



21362



CONOCE AL FAN DISEÑADOR

Dario Del Frate (conocido en LEGO® Ideas como ddf72) dirige una empresa de ingeniería en Madrid (España). En casa, su familia y él disfrutan construyendo con ladrillos LEGO:

“¡Gracias a todos los que han votado por esta idea! Me hace muy feliz que este set haya cobrado vida. Para mí, construir con LEGO significa pensar fuera de lo establecido. Por eso me gustan los modelos pequeños: ¡porque son tan divertidos como desafiantes! Me fascinan los minerales desde que, de niño, visité por primera vez el Museo de Historia Natural de Milán, mi ciudad natal. No soy un experto, ¡solo me encanta la belleza de estas obras maestras de la naturaleza! Con mi idea, intenté capturar parte de esa belleza a través de los ladrillos LEGO más brillantes, los transparentes, además de algunos negros y dorados. Así fue como surgieron los especímenes originales. La pirita y la esmeralda son construcciones sencillas, pero la geoda, la rodocrosita y la turmalina son más complejas, ¡y muy divertidas! Todos los minerales están a tamaño real y se pueden exponer desde cualquier ángulo. ¡Espero que mi colección os inspire para seguir construyendo y soñando!”.

Dario Del Frate, fan diseñador
de LEGO® Ideas, y los minerales
de su propuesta original



CREACIONES NATURALES / BELLEZAS DE LA NATURALEZA

Gestados durante millones de años, estos asombrosos minerales emergen de las profundidades de la Tierra. Moldeados por el calor, la presión y el tiempo, nos conectan con el mundo natural a través de sus artísticas expresiones.



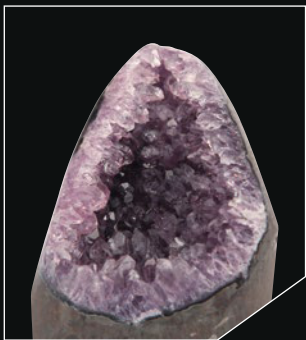
TURMALINA
SANDÍA

Crece en las cavidades de los depósitos de pegmatita, donde minerales como el litio o el manganeso contribuyen al desarrollo de sus característicos cristales alargados de tonos rosas y verdes.



PIRITA

Se forma en vetas hidrotermales y rocas sedimentarias, generalmente con estructuras cúbicas o granulares. La pirita se conoce también como "oro de los tontos" por su aspecto metálico.



AMATISTA

Surge en geodas volcánicas, formando vibrantes cristales de cuarzo con matices púrpuras. La amatista más grande del mundo mide 3,27 m de altura y pesa 2,5 t.



RODOCROSITA

Se origina en vetas hidrotermales de yacimientos ricos en manganeso, formando comúnmente cristales bandeados o romboédricos en tonos rosas/rojos.



CUARZO MANDARINA

Obtiene su característico color de minerales ricos en hierro. Suele desarrollarse en cúmulos o como cristales individuales con una textura translúcida y levemente rugosa.



FLUORITA

Suele adquirir una estructura cúbica isométrica, aunque no es raro verla en forma octaédrica y otras configuraciones isométricas más complejas.



LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group.
©2025 The LEGO Group.