

## Molino Calibrador Cónico Cone Mill Calibrator

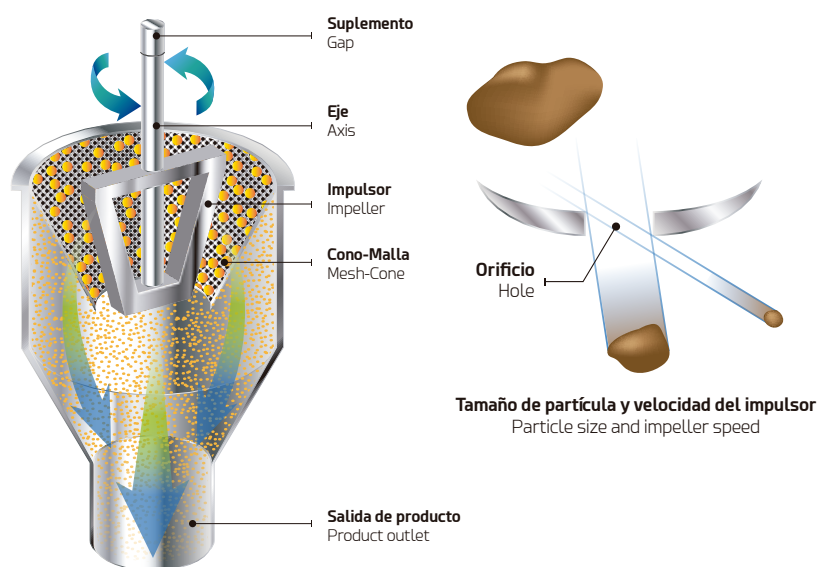
**CPS y CPM son molinos de impacto y corte que permiten controlar con precisión las variables del proceso de reducción de tamaño o calibración de partículas sólidas, tanto de materias primas, granulados secos y húmedos.**

CPS and CPM are impact and cut mills. Solid particles, raw materials, dry and wet granulates particle size reduction and calibration process variables can be precisely controlled with this equipment.



### Proceso de Calibrado

Milling Process



-  **Totalmente desarmable**  
Fully disassemble
-  **Accesorio para transporte por vacío\***  
Vacuum loading accessories
-  **Tablero eléctrico desmontable**  
Disassemble electrical cabinet
-  **Construcción acorde a lineamientos GMP**  
Built according GMP guidelines
-  **Mallas intercambiables**  
Interchangeable meshes
-  **Velocidad variable**  
Variable speed
-  **Impulsor con altura regulable**  
Height adjustable impeller
-  **FAT - SAT - Documentación para validación\***  
FAT - SAT - Validation documents

(\*) opcionales | optional

# Molino Calibrador Cónico

## Cone Mill Calibrator

# CPM | CPS Line



**Calibrado de partículas en seco y húmedo**  
Dry and wet particles calibration



**Calibrado de partículas en seco**  
Dry particles calibration



**Mallas intercambiables**  
Interchangeable meshes



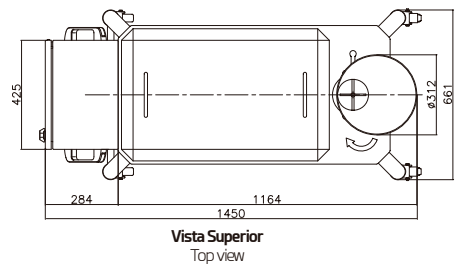
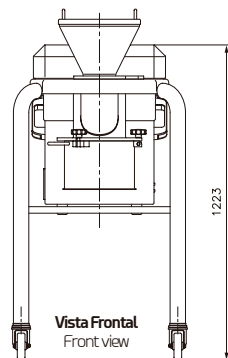
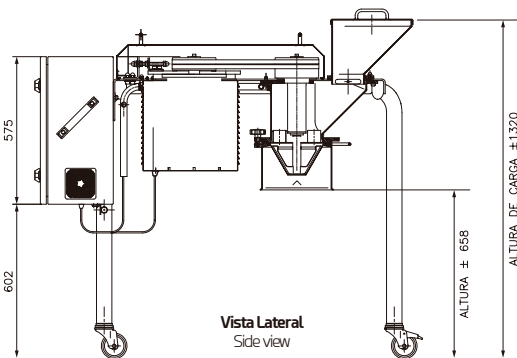
**Totalmente desmontable**  
Fully dismantable






**Velocidad variable de agitador**  
Variable impeller speed



**Transmisión por correa dentada**  
Toothed belt transmission



Modelo Model	Diámetro de malla   Mesh diameter	
	Valor   Value	Unidades   Units
CPS Line	9"	Pulgadas   Inchs.
CPM	14"	Pulgadas   Inchs.

Malla de rayado   Scratch mesh	Malla circular   Circle mesh	Malla cuadrada   Square mesh
 <p><b>Medidas   Sizes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø100 mm</li> <li>Ø125 mm</li> <li>Ø175 mm</li> <li>Ø2,00 mm</li> </ul>	 <p><b>Medidas   Sizes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø0,8 mm</li> <li>Ø1,00 mm</li> <li>Ø1,25 mm</li> <li>Ø1,50 mm</li> <li>Ø1,75 mm</li> <li>Ø2,00 mm</li> <li>Ø2,50 mm</li> <li>Ø3,00 mm</li> <li>Ø4,00 mm</li> <li>Ø6,00 mm</li> <li>Ø8,00 mm</li> <li>Ø10,00 mm</li> </ul>	 <p><b>Medidas   Sizes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4x4 mm</li> <li>6x6 mm</li> <li>8x8 mm</li> <li>10x10 mm</li> <li>12x12 mm</li> <li>15x15 mm</li> </ul>

PATGROUP se reserva el derecho de introducir en sus maquinarias, en cualquier momento y sin previo aviso las eventuales modificaciones, detalles o suministro de accesorios, que considere conveniente para el mejoramiento constructivo o comercial. PATGROUP reserves the right to introduce in its machinery, at any time and without prior notice, any modifications, details or supply of accessories, which it deems appropriate for constructive or commercial improvement.



WWW.PATGROUP-SA.COM  
ESPAÑA | BRASIL | ARGENTINA



latam@patgroup-sa.com