

TRABAJO PRACTICO DE

OBRA FINA

¿Cuál es la piedra bola?

Descripción: Es una roca muy dura de color gris oscuro, brillo opaco. Es de origen volcánico, que proviene de un evento geológico, existiendo importantes coladas basálticas en la superficie de la tierra.

¿Cómo se comercializa? ¿Dónde se vende y precio?

Si usted desea saber quién vende, comercializa, distribuye u ofrece Piedra bola o productos similares, a continuación, le mostramos una lista de vendedores o comercializadores que son fabricantes (productores), exportadores, distribuidores y en general suplidores / proveedores de Piedra bola. Para poder elegir mejor, en el listado puede ver de acuerdo a su ubicación donde comprar Piedra bola, solicitar información, precios o una cotización a las empresas que venden, exportan, manejan, manufacturan, ofrecen o comercializan este producto.

Piedras entre 15 y 30cm de camión 4 m3 en \$33.600

Piedras entre 15 a 30cm de camión 6 m3 en 56.220

¿Dónde se usa?

- La piedra bola se utiliza en la decoración de jardines, cascadas y fuentes, jardineras, peceras, jarrones, arriates, cocheras, banquetas o muros; así como para delimitar caminos en superficies que suelen estar húmedas o para crear superficies planas en territorios irregulares.

Se puede usar tanto como en los jardines para la decoración y también se usa en los muros como decoración artificial.

También las podemos utilizar en nuestra decoración de interiores, siendo este un uso muy original que hará de tus espacios un tema de conversación. Se combina perfectamente con otros materiales naturales, y gracias a sus características inherentes no necesita de mayor mantenimiento.

¿Cómo se coloca?

la piedra bola en los muros de forma artificial se coloca de manera manual, el individuo se pone unos guantes de protección y con cemento regular y blando se le da una moldura con los guantes de forma piedra bola, con la espátula se la perfecciona. en esto se ocupa gran cantidad de cemento ya que se le tienen que dar las formas a las piedras bolas y no todas son iguales en tamaño.

Para hacerlo en el piso es más fácil, de manera que las piedras a utilizar se colocan en el terreno ya planificado y bien acomodado, estas piedras se

colocan de manera perfecta así de esta manera el suelo quede perfectamente alineado, luego de esto se prepara la mezcla, una mezcla aguada así esta misma pueda amoldarse entre medio de las piedras y que el agarre sea de una manera más sólida. Se ahorra bastante material de cemento gracia a el tamaño y la utilización de piedras. También estas mismas se pueden pintar de maner que queden más linda visualmente.

