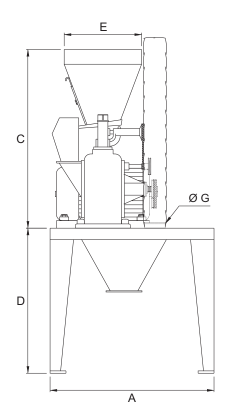
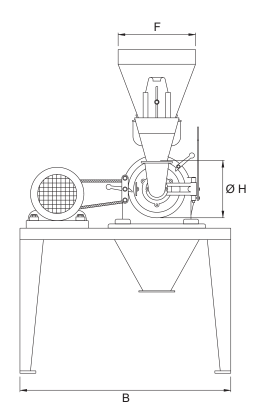
MOLIENDA

Molino Desintegrador





| Modelo | Α | В | С | D | E | F | ØG | ØН | Peso | Potencia |
|--------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|----------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | H P |
| MD1 | 370 | 555 | 570 | 700 | 220 | 220 | 100 | 185 | 50 | 1 a 2 |
| MD2 | 572 | 858 | 820 | 1000 | 350 | 370 | 150 | 286 | 125 | 4 a 7,5 |
| MD3 | 760 | 1140 | 1050 | 1300 | 420 | 420 | 200 | 380 | 280 | 10 a 15 |
| MD4 | 1080 | 1620 | 1400 | 1600 | 550 | 550 | 300 | 540 | 525 | 15 a 25 |
| MD5 | 1430 | 2145 | 1700 | 2000 | 690 | 690 | 400 | 715 | 950 | 25 a 50 |

Dimensiones en mm. sujetas a variación sin previo aviso. - HP variable según características y densidades de los productos. (D) Medidas standard, variables según necesidad del cliente. (Peso) No incluye la mesa.

USO GENERAL: Para molienda de gran número de productos a una granulometría muy fina y uniforme, pudiendo variar la misma cambiando fácilmente el aro porta criba.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: Sistema de molienda por impactos de martillos rígidos montados sobre un rotor que gira a alta velocidad y coronas estáticas con dientes.

APLICACIONES: Abonos - Almidón - Aserrín - Asbesto - Azúcar - Bórax - Cal - Caolín - Cáscaras - Conchillas - Corcho - Creta - Dextrina - Drogas - Especias - Flores desecadas - Grafito - Huesos - Legumbres secas - Magnesio - Mica - Pigmentos - Resina - Sales - Tanino - Turba - Yeso - etc.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS: Plato giratorio equilibrado dinámicamente por sistema electrónico a alta velocidad, lo cual asegura una marcha suave y libre de vibraciones. Boca de descarga con salida a tolva para colocar una bolsa o sistema a determinar. De fácil limpieza y mantenimiento, con puerta de gran tamaño. Mando al eje principal y a la tolva de alimentación. Manga de descompresión. Construcciones en hierro y acero inoxidable.



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