

# Reloj Astronómico

Caja de madera con incrustaciones de latón grabado de

2.12 m de altura, 60 cm de ancho, dos carráñulos con brujas de 40 cm de diámetro.

Fuerza motriz por medio de 3 pesas cilíndricas (3.8 - 4 - 3.8 kg)

y una rectangular de 2.5 kg

Regulador de Péndulo de segundos con dispositivo de compensación del coeficiente de temperatura por medio vibraciones de mercurio

Indicador de Segundos Minutos y Horas de tiempo local de México

horas de 1/4 1/2 3/4 y horas completa en variación de los 3 Meritos Winton Winton con topante en nuevo campo de bronce

hora Mundial de GMT Greenwich - Merit T. -

hora Local de cualquier ciudad del mundo y los 24 horas zonas respectivas hora de la noche de J. D. -

Calendar según día, día de semana y meses pleno automático - incluye calendario de años bisestos

Calendar de la Luna y fases de la Luna plenitud

Plancha de nombre de las estrellas movimiento automático adelantado e su

Wahrwerke

3.500,- DM

240.000 Pesos

posición natural en el espacio - indicaciones de las constelaciones heliográficas y geográficas

3.500 DM x 68%

21.000

28.600

238.000

8.000

48.000

64.000

54.400,-

165

65

230.000,-

2.400 DM

1.100

3.500

1.100 x 68%

6600

92800

158800

En el lateral tablero de cristal de posesión incluye para dar cuenta, 8 fin tamaño ma. de reloj 10 mm más Plancha y Calendarios - cambio de melodías y indicación poner manecillas del reloj normal

Rejería en la plaza de astronomía significan:

Reloj Astronómico  
 diseñado y construido por el  
 Sr. Juan Belandier y por  
 León de Lora en México 1844  
 fabricado en el Centro de - 72 1022

Starkiller  
 + T. 10222

