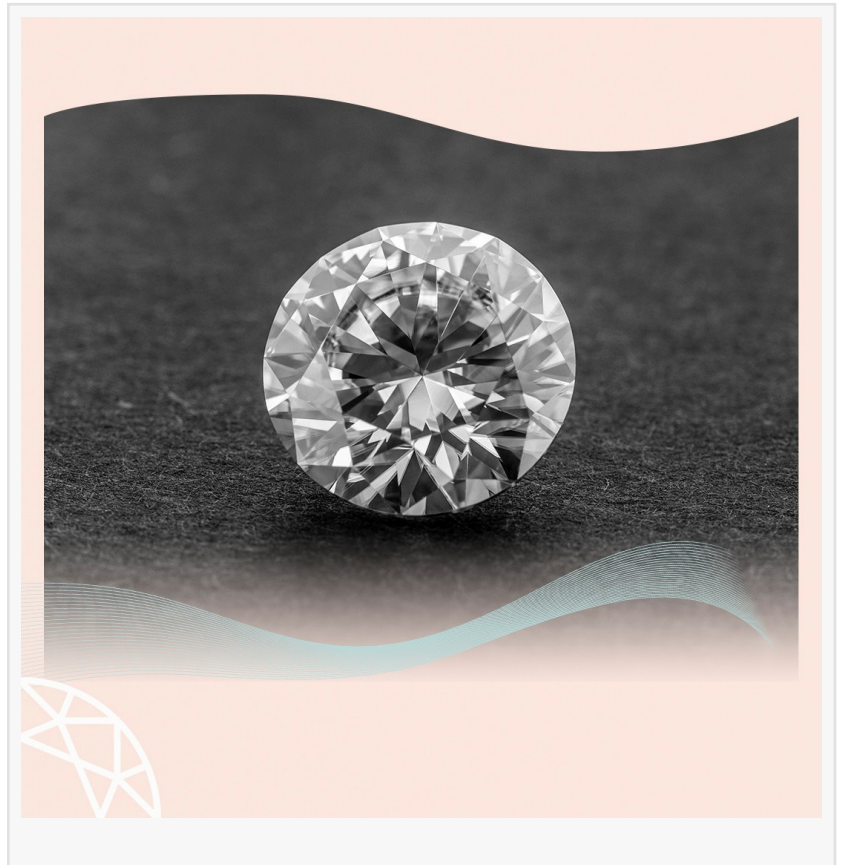


La demanda se inclina hacia los diamantes sintéticos de más de 2 quilates

Las innovadoras tecnologías han dotado a los diamantes sintéticos de un potencial. Este año, el tamaño del diamante es el foco de atención de los clientes

ANTWERP, ANTWERP PROVINCE, BELGIUM, August 14, 2023

/EINPresswire.com/ -- La década actual ha presenciado cómo la categoría de diamantes creados en laboratorio se expande y se desarrolla, aunque no todos lo han acogido con entusiasmo. Algunos minoristas rehúsan trabajar con diamantes de laboratorio, considerándolos productos inferiores que no son raros y que insultan a las piedras naturales, formadas en las profundidades de la Tierra hace miles de millones de años. Otros los ven como el salvador de la industria, un puente hacia el futuro, una forma de reconquistar a los jóvenes consumidores que la industria ha perdido frente a la electrónica, bolsos de mano y viajes de ala delta sobre el Gran Cañón.



En pocos años, la percepción de los diamantes sintéticos ha cambiado radicalmente. La creciente demanda y el interés del consumidor han empujado a los minoristas a involucrarse más que nunca. Han adoptado y disfrutado el proceso de búsqueda, intentando usar el potencial de los diamantes sintéticos para personalizar sus productos al máximo. Podemos afirmar que, en los últimos años, los diamantes creados en laboratorio han transformado monumentalmente el panorama de la joyería con diamantes, para siempre.

¿Cómo ocurrió este cambio?

Thierry Silber, CEO de [Madestones](#), está convencido de que el interés de los consumidores no

podría haber surgido sin su confianza en el producto. Afirma que esta confianza radica en el conocimiento sobre los diamantes sintéticos, el cual ha mejorado significativamente a lo largo de los años. Hace apenas dos años, los consumidores no sabían distinguir entre simulantes de diamante, como la circonita cúbica, y los diamantes de laboratorio. Hoy, están mucho más informados y comprenden que ambos son idénticos óptica, física y químicamente, siendo su origen la única diferencia. De hecho, [un estudio realizado por la firma de marketing The MVEye](#) en 2020 encontró que el 80% de los consumidores encuestados conocían los diamantes creados en laboratorio, en comparación con menos del 10% en 2012.

La información alimenta la creatividad

El conocimiento sobre la verdadera naturaleza y las oportunidades ilimitadas de estos diamantes ha abierto una ventana de creatividad como nunca antes. Los consumidores desean más que nunca y productores y minoristas buscan soluciones cada vez más creativas. La capacidad de cultivar grandes diamantes es una de estas soluciones, permitiendo a los joyeros experimentar con el diseño.

Datos relevantes:

IGI certificó recientemente un diamante de laboratorio tipo Ila de corte esmeralda con un peso total de 50.25 quilates. Es un diamante CVD de color G, claridad VS2 y corte, pulido y simetría excelentes. Esto representa un impresionante avance tecnológico en solo un año, superando el récord anterior de 30.18 quilates en junio de 2022.

Casi todos saben que los precios de los diamantes sintéticos están disminuyendo, pero pocos saben que esto es especialmente cierto para las piedras más grandes. Según una muestra de precios de diamantes de laboratorio incluida en el informe "[Estado del Mercado de Diamantes](#)" de Zimnisky en febrero de 2023, el precio de un diamante de laboratorio de 1 quilate en el primer trimestre de 2023 es de \$1,450, lo que representa una disminución del 27% en dos años. La reducción en el precio de las piezas más grandes ha sido aún más drástica.

Elección principal para anillos de compromiso

No hay duda de que el tamaño importa cuando se trata de los diamantes de los anillos de compromiso. Los diamantes más grandes brillan con un fuego centelleante notable. Atraen atención e inspiran interés, añadiendo sofisticación y glamour a cualquier diseño de anillo.

Los diamantes más grandes ofrecen una amplia variedad de hermosas formas. Estas piedras permiten seleccionar cualquier forma y estilo con confianza.

Los grandes diamantes sintéticos son también elegidos como un elocuente símbolo de conciencia ecológica. La preocupación por el medio ambiente es un tema central hoy en día, y muchos jóvenes que desean resaltar cuestiones éticas eligen diamantes de laboratorio de gran tamaño.

Isabelle Pirouet

Madestones

+32 3 226 46 77

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/649785919>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.