

VIDRIO, PLÁSTICO, PORCELANA, FÓRCEPS Y ESPÁTULAS



SKU: N / A | **Categorías:** [Artículos técnicos](#) - [Cristalería](#) - [Plástico](#) - [Porcelana](#) - [Tercera cocción](#) - [Serigrafía](#), [Ceramic Instruments](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cristalería:

Vasos de vidrio
Botellas de vidrio para reactivos
Buretas de Mohr
Buretas de pellet
Platos de evaporación redondos
Cilindros graduados
Velles de cristalización
Embudos de análisis
Matraces cónicos
Matraces cónicos para filtración
Matraces aforados redondos con tapón
Cucurbitáceas
Pesafiltri
Pipetas calibradas
Pipetas graduadas
Tubos de ensayo
Placas de Petri
Discos
Probadores de granulometría de vidrio
Desecadores de vidrio
Depuradores de vidrio
Volumenómetro
Probadores de carbonato de calcio

Porcelana:

Platos de evaporación
Sartenes
Morteros
Morteros
Crisoles y tapas para crisoles

El plástico:

Botellas
Latas
Botellas grandes
Botellas con polla
Cubos
Garrafas
Lavar botellas
Tambores
Tazas
Palas
Primicias
Cajas con tapa
Bandejas y lavabos
Lavabos a prueba de ácido
Escurridor de cristalería

Vasos graduados
Cilindros graduados
Matraces calibrados
Soportes para tubos de ensayo
Varillas magnéticas
Embudos
Desecadores de plástico

Pinzas, espátulas y accesorios:

Pinzas, pinzas y soportes
Lavabos, tazas, cubos de acero inoxidable
Bombas de vacío
Porta tubos de ensayo en acero inoxidable
Triángulos de crisol
Cepillos
Espátulas
Mesas elevadoras
Carros en acero inoxidable
Placas calefactoras
Agitadores magnéticos
Baño de arena
Barners Bunsen

Manuales:

- [CRISTALERÍA](#)
- [PORCELANA](#)
- [EL PLASTICO](#)
- [ACCESORIOS](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO