y compuestos orgánicos