



# Trituración de Materiales Rocosos

# La Técnica



La trituración de rocas y piedras es sin duda alguna la respuesta correcta cuando se trata de utilizar piedras para carreteras o áreas agrícolas, siendo posible la reducción del tamaño de rocas y losas, reutilizando el material resultante en el sitio donde se encuentran.

Técnica rápida, sencilla, flexible y aplicable en cualquier zona, que aprovecha los suelos rocosos convirtiéndolos en caminos transitables y en terrenos adecuados para su uso inmediato o para una posible estabilización con materiales conglomerantes.

Sin pérdida de tiempo en preparación alguna del terreno a tratar, no necesitándose de permisos especiales, ni de instalaciones industriales adicionales.

# La Máquina



- Trituradora de rocas, piedras y asfalto para tractores con toma de fuerza.
- Transporte ágil y sin requisitos especiales
- Máquina polivalente, de dimensiones compactas y máxima maniobrabilidad
- Profundidad máxima de trabajo de 40 cm
- La cámara de trituración de geometría variable, la contracuchilla y el sistema de parrilla montado en la parte trasera aseguran que el producto final sea del tamaño adecuado

# Las Aplicaciones

*Carreteras*



*Caminos agrícolas,  
forestales y de  
servicio*



# Las Ventajas



Económicamente mas ventajoso frente a las técnicas tradicionales



Rapidez en la ejecución; puesta en servicio inmediata. Reducción de molestias a los usuarios. Rendimientos superiores a 4.000 m<sup>2</sup>/jornada



Facilita el acceso a zonas de trabajo complicadas que son difíciles de alcanzar para las unidades autopropulsadas. Se transporta fácilmente de un lugar a otro.



Ahorro de recursos naturales: permite el uso de los materiales cercanos a las obra, disminuyendo el uso de nuevos recursos naturales y del envío de residuos a vertederos



Sin apenas tramites administrativos



---

## Firmes Ecológicos Soltec, S.A.

Ctra de Piedrahita, km 3  
05192 La Colilla (Ávila)  
Telf: 920 268 823  
soltec@firmesecologicossoltec.com  
www.firmesecologicossoltec.com

