LOS PROTAGONISTAS ...: MEXICO EXPORTA (5)

Por: Enrique Sánchez Garcia

Hierro Forjado, \$ 20.00, placa de 37.5mm, papel # 5

Con esta serie de artículos deseamos resaltar las piezas más populares, y a su vez más cotizadas, de cada serie permanente, siendo la serie Mexico Exporta (1975 – 1993) la que tenemos en turno, y dentro de ella, hablaremos del Hierro Forjado placa grande de 37.5mm de ancho y del papel #5, como el que se muestra aquí:



Hierro forjado, \$20.00, papel # 5 37.5mm ancho, perforación 14 sin marca de agua etiangui # 93 Cantidad impresa: 8,300 planillas Valor estimado según transacciones publicadas, de \$ 300 a \$ 500 USD a la fecha 2024

De acuerdo a las transacciones conocidas de los últimos 3 a 5 años (2018 a 2023), esta pieza es la tercera más cotizada de toda la serie de México Exporta, hablando de **estampillas tipo** (diseño + denominación + color base + perforación + papel + medida de placa), pues existen algunos **errores de placa** de esta misma estampilla que son aún **más valoradas** (siendo del papel # 5), como son las dos siguientes:





Error de placa consistente en un **punto blanco frente al pico** del águila, existen 4 por cada planilla de 50, en las posiciones: 18,19,20 y 27.

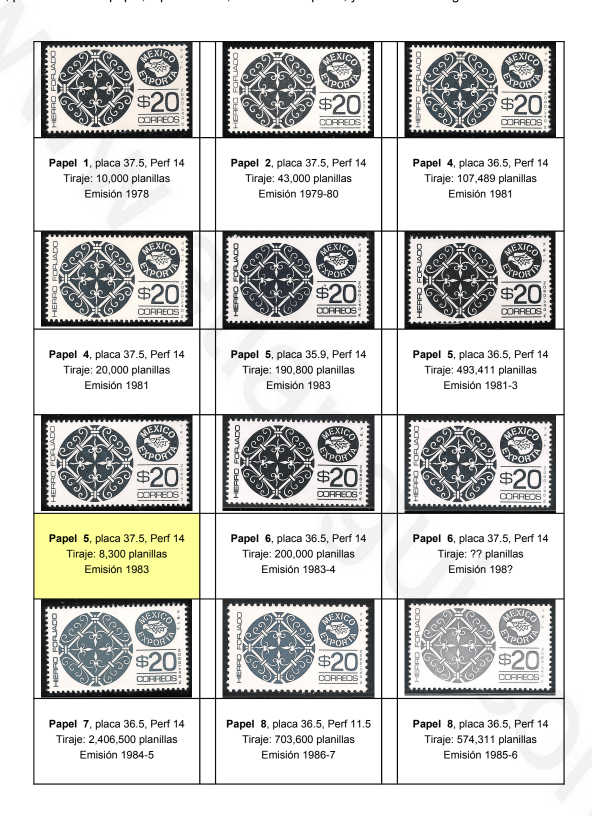
Esta pieza ocupa el lugar # 4 de rarezas catalogadas de esta serie hasta estos días (2024), y se valora aproximadamente en \$ 1,200 USD



Error de placa consistente en un **punto blanco frente al pico del águila más una raya horizontal** que apunta al extremo izquierdo en el grado 275° aproximadamente del círculo de hierro; existe una solo pieza por cada planilla de 50 en la posición 26.

Esta pieza ocupa el lugar # 3 de rarezas catalogadas de esta serie hasta estos días (2024), y se valora aproximadamente en \$ 1,600 USD

Para identificar correctamente esta pieza, es necesario poder diferenciarla de entre 12 estampillas que son muy parecidas, pero difieren en papel, o perforación, o medida de placa, y éstas son las siguientes:



Para identificar correctamente la medida de placa, es necesario tomar la medida con una escala que mida décimos de milímetros, y sugerimos que sea muy delgada y transparente, para evitar que por el grosor y la inclinación de la vista, no se tome correctamente la medida. En el siguiente grafico mostramos las tres medidas existentes: 37.5mm, 36.5mm y 35.9mm, en el orden en que aparecen de arriba hacia abajo:

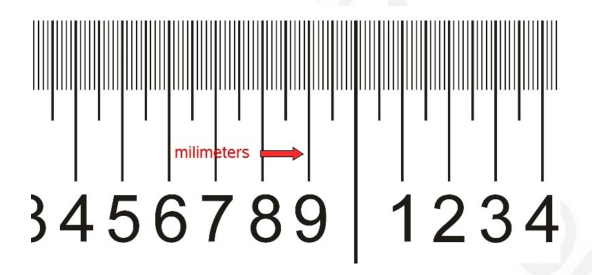


La placa chica (35.9mm), siempre se distinguirá por tener una rotura en la línea del cuadrante inferior derecho del círculo principal, como se aprecia en el gráfico superior, y solo se emitió en papel # 5

Y aquí se muestra la medida exacta de la placa de 37.5mm con la escala adecuada



Y aquí se muestra la nitidez con la que podrá ver la escala adecuada y una lupa



Nota: Nos será muy útil conocer tu opinión respecto a las ideas expresadas en este documento, y te invitamos a que nos la hagas saber al email: stamps@etiangui.com, o bien contactándonos aquí