

# Cuchara De Muestreo Y Cesta De Limpieza De Ptfе Resistente A La Corrosi3n Para El Manejo De Reactivos En Tanques De 1cido

N3mero de art3culo: PL-CP356



## Introducci3n

Cuchara de muestreo y cesta de limpieza de PTFE de alta pureza dise1adas para entornos corrosivos. Garantice la integridad de los reactivos y la seguridad del operador con una construcci3n de fluoropol3mero qu3micamente inerte y no contaminante. Dise1os personalizables disponibles para an1lisis de trazas, lixiviaci3n 1cida y flujos de trabajo de laboratorio exigentes.

[Aprende m1s](#)

Aplicaci3n	Descripci3n	Beneficio Clave
An1lisis de Metales Trazas	Muestreo de reactivos de alta pureza para pruebas ambientales y estudios geoqu3micos.	Previene la contaminaci3n cruzada de muestras y el ruido de fondo.
Grabado de Obleas de Semiconductores	Transporte de componentes electr3nicos a peque1a escala a ba1os de 1cido fluorh3drico para tratamiento de superficies.	Resistencia total al HF y entorno de procesamiento ultra limpio.
S3ntesis Farmac3utica	Manipulaci3n de catalizadores e ingredientes activos en entornos de disolventes agresivos durante la formulaci3n.	La pureza qu3mica garantiza que no haya interferencia reactiva con los API.
Preparaci3n de Digesti3n 1cida	Recuperaci3n de recipientes de digesti3n o muestras s3lidas de bloques de calentamiento de 1cido concentrado.	Protege a los operadores del contacto con 1cido a alta temperatura.
Limpieza de Componentes Aeroespaciales	Inmersi3n de v1lvulas y accesorios de precisi3n en soluciones de limpieza oxidantes.	Durabilidad a largo plazo en agentes de limpieza de grado industrial.
Investigaci3n de Bater3as	Manipulaci3n de materiales de electrolitos y componentes de electrodos en investigaci3n de iones de litio.	Resistencia a la humedad y estabilidad qu3mica con sales de electrolitos.
Almacenamiento en Sala Limpia	Se utiliza como tendedero o cesta de almacenamiento para material de laboratorio de fluoropol3mero de alta pureza.	Mantiene el estado "limpio" del material de laboratorio despu3s de la esterilizaci3n.

Grupo de Par1metros	Detalle de Especificaci3n para PL-CP356
<b>Material Principal</b>	Politetrafluoroetileno (PTFE) de alta pureza / Opciones de PFA disponibles
<b>Identificador del Modelo</b>	PL-CP356 (Variante personalizable)
<b>Configuraci3n del Dise1o</b>	Totalmente personalizable (Cuchara, Cesta o H3brido)
<b>Dimensiones</b>	Productos personalizados fabricados seg3n las especificaciones del cliente
<b>Longitud del Mango</b>	Personalizable seg3n la profundidad del tanque y los requisitos del operador
<b>Tama1o de la Perforaci3n</b>	Perforado de precisi3n seg3n las necesidades de din1mica de fluidos (para cestas)
<b>Acabado de Superficie</b>	Acabado CNC de alta suavidad (Est1ndar)
<b>Temperatura de Operaci3n</b>	-200 3C a +260 3C
<b>Compatibilidad Qu3mica</b>	Universal (pH 0-14, todos los disolventes org1nicos y 1cidos minerales)
<b>Contenido de Metales Trazas</b>	Ultra bajo (Adecuado para grado semi y an1lisis de trazas)