

PRENSA DE PELLETS



SKU: N / A | **Categorías:** [Procesamiento de minerales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Características generales](#)
- [Especificaciones técnicas](#)

Los gránulos sólidos y de alta calidad son una condición previa importante para un análisis XRF confiable y significativo. Las prensas de pellets se utilizan para la preparación de pellets para análisis espectrales.

Se pueden utilizar campos de materiales de construcción, metalurgia, geología, cerámica, plásticos, medio ambiente, reciclaje, química, vidrio, etc.

La Pellet Press es una unidad de sobremesa compacta con un funcionamiento especialmente sencillo y seguro. Con una fuerza de presión de 20 toneladas, es ideal para la preparación de muestras sólidas para análisis XRF. Los gránulos producidos son de alta calidad y se caracterizan por su alto grado de estabilidad.

La presión máxima es de 20 toneladas.

Ofrece carga precisa con bomba de doble flujo.

Pellet Press tiene cubiertas de plexiglás cerradas de 4 lados y marco de aluminio.

Hay dos modelos disponibles como Manual o Digital.

En la prensa de pellets manual; la presión del pistón se puede leer en la escala del manómetro claramente visible.

En la prensa de pellets digital; las medidas se realizan con mucha precisión gracias a la célula de carga.

La prensa de pellets digital consta de una pantalla LCD digital en la que los valores de carga se pueden leer con sensibilidad.

Modelo	Código de producto	Nombre de producto	Fuente de alimentación
BellPrePel-101	B-01-03-10-150101	Prensa de pellets manual	-
BellPrePel-220	B-01-03-10-150201	Prensa de pellets digital	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO