



Whatsapp: +86 13524175811

Página web: es.mrcrushermill.com

Email: susana@shmrmachinery.com

No.9875 Av. Hunan, Parque Industrial Nanhui,

Nuevo Distrito Pudong, Shanghai, China





# HP Trituradora Cónica Hidráulica Multicilíndrica

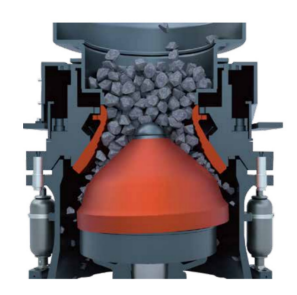
SHANGHAI MOUNTAIN RIVER MACHINERY CO.,LTD

CONSTRUYENDO EL MUNDO A TRAVÉS DE LA TRITURACIÓN



## **HP Trituradora Cónica Hidráulica Multicilíndrica**





#### Introducción

La trituradora cónica hidráulica multicilíndrica HP es un equipo de trituración típico que se utiliza para la trituración media y fina de materiales duros. Se utiliza ampliamente en la metalurgia, la minería, la industria química, construcción como el cemento, los materiales refractarios y la cerámica, entre otros.





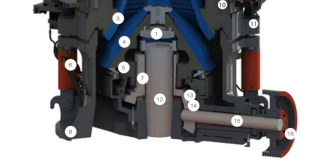
#### **Estructura Principal**

1. Placa Divisoria	2. Anillo de Ajuste	3. Cóncavo
4. Manto	5. Cono Movible	6. Eje Principal
7. Marco	8. Engranaje Grande	9. Buje Excéntrico
10. Tolva	11. Tapa de Ajuste	12. Buje de Soporte
13. Resorte	14. Marco de Rodamiento de Cuenco	15. Engranaje Pequeño
16. Eje de Transmisión	17. Polea	

#### **Características Principales**

- La trituradora cónica hidráulica multicilíndrica HP está equipada con un sistema hidráulico, un sistema de lubricación integrado y un sistema de control automático, lo que garantiza un funcionamiento estable, cómodo y fiable, reduce en gran medida el tiempo de inactividad. Al mismo tiempo, se reducen los costos laborales.
- La trituradora cónica hidráulica multicilíndrica HP adopta el principio de trituración por laminación, y el producto terminado triturado puede tener forma de cubo, que es más competitiva que las piedras de tamaño laminado y se puede vender a un precio más alto.

 La trituradora cónica hidráulica multicilíndrica HP tiene múltiples cavidades, lo que resulta más cómodo de aplicar a los requisitos de trituración secundaria y terciaria.



3 Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd Shanghai Mountain River Machinery Co., Ltd



### Ficha Técnica

Modelo	Cavidad	Discarga Mínimo (mm)	Apertura de Alimentación (mm)	Capacidad (t/h)	Potencia (kW)	Peso (t)
HP160	(F)Delgada	13	95	120-200	160	13.4
	(M)Mediana	16	120	140-220		
	(C)Gruesa	19	190	160-250		
HP220	(F)Delgada	13	105	150-210	220	18.1
	(M)Mediana	16	150	170-250		
	(C)Gruesa	19	210	185-300		
	(EC)Extra Gruesa	25	230	220-400		
HP400	(F)Delgada	16	135	260-400		37
	(M)Mediana	22	210	330-450	400	
	(C)Gruesa	30	290	400-500		
	(EC)Extra Gruesa	38	330	440-550		





