



Modelo	Tamaños
<b>T 0</b>	ZARANDA de Ø 240 mm. x 100 mm. de ancho
<b>T 1</b>	ZARANDA de Ø 400 mm. x 160 mm. de ancho
<b>T 2</b>	ZARANDA de Ø 550 mm. x 350 mm. de ancho
<b>T 3</b>	ZARANDA de Ø 700 mm. x 300 mm. de ancho
<b>T 4</b>	ZARANDA de Ø 750 mm. x 400 mm. de ancho

Dimensiones en mm. sujetas a variación sin previo aviso. - HP variable según características y densidades de los productos.

**USO GENERAL:** Apto para la molienda de materiales duros o semiduros.

**PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:** Sistema de molienda por impacto de martillos locos recubiertos con aporte de material duro resistente al impacto.

**APLICACIONES:** Piedras - Mármoles - Ladrillos - Huesos - Yesos - Cerámica - Vidrio - Cales - Carbón - Madera - Arcillas - Mica - etc.

**CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:** Cuerpo de hierro laminado soldado eléctricamente, con corazas desmontables de acero, zaranda o grilla de fácil recambio y limpieza, eje de acero montado sobre rodamientos para trabajo pesado, con volante de inercia.



ALIANZA 345 - (1702) - CIUDADELA  
BUENOS AIRES - ARGENTINA  
Telefax.: (54-11) 4653 - 3255 / 5326 / 5373  
e-mail: [tomadoni@tomadoni.com](mailto:tomadoni@tomadoni.com)  
[www.tomadoni.com](http://www.tomadoni.com)