

# Pasta Fuego Directo (bolsa 5 kg)

## Resistencia térmica | Cazuelas · Hornalla

---

### Descripción

Formulada para mejorar la resistencia a choques térmicos en uso doméstico. Pensada para piezas que estarán en contacto con llama o hornalla.

### Usos recomendados

Cazuelas, sartenes cerámicos, recipientes para fuego directo. Usar diseños con espesor uniforme y sin puntos débiles.

### Compatibilidad de esmaltes

Esmaltes compatibles de baja temperatura; preferentemente coeficiente de dilatación cercano al del cuerpo. Evitar esmaltes muy rígidos o con microcraquelado en piezas de uso térmico.

### Rangos de cocción

1020–1040 °C (Cono 05–04, orientativo).

### Preparación y trabajo

Amasar y comprimir bien para eliminar aire. Evitar cambios bruscos de sección. Sugerido biselado de aristas y redondeo de transiciones.

### Secado y horneado

Secado prolongado y completo. Precalentar gradualmente en uso real (curado): comenzar con llama baja o horno frío y subir lentamente.

### Seguridad y manipulación

Evitar choques térmicos extremos (ej.: llevar del fuego al agua fría). Inspeccionar fisuras antes del uso. Piezas utilitarias: usar esmaltes aptos contacto con alimentos.

### Observaciones

Las piezas para fuego directo siempre deben testearse en condiciones reales de uso. Valores orientativos. Siempre realizar pruebas de horno con tus esmaltes y curvas de cocción. La atmósfera, el tipo de horno y el espesor de las piezas pueden modificar el resultado.

### Ficha rápida

<b>Tipo</b>	Pasta especial fuego directo
<b>Presentación</b>	Bolsa 5 kg
<b>Textura</b>	Plástica
<b>Técnicas</b>	Modelado, placas reforzadas
<b>Cocción</b>	1020–1040 °C · Cono 05–04