

El "todo uno" o núcleo, procede de una voladura de cantera con un tamaño que oscila entre 0 y 300 Kg.

La escollera, así mismo procedente de voladura de cantera, es un material clasificado en bloques más grandes, de entre 300 y 6.000 Kg.

Las voladuras se adaptan a cada necesidad específica.





Ventajas

Características reguladas por normativa específica. Marcado CE.

Se dispone de los certificados de calidad y conformidad de los productos.

Elevada resistencia a la compresión y a la fragmentación. Muy adecuado para muros.

Resistencia a la cristalización de sales, al ataque de la corrosión marítima. Producto indicado para escolleras de puertos o cercanas al mar

Capacidad para el suministro de grandes volúmenes.

En el laboratorio se desarrolla un estricto y continuo proceso de control de calidad, acreditado según normativa vigente, para asegurar las características del producto:

- · UNE EN 13383: áridos para escolleras
- · Dispone de marcado CE

Campo de aplicación

Escollera para puertos, muros de contención, etc.

"Todo uno" o núcleo: rellenos de grandes áreas, terraplenes y pedraplenes (puertos), muros de gaviones, etc.

Principales obras realizadas





