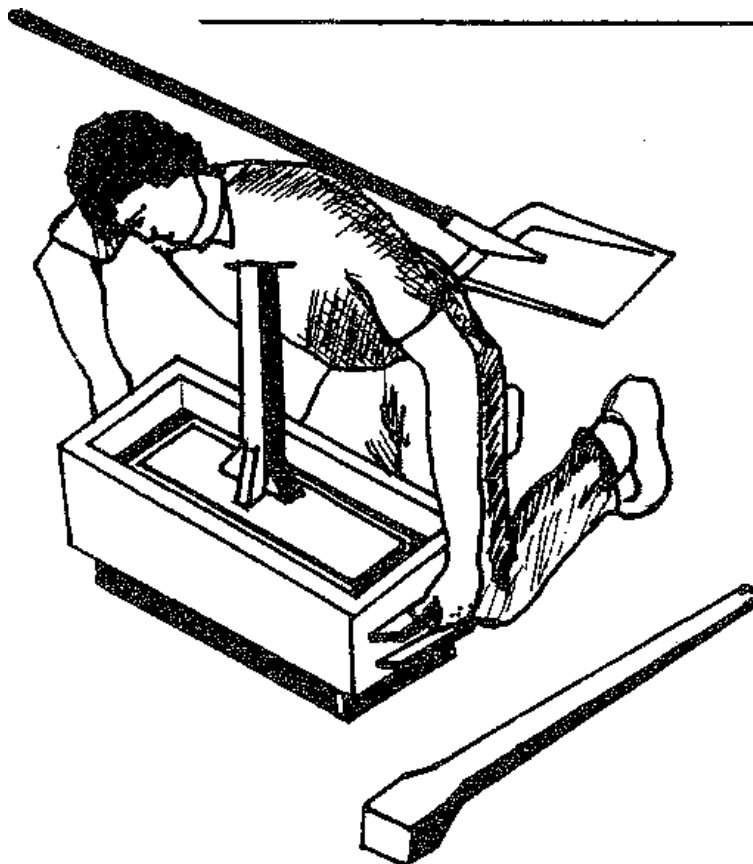


# MOLDES PARA BLOQUES DE SUELO-CEMENTO HERRAMIENTAS

VENEZUELA

08.02.88



## OBJETIVO

Presentar las herramientas básicas para la fabricación de bloques de suelo-cemento.

## PRINCIPIO

Un "empujador" de madera que se apoya en el pecho para extraer el bloque del molde y un "pisón" de madera dura para compactar en capas sucesivas el bloque.

## CAPACIDAD

Las dimensiones de las herramientas se ajustan así:

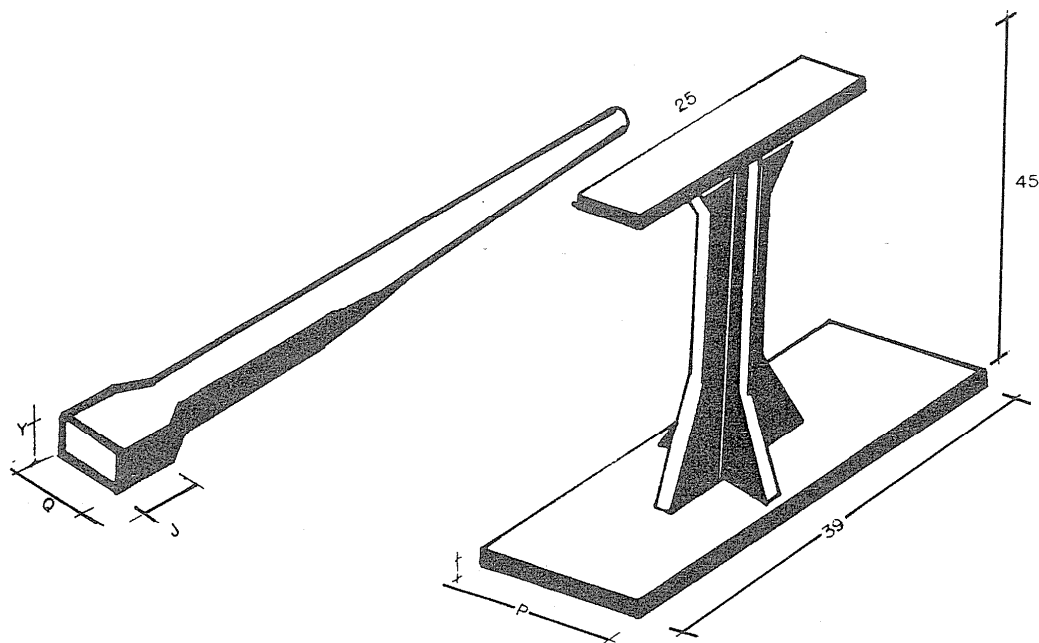
TAMAÑO DEL BLOQUE	J	P	Q	Y
40 x 20 x 10 cms	9	9	8	2.0
40 x 20 x 15 cms	13	14	13	2.8
40 x 20 x 20 cms	18	19	18	3.5

## VENTAJAS

Las herramientas fabricadas para las dimensiones específicas de cada bloque facilitan el trabajo, mejoran la calidad y evitan que se dañen los bordes del bloque durante el desmoldeo.

## DESVENTAJAS

Se requiere un tamaño de herramienta diferente para cada bloque, el pisón no se debe proteger con láminas metálicas, ya que es preferible que se desgaste a que dañe el molde.



## CONTACTOS

### VENEZUELA

**CONICIT Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnología**

Apartado # 70617 Los Ruices, Caracas – Venezuela

**Ministerio de Sanidad y Asistencia Social – Dirección de Salud Pública – División Malariología**

Caracas -Venezuela

## ANOTACIONES

Tomado de "Vivienda Sana" reeditado por el CONICIT.