



# Cat<sup>®</sup> MP332

## Multiprocesador

**Los multiprocesadores Cat<sup>®</sup> aceptan múltiples mandíbulas intercambiables para una amplia gama de trabajos de demolición. Ciclos con un menor tiempo que completan tus trabajos más rápidamente. Una mayor potencia supone aceptar trabajos de mayor envergadura. Un rápido cambio de mandíbulas le proporciona la herramienta adecuada para la tarea que está realizando, sin ralentizar su trabajo. Todo ello construido sobre una plataforma duradera y fácil de mantener.**

### Los tiempos de ciclo son un 50 por ciento más reducidos

- New speed booster technology dynamically shifts hydraulic force from speed to boost mode, automatically as you operate.
- Pasará menos tiempo esperando a que las mandíbulas se abran o se cierren para contactar, ya que la válvula de velocidad se ajusta automáticamente a un mayor caudal cuando no hay carga.
- La fuerza de aplastamiento/corte máxima se aplica tan pronto como la mandíbula entra en contacto con el material.

### Hasta un 19 por ciento más de fuerza

- Procese más cada hora, envíe más por turno y complete más trabajos cada día. El refuerzo de velocidad amplifica la fuerza hidráulica cuando la mandíbula entra en contacto con el material, realizando rápidamente el corte.
- Disponga de más potencia incluso en excavadoras más pequeñas. El diseño compacto mantiene el centro de gravedad lo más cercano posible a la máquina.
- Obtenga un máximo rendimiento y un ayuda total con una solución completa para demolición de Cat. Los programas para las MP están incorporados en la pantalla del operador de la Próxima Generación Cat. Soporte en un solo sitio para todo su sistema por su distribuidor local Cat.

### Cambie las mandíbulas en 15 minutos

- Un innovador bloqueo de la mandíbula permite que un solo operario cambie fácilmente las mandíbulas en 15 minutos o menos tiempo. Solo requiere de herramientas manuales estándar.
- Los cambios de mandíbulas sencillos y seguros son parte del diseño. Cada mandíbula permanece estable, incluso en los lugares de trabajo más difíciles, en el soporte para mandíbula incluido.
- La MP332 acepta estos tipos de mandíbula:
  - Cortadora de hormigón: la mandíbula exterior rompe el hormigón y la mandíbula de corte interna corta el acero
  - Demolición: se abre ampliamente para romper las estructuras de hormigón más grandes
  - Pulverizador: aplasta el hormigón, separando las armaduras
  - Cizalla: corta el acero estructural, tuberías y cables
  - Cizalla de tanques: corta en ángulo recto en tres lados, cortando de manera limpia el acero de tanques o placas
  - Universal: su diseño innovador corta el acero y aplasta el hormigón

### Duradera y fácil de mantener

- Proteja su inversión y mantenga su rendimiento, rápida y económicamente. Las mandíbulas están protegidas con piezas de desgaste fácilmente reemplazables que se pueden cambiar individualmente.
- Obtenga más tiempo de producción por cortadora antes de reemplazarla. La mayoría de las cuchillas se pueden voltear de dos maneras, para usar cuatro bordes cortantes diferentes.
- Incluso cuando trabaja en lo profundo de los escombros, la varilla del cilindro está blindada para evitar daños y el cuerpo del cilindro principal está protegido dentro de la carcasa.

# Cat® MP332 Multiprocesador

## Guía de apetito

Modelo	Tipo de mandíbula	Espesor del hormigón		Viga I		Viga H		Barra cuadrada		Barra redonda		Placa		Tubería	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
MP332	CC	750	29,5	400	15,7	260	10,2	65	2,6	75	3,0				
	D	850	33,5												
	P	700	27,6												
	S			450	17,7	280	11,0	70	2,8	80	3,1			356 x 10	14 x 0,4
	TS											25-30	1-1,2		
	U	700	27,6												

## Especificaciones

Modelo	Tipo de mandíbula	Tiempo de ciclo: Apertura	Tiempo de ciclo: Cierre	Fuerza de aplastamiento: Cortador primario		Profundidad de la mandíbula		Longitud del cortador		Apertura de la mandíbula: Máximo		Ancho de la mandíbula: Fijo		Ancho de la mandíbula: Movable		Peso del bastidor + mandíbula		Peso recomendado de la excavadora	
				kN	Sh. Ton	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	libras	Toneladas máx.	Toneladas mín.
				seg.	seg.	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	libras	Toneladas máx.	Toneladas mín.
MP332	CC	1,9	1,3	4258	478,6	869	34,2	496	19,5	927	36,5	353	13,9	140	5,5	3221	7101	50	32
	D	1,9	1,3	4094	460,2	909	35,8	200	7,9	1.078	42,4	140	5,5	140	5,5	3347	7379	50	32
	P	1,9	1,3	4947	556,1	840	33,1	200	7,9	803	31,6	500	19,7	313	12,3	3365	7419	50	32
	S	1,9	1,3	7890	886,9	677	26,7	572	22,5	471	18,5	330	13,0	115	4,5	3186	7024	50	32
	TS	1,9	1,3	7048	792,2		0,0	600	23,6	384	15,1	390	15,4	120	4,7	3697	8150	50	32
	U	1,9	1,3	4743	533,1	835	32,9	670	26,4	840	33,1	487	19,2	277	10,9	3365	7419	50	32

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, servicios para distribuidores y soluciones industriales, visite nuestra página web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2018 Caterpillar  
Todos los derechos reservados

Los materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipamiento adicional. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, las imágenes "Caterpillar amarilla" y "Power Edge", así como las identidades corporativas y de producto aquí utilizadas son marcas registradas de Caterpillar, y se prohíbe usarlas sin permiso.

GSH99259-01 (11-2018)  
Sustituye a GSH99259  
(Global)

