

the warhol: recursos & lecciones

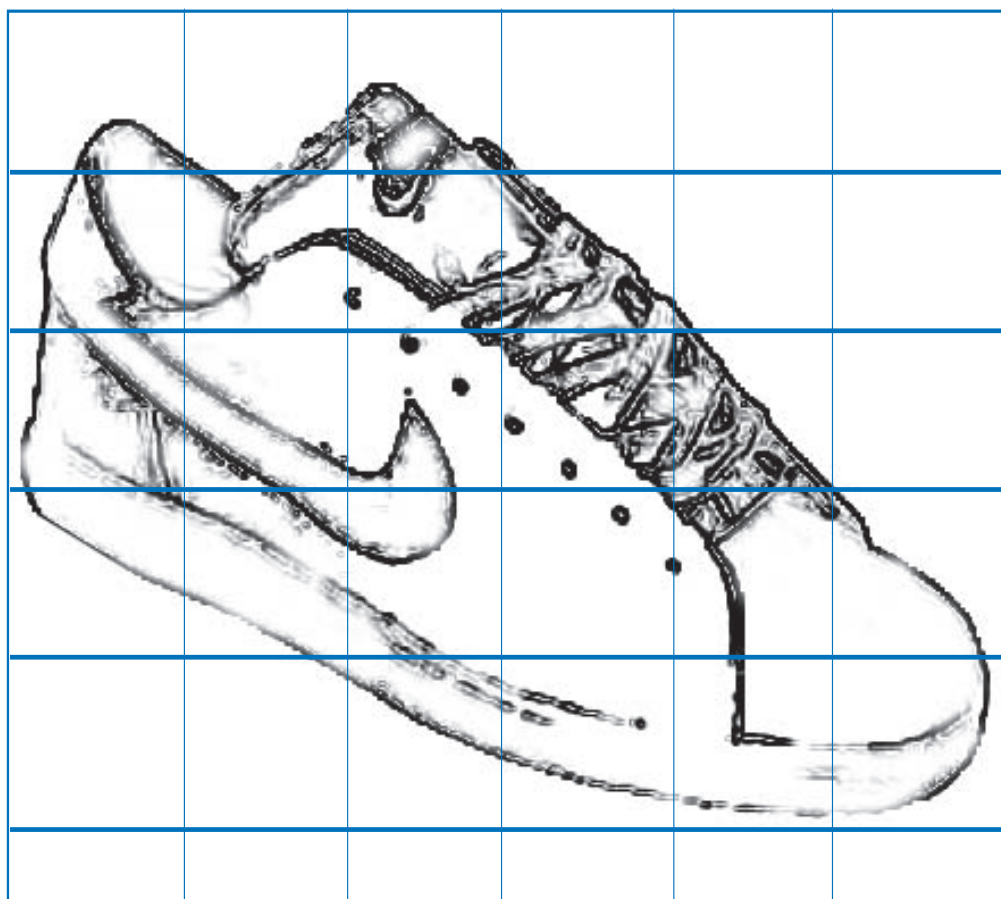
Plan de lecciones de la Unidad / Colecciones / Folleto: Ampliar una imagen sin proyector



Paso 1: Elija una imagen



Paso 2: Dibuje una cuadrícula sobre la imagen



Paso 3: Dibuje con la misma proporción una cuadrícula en una hoja grande de papel o un lienzo. Numere los cuadros correspondientes tanto en la cuadrícula pequeña como en la grande. Corte la cuadrícula pequeña dando a cada estudiante una parte. Dibuje las líneas básicas dentro de cada cuadro de la cuadrícula grande.

© 2006 The Andy Warhol Museum, a museum of Carnegie Institute. All rights reserved.

You may view and download the materials posted in this site for personal, informational, educational and non-commercial use only. The contents of this site may not be reproduced in any form beyond its original intent without the permission of The Andy Warhol Museum. except where noted, ownership of all material is The Andy Warhol Museum, Pittsburgh; Founding Collection, Contribution The Andy Warhol Foundation for the Visual Arts, Inc

the warhol: recursos & lecciones

Plan de lecciones de la Unidad / Colecciones / Folleto: Citas sobre el tamaño

"Cada día, el hombre hace cosas a prueba de tontos más grandes y mejores; y cada día, la naturaleza hace tontos más grandes y mejores. Hasta ahora, creo que la naturaleza va ganando."

Albert Einstein

"No es el tamaño del perro en la pelea; es el tamaño de la pelea en el perro."

Mark Twain

"Puedes saber el tamaño de un hombre por el tamaño de la cosa que lo enoja."

Adlai E. Stevenson (1900-1965),

Político estadounidense, gobernador de Illinois (1949-53), y embajador ante las Naciones Unidas (1961-65).

"Lo que me agrada de las ciudades es que todo es de tamaño gigante, lo bello y lo feo."

Joseph Brodsky (1940-1996), Poeta y escritor estadounidense nacido en Rusia, Premio Nobel de Literatura (1987).

"La belleza depende del tamaño así como de la simetría. Ningún animal muy pequeño puede ser bello; pues mirarlo toma tan poco tiempo que la impresión que causa será confusa. Tampoco uno muy grande puede serlo, pues no puede verse completamente de una vez. "

Aristóteles (384 BC-322 BC), Antiguo filósofo, científico y médico griego.

"MAGNITUD, s. Tamaño. Siendo la magnitud puramente relativa, nada es grande y nada es pequeño. Si todo lo que existe en el universo aumentara en grosor mil diámetros, nada sería más grande de lo que era antes, pero si una cosa permaneciera igual, todas las demás serían más grandes de lo que eran. Para un pensamiento familiarizado con la relatividad de la magnitud y la distancia, los espacios y masas del astrónomo no serían más impresionantes que aquellas de quien usa el microscopio. Por lo que sabemos contra ello, el universo podría ser una pequeña parte de un átomo, con los iones que lo componen, flotando en el fluido vital (éter aluminífero) de algún animal. Posiblemente, las criaturas diminutas que pueblan los corpúsculos de nuestra propia sangre se ven sobrecogidos por la emoción correspondiente cuando contemplan la distancia impensable de uno de estos a otro."

Ambrose Bierce (1842-1914), Escritor, periodista y editor estadounidense, Tomado de Devil's Dictionary

"In America the biggest is the best"

Roy Lichtenstein (1923-1997), Pintor estadounidense, fundador y uno de los principales practicantes del arte Pop Art.

"Pensamos en pequeño, como el sapo en el fondo del pozo. Él cree que el cielo sólo es tan grande como la boca del pozo. Si saliera a la superficie, tendría una visión completamente diferente."

Mao Tse-Tung (1893-1976), Estadista chino, figura clave en la China del siglo XX.