

PIEZA 2658

"TUPU"

- peso 58.5 grs.
- largo de la pieza = 29 cms.
- metal = al pance (disco, agujero)
- pieza compuesta por un disco y una aguja.
- diametro del disco = 10.4 cms.
- grosor del disco = 0.7 mm.
- largo de la Aguja = 27 cms.
 - grosor = 3 cms.
 - se va acondicionando hacia lo punto.
 - la aguja tiene espesado (golpe) ^{percusión} 8.8 cms. con un ancho = 7 mm.
- la aguja esta adosada al disco mediante Remache
- pieza mediador siglo 20.
es una reproducción "quizás" de una pieza antigua con algunos agregados de que se la construyo.

" → La propagación del Disco es por la técnica del estampado (k cura) casi todo, con excepción de un Buzido en el entre líneas del círculo interior.

(equipos) (buses) (equipos) →

→ para el transporte por un disco
f. un equipo.

→ distancia del disco = 10.4 cm

→ grosor del disco = 0.7 mm

→ largo de la alfaja = 27 cm

• $\rho = 3000 \text{ kg/m}^3$

se le considera como la punta
de un cono (punta)
de un cono (punta) = 7.8 cm

→ la alfaja este abaco de disco
necesita ser

→ para un disco tipo 10.

se le considera "punta" de
una alfaja antigua con algunas
propiedades de punta de cono

