

autocult

HOJA DE DATOS

Winfield Reactor (USA, 1965)

HUEVO

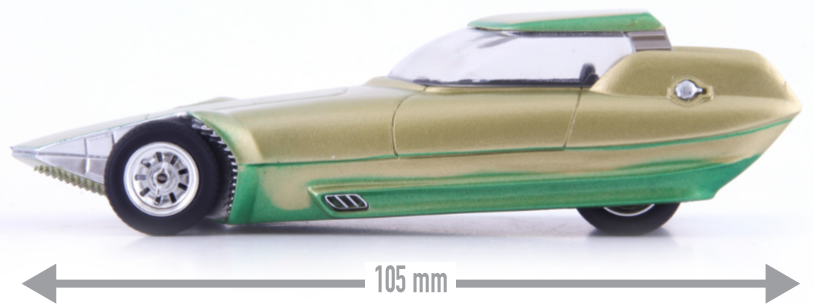
Escala 1:43

#03021

Edición

05/2022

edición limitada a 333 piezas



Un sueño americano

Gene "Windy" Winfield nació en Springfield en 1927 y creció en Modesto, California. Ya con diez años hacía aviones en su tiempo libre a partir de fotos que adquiría. A los 15 años, compró su primer coche. Inmediatamente lo cambió de color, lo cual significó su primer paso hacia el mundo de la customización. Siguió haciendo unas modificaciones cada vez más profundas en este vehículo, sin complejo alguno. Finalmente, fundó la "Winfield's Custom Shop" a través de la cual vendía sus creaciones. Su "Strip Star", un Ford de 1946 con la carrocería totalmente modificada, atrajo la atención del público en los años 60. Posiblemente fue este vehículo el que llamó también la atención de Joe Kizis, un promotor de espectáculos de la Costa Este de Estados Unidos. Por ello, entregó a Winfield 20.000 dólares para fabricar un coche especial que atrajera la atención de la gente.

Para llevar a buen puerto este encargo, Winfield construyó su creación sobre la base de un Citroën DS con su característica suspensión y un motor de seis cilindros turbo procedente del Chevrolet Corvair.

Bajo el nombre "Autorama Special", el coche barnizado en color oro con un estilo muy abstracto fue la gran atracción de la decimoquinta edición del "Hartford Autorama" de 1965.

Tras su primera aparición, Winfield ofreció su coche a la productora "20th Century Fox", siendo utilizado en algunas películas. Entre otras apariciones, el "Reactor" apareció en un episodio de las series "Star Trek" y "Batman", y también en la película "Misión Imposible" de 1968 y en "The Freeze".

El 20 de agosto de 2017, el coche fue expuesto junto a otros nueve vehículos de cine en el famoso concurso de elegancia de Pebble Beach, en la categoría creada para la ocasión "American dream cars de los años 60".

AutoCult GmbH

Äußere Further Straße 3
90530 Wendelstein
Alemania

Tel. +49 / 9129 / 296 4280
Fax +49 / 9129 / 296 4281
info@autocult.de

www.autocult-models.de