



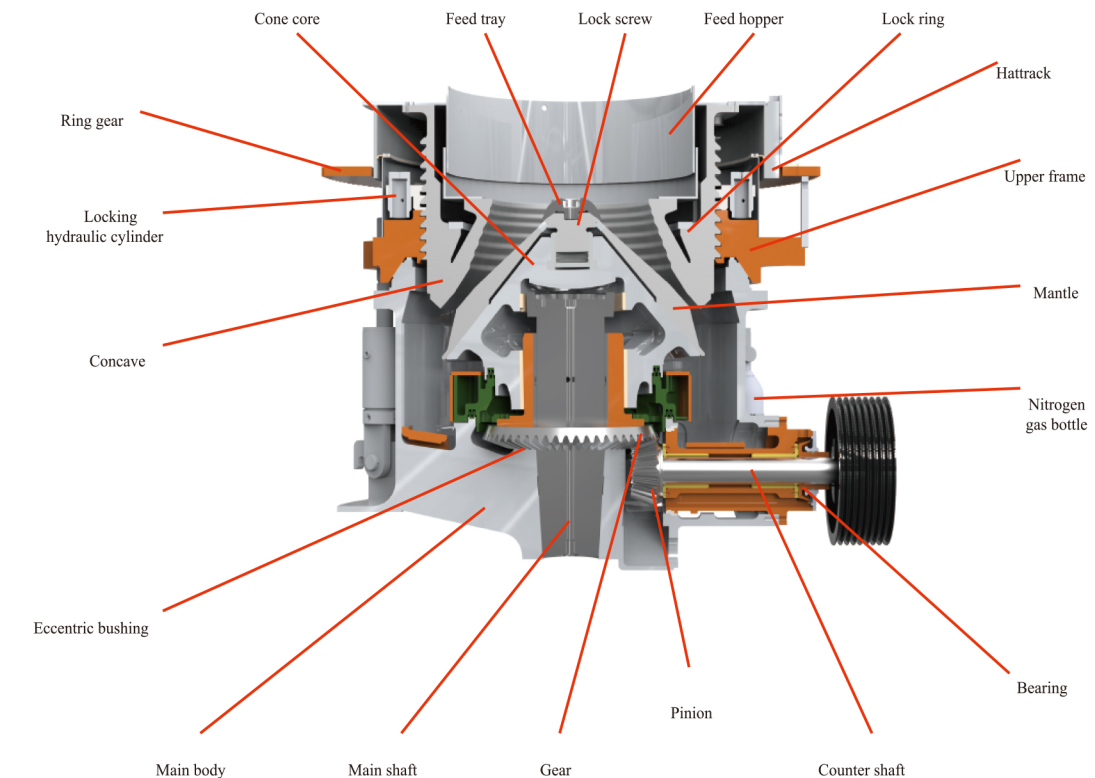
### Descripción Breve

Ampliamente utilizada en las industrias de canteras y minas, la trituradora de cono hidráulica con varios cilindros DHP se ha diseñado sobre la base de la tecnología finlandesa, y cuenta con una mayor velocidad de trituración, una excentricidad avanzada y una cámara de trituración de alto rendimiento. Esta combinación ha dado como resultado una trituradora, que es muy superior a la trituradora de resorte convencional, con enormes aumentos en la eficiencia y la capacidad de trituración. Estas máquinas están disponibles en 5 tamaños, cada una con opción de 4 configuraciones de cámara.

### Ventajas y Características

En comparación con una trituradora de cono de resorte convencional, estas máquinas ofrecen una amplia variedad de CCS y pueden configurarse para operar con cámaras de trituración gruesa, media y fina. Todas las máquinas están equipadas con sistemas de control electrónico digital que incluyen datos de operación, alarmas, ajuste CCS hidráulico y función de eliminación de hierro residual. Un sistema de lubricación hidráulica multipunto garantiza una protección completa de todos los rodamientos y componentes, asegurando una operación prolongada y fiable.

### Diagrama esquemático de estructura



### Parámetros Técnicos Principales

Modelo	Tipo de cámara	Tamaño máximo de alimentación (mm)	Rango de apertura de descarga (mm)	Potencia del motor (kW)	Capacidad (t/h)										Peso (t)
					13	16	19	22	26	32	38	45	51	Ajuste del lado cerrado (mm)	
DHP200	C	185	22-38	160				180	195	210	225				10.9
	M	125	16-32			118	140	163	182	200					
	F	95	13-26		95	115	135	160	180						
DHP300	EC	230	26-51	220				230	270	320	370	400			17.8
	C	221	22-45					210	225	260	310	360			
	M	150	16-38			155	175	200	220	260	295				
	F	107	13-32		110	135	165	195	225	250					
DHP400	EC	300	32-51	315						365	420	480	520		25
	C	250	26-51							315	350	405	470	500	
	M	200	22-45					266	302	340	390	450			
	F	120	16-38			198	210	260	300	330	380				
DHP500	EC	335	32-51	400						460	560	615	715		34.1
	C	280	26-51							390	455	550	612		
	M	210	22-45					340	382	440	545	600			
	F	133	16-38			285	305	335	378	435	540				
DHP800	EC	355	32-63	600						720	800	900	1028	1200	69
	C	305	32-51							710	785	890	1000		
	M	260	26-45					620	698	780	885				
	F	215	22-38			480	520	610	690	780					