

Herramientas para trabajar arcilla y sus equivalentes en el hogar

Hay un MILLON de herramientas, Pero si solo pudiera elegir 5, serían éstas 5.



Torno Alfarero



Tabla giratoria de cocina



Cuchillo de modelar Cerámica



Cuchillo de Cocina



Medialuna de Goma



Punta de espátula



Herramienta para



Mango de espátula



En realidad, los equivalentes "en línea" son bonitos, pero ninguna de estas herramientas es tan cara (excepto el torno) y todas se pueden comprar en línea con bastante facilidad; consulte la página 8.



Herramienta de puntuación Retractable



Peine

Si va a continuar, vale la pena comprar un buen rodillo de un proveedor de restaurantes en



Otras cosas que necesitarás

El plástico de limpieza en seco también es muy bueno.



línea.

Tener un ventilador pequeño es necesario. De otra forma, estarás esperando para siempre a que se seque la cerámica.

CLAY

Yo uso casi exclusivamente Arcilla para esculturas Standard 420

https://ceramic-supply-inc.myshopify.com/products/420-sculpture-clay?_pos=1&_sid=35b3041bc&_ss=r

Los Pro

- Fuerte
- “Indulgente”
- Sostiene casi cualquier forma

Los Contra

- Nunca es hermético, por lo que debe sellar el interior de las piezas de alguna manera después de la cocción de glaseado.
- Por lo tanto, no es realmente "apto para alimentos"
- A algunas personas no les gusta cómo se siente: tiene mucho grog (arcilla cocida molida, que le da su fuerza y estructura), por lo que se siente muy "granulada"

Otras Arcillas que me gustan:

308 Brooklyn Red

https://ceramic-supply-inc.myshopify.com/products/308-brooklyn-red-clay?_pos=1&_sid=62655e10d&_ss=r

- Color realmente hermoso, especialmente si eres fan del terra cotta.
- Contra posible: Es MUY roja, así que cuida tu ropa, etc.

Es una lista corta, pero además de las consideraciones técnicas, gran parte de esto se reduce a cómo se siente trabajar con la arcilla, que tendrás que descubrir por ti mismo.

PEDIDO DE ARCILLA

Como material, la arcilla en sí es súper barata. Sin embargo, es pesada, por lo que el envío siempre es caro. Recomendaría comprarlo a través de o en cualquier estudio en el que decidas hacer tu trabajo. La lista de estudios comienza en la página 6.

5 PASOS:

1) Acuñar la Arcilla

Qué hace esto: elimina las burbujas de aire, ayuda a eliminar el exceso de humedad, mezcla la arcilla, ayuda a alinear las moléculas

Aquí tienes una buena demostración:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=98&v=A8eEMTgW7u8&feature=emb_logo

(No le digas a nadie que dije esto, pero he conocido personas que se saltaron el paso 1).

2) Extienda una losa (1 / 8-1 / 4 "de espesor)

Hago esto por tacto, pero puede comprar molduras de madera de 1/4 "en una ferretería para usar como guías si lo desea:



3) Presione la losa en su "molde" para hacer un componente

Seque la losa ligeramente antes de presionarla. Debe ser flexible pero no "blanda", como un cinturón de cuero. Use una hoja de plástico o maicena para soltarlo.

4) Seque los componentes moldeados

Dependiendo de la arcilla que uses, deberían ser más duras que blandas.

5) Marque y junte los componentes para crear una pieza.

ASEO

En general, siempre limpie con un trapo o trapeador húmedo, **NUNCA CON UNA ESCOBA**. El polvo de arcilla **NO** es bueno para los pulmones.

No querrás enjuagarte las herramientas o las manos con regularidad en el fregadero de la cocina o el baño. La arcilla eventualmente se acumulará y obstruirá sus desagües.

Lo mejor que puede hacer es enjuagar en un balde y luego tirar el balde afuera en la cuneta. Simplemente verterá un poco de "agua turbia".

Plástico: una vez que haya usado su plástico por un tiempo, la arcilla se pegará y comenzará a secarse produciendo polvo de arcilla. En ese momento, es hora de tirarlo y usar plástico nuevo. El polvo de arcilla **NO** es bueno para los pulmones.

ESTUDIOS DE ARCILLA EN BROOKLYN (no incluye todos, solo los tres con los que tengo más experiencia)

WEDGE

(pequeño) 10

Grand Ave. Mi estudio—yay!

Actualmente acepta nuevos miembros.

Varios niveles de membresía.

Pedidos grupales de arcilla de Ceramic Supply.

www.wedgeceramics.com

GASWORKS (mediano)

673 5th Ave.

Horno de gas

Múltiples niveles de membresía, clases presenciales y en línea disponibles.

Arcilla disponible a través del estudio.

<https://gasworksnyc.com/>

BKLYN CLAY

(grande) 535

Carlton Ave.

Actualmente acepta nuevos miembros.

Múltiples niveles de membresía y clases en línea disponibles.

Múltiples cuerpos de arcilla disponibles para comprar en

línea. <https://www.bklynclay.com/>

ESTUDIOS DE ARCILLA EN QUEENS (no incluye todos, solo los dos con los que tengo mas experiencia)

BRICKHOUSE CERAMIC ART CENTER

10-34 44th Drive, Long Island City, NY 11101

Clases presenciales con distanciamiento

social. <https://brickhouseny.com/>

SCULPTURE SPACE NYC

47-21 35th Street, Long Island City, NY 11101

Hornos de gas y eléctricos

2 niveles de membresía

Hornos disponibles para alquilar para no-miembros

<https://www.sculpturespacenyc.com/>

ESTUDIOS DE ARCILLA EN MANHATTAN (Nota: hay varios. Este es solo uno con el que tengo experiencia. La mayoría son más pequeños de lo que encontrará en Brooklyn y Queens, excepto GHP.)

GREENWHICHHOUSE POTTERY

16 Jones Street, New York, NY 10014

Agenda de otoño no disponible al momento de escribir.

<https://www.greenwichhouse.org/pottery->

[about/pottery-curb-side-pick-up-and-reopening-information/](#)

Donde yo compro online:

Arcilla, herramientas, esmaltes, etc.

Hay muchos lugares, el mío es por defecto:

<https://ceramic-supply-inc.myshopify.com/>

Si vas a comprar una herramienta de puntuacion compra ésta:

http://www.xiemtoolsusa.com/Retractable-Scoring-Tool_p_313.html

Si cree que continuará y quiere "derrochar" en una cosa, es una rueda de bandas. No existe tal cosa como "bueno" y "barato" en esta categoría. Caro, pero vale la pena:

https://ceramic-supply-inc.myshopify.com/products/shimpo-banding-wheels?_pos=4&_sid=593b0abee&_ss=r

SHL9 o SHL10

¿Olvidé algo?

Probablemente. Si tiene alguna pregunta, no dude en enviarme un correo electrónico a: info@humblematter.com