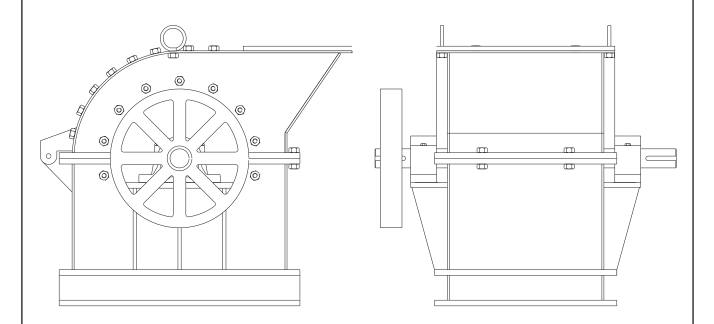
MOLIENDA

Molino a Martillos



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

