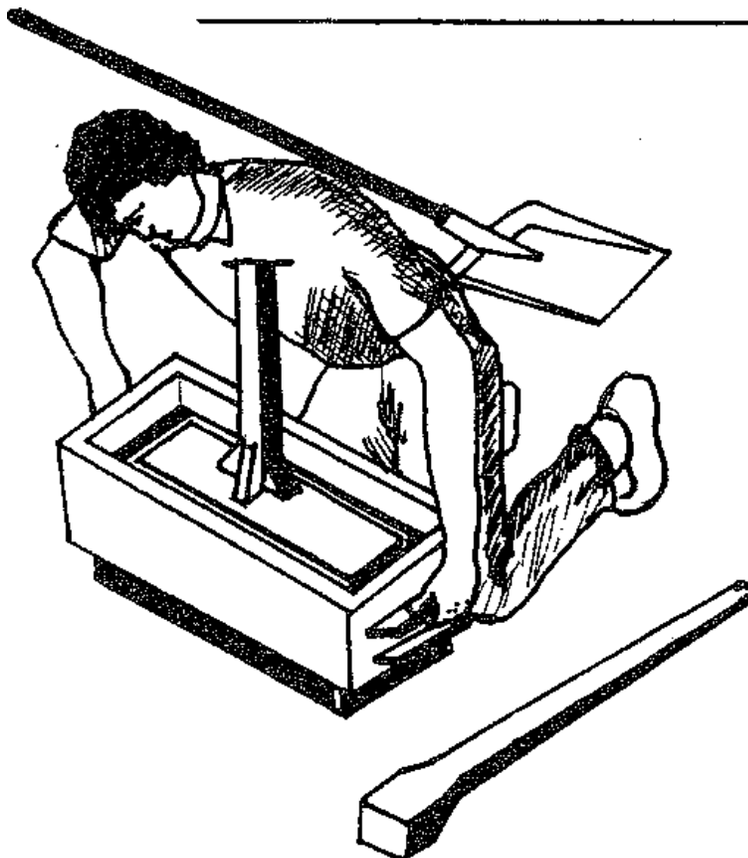


MOLDES PARA BLOQUES DE SUELO-CEMENTO HERRAMIENTAS

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:

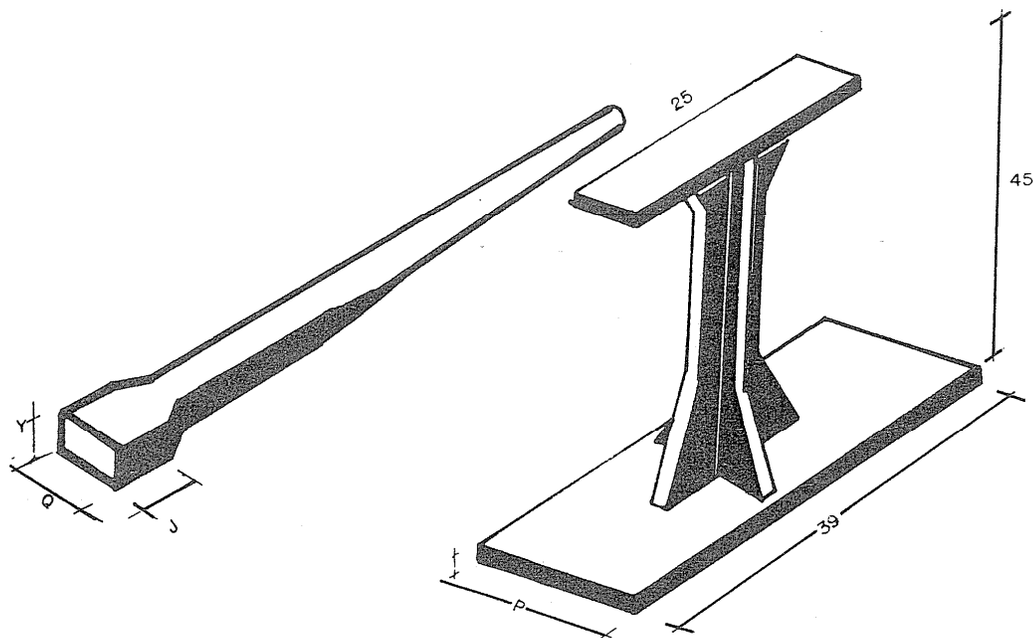
TAMAÑO DEL BLOQUE	J	P	Q	Y
40 x 20 x 10 cms	9	9	8	2.0
40 x 20 x 15 cms	13	14	13	2.8
40 x 20 x 20 cms	18	19	18	3.5

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.