

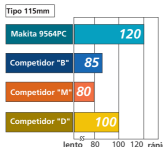


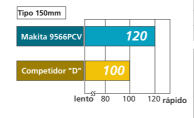
## Comparación de Rendimiento

Nota: Los números en la gráfica de abajo son valores relativos cuando las capacidades del Competidor "D" son indicados como 100.

## Eficacia del Corte de Concreto

Condiciones de Prueba : Profundidad de corte de concreto de 20 mm. Diámetro del disco equipado : 115mm (4-1/2")





## Accessorios

Accessorios	Cubierta de la	Cubierta para	Guarda con	Guarda para	
cabeza		disco de corte	recolector de polvo	recolección de polvo	
Para Modelo	9	8		*Tipo económico	
9564PC / 9564PCV		122642-1		192968-5	
9565PC / 9565PCV	417322-5	122641-3	192618-2	*193794-5	
9566PC / 9566PCV		165342-0	-	-	

Accessorios	Cubierta para carda de alambre	Respaldo de goma	Empuñadura Anti/vibración	
Parte No. Para Modelo	3	•	Peso Amortiguador Punto de apoyo	
9564PC / 9564PCV	-	743036-3		
9565PC / 9565PCV	193066-8	743015-1	194514-0	
9566PC / 9566PCV		743016-9		

smeril	adora Angular		n (4-1/2") 125mm (5")		<b>66PC / 9566PCV</b> nm (6")		318
		9564PC	9564PCV	9565PC	9565PCV	9566PC	9566PCV
	Potencia de entrada	1,400W	1,400W	1,400W	1,400W	1,400W	1,400W
	Capacidad (Diámetro del disco)	115mm (4-1/2")	115mm (4-1/2")	125mm (5")	115mm (5")	150mm (6")	150mm (6")
•	Velocidad sin carga	11,500rpm	2,800-11,500rpm	11,500rpm	2,800-11,500rpm	10,000rpm	4,000-10,000rpn
	Longitud total	307mm (12-1/8")	307mm (12-1/8")	307mm (12-1/8")	307mm (12-1/8")	307mm (12-1/8")	307mm (12-1/8",
	Peso neto	1.9kg (4.2lbs)	1.9kg (4.2lbs)	1.9kg (4.2lbs)	1.9kg (4.2lbs)	1.9kg (4.2lbs)	1.9kg (4.2lbs)
7	Cable de conexión	2.5m (8.2ft)	2.5m (8.2ft)	2.5m (8.2ft)	2.5m (8.2ft)	2.5m (8.2ft)	2.5m (8.2ft)
JH \ \							
	Doble Aislamiento	0	0	0	0	0	0
	Sistema Super Joint (SJS)	0	0	0	0	0	0
	Velocidad Variable	X	0	X	0	X	0
	Control Electrónico de Velocidad	0	0	0	0	0	0
	Encendido Suave	0	0	0	0	0	0
	<b>Equipo estádar</b> Disco de desbaste, Llave de Tu	ercas, Empuñadura					

## Makita Corporation

Los artículos del equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área.

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN Z15219-2 2008-01





# Trakita Esmeriladoras Angulares con Poderoso Motor

115mm (4-1/2"): 9564PC, 9564PCV 125mm (5"): 9565PC, 956PCV 150mm (6"): 9566PC, 9566PCV

## Alta potencia y Motor de servicio-pesado

El nuevo campo con tecnología superior del cableado conduce a un wattage más alto sin la expansión del motor. Los sucesores heredan el cuerpo delgado, el barniz zig-zag en la armadura y el barniz de polvo en el campo de los predecesores.





Barniz Zig-Zag

Barniz en polvo



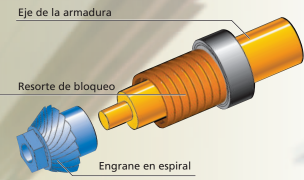
#### Sistema Super Joint -SJS Velocidad Velocidad sin carga (rpm) 11,500 (9564/9565PC) $\bigcirc$ $\bigcirc$ 9566PC 9564PC 9565PC 10,000 (9566PC) 1,400 2,800 - 11,500 (9564/9565PCV) $\circ$ 0 $\bigcirc$ $\circ$ 9564PCV 9565PCV 9566PCV 4,000 - 10,000 (9566PCV)

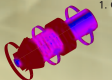
## **Sistema Super Joint**

- Cuando el disco se bloquea accidentalmente:
- Absorbe el choque al operador.
- Protege los engranes contra el daño.
- Asegurando una manipulación suave.

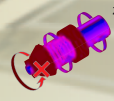








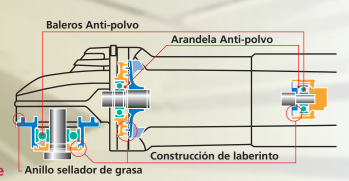
Con la rotación del eje de la armadura, el resorte de bloqueo es extendido y sus ajuste de fuerza, de modo que el eje de la armadura se fiia firmemente v se transmite al engrane en espiral.



2. : Cuando el disco se bloquea accidentalmente El resorte de bloqueo esta en condiciones flexibles contra el choque por el bloqueo accidental del eje de rotación o sobrecarga que rebasa el esfuerzo de límite de torque diseñado para la herramienta. Esto previene el daño de engranes o de la armadura y asegura una larga vida de la herramienta.

## **Engranes y Baleros** más durables

- Los engranes son lubricados con seguridad sellando la grasa en el lugar del engrane.
- Los Baleros son protegidos de polvo/residuos por la construcción de



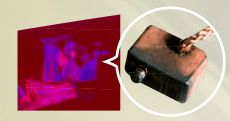
### Cuerpo de fácil manipulación

Los depósitos de los carbones internos permiten a la máquina ser plana sin protuberancias.



#### **Carbones auto-cortantes**

El motor se detiene automaticamente para proteger el conmutador cuando el carbón se desgasta hacia afuera.



#### Marcador de Control de Velocidad

Para Modelos 9564PCV, 9565PCV, 9566PCV

Velocidad de rotación seleccionable para la pieza de trabajo.



### Límite Electrónico y Control Electrónico

- Detiene la corriente para evitar que el motor se queme cuando hay sobrecarga accidental en la máquina.
- Recomienza el motor automáticamente cuando la máquina se libera de la carga.
- El control de velocidad constante se mantiene minimizando la perdida de la velocidad bajo condiciones de carga y permite
- El encendido suave suprime la velocidad de rotación por segundos al comenzar para reducir el choque de encendido.