

## Molde Redondo Bidireccional

Número de artículo: PMSY



### Introducción

El molde de prensa bidireccional redondo es una herramienta especializada que se utiliza en procesos de moldeo a alta presión, sobre todo para crear formas intrincadas a partir de polvos metálicos.

[Aprende más](#)

<b>Modelo</b>	<b>PMSY</b>
Forma de la muestra	
Material de la matriz	Acero aleado para herramientas : Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	Φ12□Φ13□Φ15□Φ18□Φ20mm(M)
Profundidad de la cavidad	40mm (N)
Dimensiones	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3.0Kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo	