### **MONTEX 1**

Argentina

NAME MONTEX

TYPE Constructional Engineering

HOLE DIAMETER 4.2mm HOLE SPACING 6.35mm (1/4")

SETS IN SYSTEM Total of 3: Basic 1, 2, Accessory 1A

DIFFERENT PARTS About 16

COLOUR Plain metal

MOTORS 1 Clockwork as UK 'X' Series

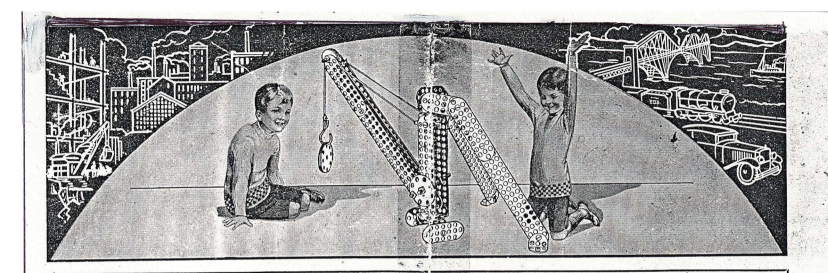
PERIOD 1932 to 1938

MANUFACTURER Meccano Limited, Binns Road, Liverpool 13, England

COMMENTS This is exactly the same system as MECCANO (ENGLAND) 'X' Series and the British Model Builder.

It was generally for export to Spanish speaking countries like Argentina.

MATERIAL SUPPLIED BY A.B. Ibanez and Bruce Baxter



# MONTEX

(MARCA REGIST ADA 529501.)

## INSTRUCCIONES PARA EL EQUIPO No. 2

El primer paso en la construcción de los modelos representados en este folleto es construir el armazón, después apretando los pernos y tuercas.

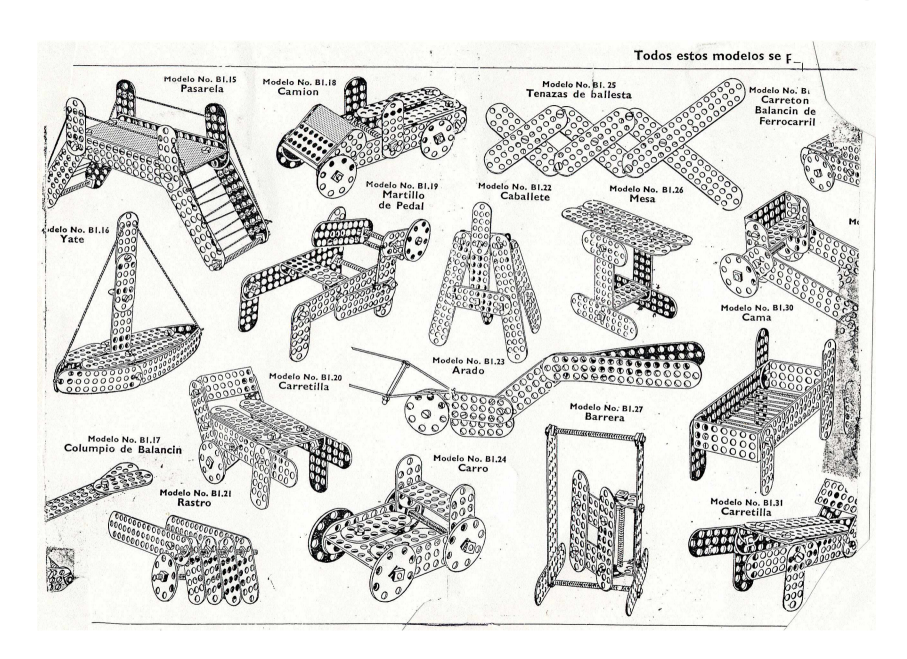
Donde se emplean Varillas Roscadas además de Tiras Dobladas para espaciar las Tiras, éstas deben fijarse primero para conseguir la correcta colocación de las Varillas. Luego cualesquiera piezas movibles, tales como ejes de ruedas, etc., deben de fijarse en posición, la correcta colocación de las Varillas. Luego cualesquiera piezas movibles, tales como ejes de ruedas, etc., deben de fijarse en posición, y al colocar estas, debe de tenerse cuidado de que se deje un poco de juego a los extremos de las Varillas para producir movimiento libre.

Los Discos se sostienen a las Varillas mediante una tuerca atornillada apretadamente en cada lado.

Articulaciones pivotadas se forman atornillándose dos tuercas en un solo perno para que las Tiras, etc., se mantengan sueltamente en posición.

Argentina pts.0.10

Las piezas MONTEX pueden emplearse en conjunta con las piezas y accesorios de norma Meccano.



# **MONTEX 5b**

### Models shown are similar to those of B.M.B and 'X' Series

