

**FICHA TÉCNICA DE MOLDE PARA VIGAS DE 6 X 6 X 24" (15 X 15 X 61CM) CON
BISAGRAS
MODELO: PYS370-2**

1. DESCRIPCIÓN

El PYS370-2 es un molde metálico diseñado para la elaboración de vigas de concreto destinadas a ensayos de resistencia a la flexión, tanto en carga de punto central como en el tercer punto.

Fabricado en acero de gran espesor, cuenta con laterales articulados (con bisagras) que facilitan el armado, desmolde y limpieza. Su construcción robusta garantiza durabilidad y precisión dimensional en laboratorio y obra.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Dimensiones internas	6" x 6" x 24"
Dimensiones en cm	15 x 15 x 61 cm
Material	Acero de gran calibre
Diseño	Laterales con bisagras
Tipo de ensayo	Carga de punto central o tercer punto
Marca	PYS EQUIPOS
Característica	Descripción
Código / Modelo	PYS370-2

3. NORMAS DE ENSAYO

Norma

- ASTM C192 / C192M
- ASTM C31 / C31M
- ASTM C78 / C78M
- ASTM C403 / C403M
- AASHTO R39
- AASHTO T23
- AASHTO T97

4. USO/APLICACIÓN

- Elaboración de probetas de concreto tipo viga.
- Ensayos de resistencia a la flexión del concreto.
- Preparación de muestras para ensayos de tercer punto o punto central.
- Uso en laboratorios de control de calidad del concreto e ingeniería civil.

5. IMAGEN REFERENCIAL

