

# Xrf Kbr Anillo De Plástico De Laboratorio De Polvo De Pellets De Prensado De Moldes Para Ftir

Número de artículo: PMXP



## Introducción

Molde de prensado de gránulos de polvo XRF con anillos de plástico para una preparación precisa de las muestras. Consigue gránulos uniformes con una construcción duradera de aleación de acero para herramientas. Tamaños personalizados disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PMXP
Pulse la forma de la muestra	
Temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente - 300°C (Nota: para uso con prensas de laboratorio calentadas o variantes de molde calentadas)
Material del molde	Aleación de acero para herramientas
Tamaño de la muestra	Φ25mm (d)
Espesor de la muestra	15, 25, 50, 100, 250, 500 μm (utilizando 6 anillos cuantitativos)
Dimensión externa	200*60mm (D*H)
Suministro eléctrico	220V/300W (Nota: relevante para variantes asociadas de prensa calentada o molde calentado)
Diagrama de tamaño	