



MOLETAS PLÁSTICAS JC

Moletas compuestas de abrasivos y resinas poliéster

Las **MOLETAS PLÁSTICAS TIPO JC** son un medio plástico de corte rápido para la eliminación de rebabas y mejora de la superficie. Este medio puede utilizarse tanto para metales no ferrosos como metales ferrosos y aleaciones.

Es ideal para metales inyectados y estampados pues debido a su formulación no daña las superficies de los materiales tratados.

CARACTERÍSTICAS

- Peso específico: 1,49
- Desgaste aproximado 4% en 24 horas de trabajo.
- Color azul.

FORMAS Y MEDIDAS STANDARD

<u>CÓNICAS</u>	<u>PIRAMIDALES</u>	<u>PARABÓLICAS</u>	<u>TETAEDRAS</u>
JC-10 C	JC-12 P	JC-20 PA	JC-30 T
JC-12 C	JC-14 P	JC-30 PA	JC-40 T
JC-14 C	JC-20 P	JC-40 PA	JC-50 T
JC-20 C	JC-25 P	JC-50 PA	JC-60 T
JC-25 C	JC-30 P	JC-60 PA	
JC-30 C	JC-38 P		
JC-38 C	JC-50 P		
JC-50 C	JC-60 P		
JC-60 C	JC-30 PDZ		

ENVASE

Sacos de 50 Kg.

AD/090103

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
