



## MOLETAS PLÁSTICAS JD

### Moletas compuestas de abrasivos y resinas de poliéster

Las **MOLETAS PLÁSTICAS TIPO JD** 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.

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

---

### CARACTERÍSTICAS

---

- peso específico: 1,5
- Desgaste aproximado 7% en 24 h. de trabajo
- Color gris verde

---

### FORMAS Y MEDIDAS STANDARD

---

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

---

Sacos de 50 Kg.

DA/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.

---