

## 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