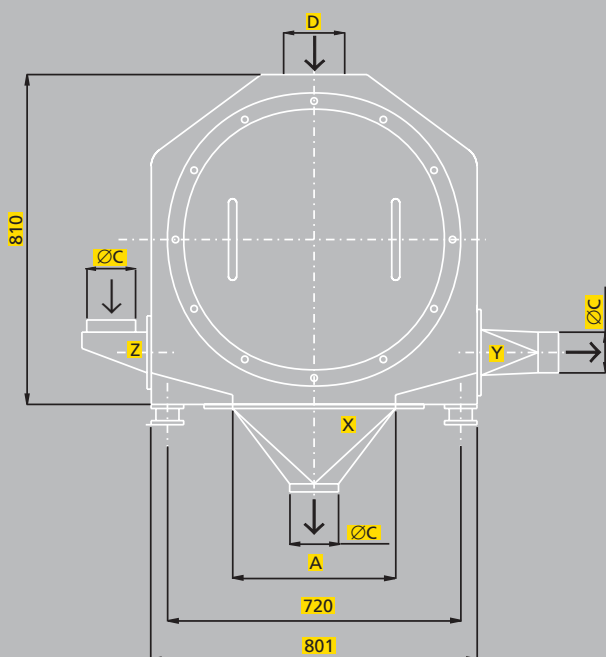


Sigma

Descripción

El molino posee una cámara de molienda con placas intercambiables y gran superficie de cernido provista por camisas de aceros especiales de limpieza automática por aire. El producto ingresa a la cámara radialmente permitiendo una mayor capacidad y finura. El rotor está constituido por martillos de acero antidesgaste que se afilan automáticamente, evitando así el mantenimiento prematuro que otros molinos demandan. El motor se suministra perfectamente aislado del rotor por medio de un acoplamiento elástico y un muñeco con rodamiento para asegurar su correcto funcionamiento.



Description

The hammer mill has a grinding chamber with interchangeable blades and a vast sifting area given by a special steel liner with air self-cleaning system. The product enters the chamber radially allowing a higher capacity and fineness.

The rotor has wear proof steel blades which sharpen automatically avoiding the untimely maintenance that other machines need.

To ensure a right performance the motor is supplied perfectly insulated from the rotor by a flexible coupling and a robust shaft support with a bearing.

Tolvas optativas Optative hoppers

- X** Tolva de descarga por gravedad.
Outlet hopper for gravity fall.
- Y** Tolva de descarga por aspiración con transporte neumático.
Outlet hopper for pneumatic transport.
- Z** Tolva de entrada lateral, by pass molienda.
Side inlet hopper, milling flow by pass.

| MODELO | Potencia (HP) | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----------------|---------------|-----|-----|--------------|-----|------|-----|--------------|--------------|
| Sigma 4 | 10 20 | 400 | 132 | Según pedido | 150 | 884 | 140 | 1164 | 1384 |
| Sigma 5 | 30 | 400 | 191 | Según pedido | 150 | 965 | 199 | 1344 | 1572 |
| Sigma 6 | 40 50 | 400 | 250 | Según pedido | 150 | 1076 | 258 | 1554 1582 | 1784 1842 |

Cifras en milímetros / Numbers in millimeters