



Foto: 9565PCV



Foto: 9564PCV



Esmeriladora Angular

Satisfciendo sus Necesidades Profesionales

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

Switch de Paleta fácil de operar

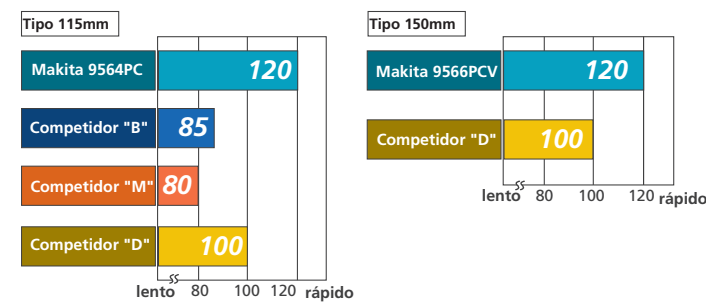


Comparación de Rendimiento

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")



Accesorios

Accesorios	Cubierta de la cabeza	Cubierta para disco de corte	Guarda con recolector de polvo	Guarda para recolección de polvo
Parte No.				
Para Modelo				*Tipo económico
9564PC / 9564PCV		122642-1	192618-2	192968-5
9565PC / 9565PCV	417322-5	122641-3		*193794-5
9566PC / 9566PCV		165342-0		

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

	Esmeriladora Angular					
	9564PC / 9564PCV / 115mm (4-1/2")	9565PC / 9565PCV / 125mm (5")	9566PC / 9566PCV / 150mm (6")	318mm		
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	4,000-10,000rpm
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)
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)
Doble Aislamiento	○	○	○	○	○	○
Sistema Super Joint (SJS)	○	○	○	○	○	○
Velocidad Variable	×	○	×	○	×	○
Control Electrónico de Velocidad	○	○	○	○	○	○
Encendido Suave	○	○	○	○	○	○
Equipo estándar	Disco de desbaste, Llave de Tuercas, Empuñadura					

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

Makita Corporation

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

PRINTED IN JAPAN Z15219-2 2008-01



Foto: 9565PCV

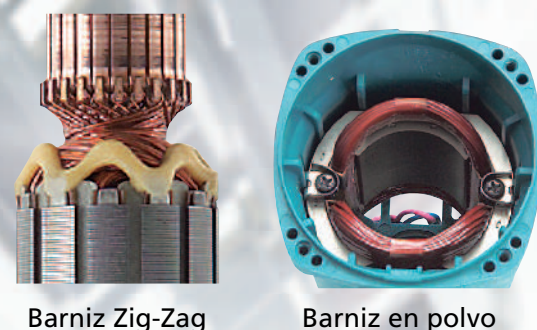


Esmeriladoras Angulares con Poderoso Motor

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.



1,400W



Switch tipo paleta de encendido-apagado fácil de operar

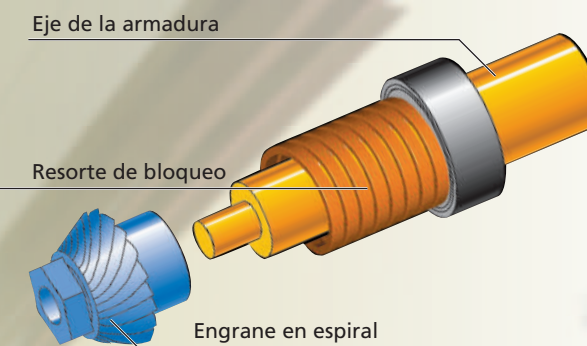
Mejor control a través de la empuñadura de la herramienta.
 - Palanca tipo paleta anti-deslizante para facilitar el control de encendido-apagado.
 - El botón de encendido-apagado se coloca en el centro de la palanca para una mejor operación no importa que la parte de la palanca se agarre.



Cubierta del disco sin herramientas

Sistema Super Joint

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

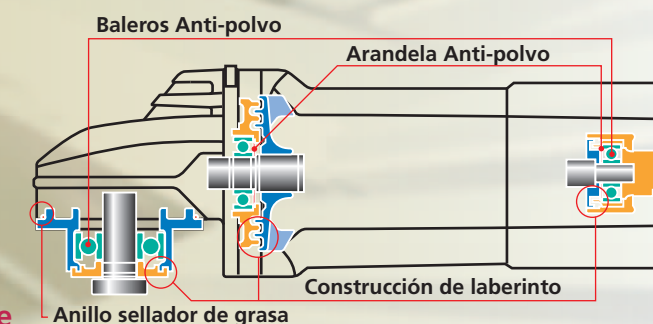


1. Cuando la rotación comienza:
 Con la rotación del eje de la armadura, el resorte de bloqueo es extendido y sus ajuste de fuerza, de modo que el eje de la armadura se fija firmemente y se transmite al engrane en espiral.

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 laberinto.



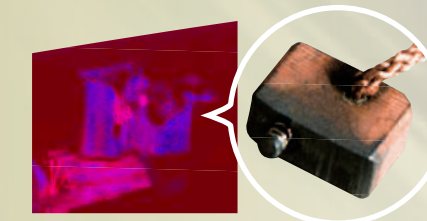
Cuerpo de fácil manipulación

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



Carbones auto-cortantes

El motor se detiene automáticamente 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 quemé cuando hay sobrecarga accidental en la máquina.
- Recomienda el motor automáticamente cuando la máquina se libera de la carga.
- El control de velocidad constante se mantiene minimizando la pérdida de la velocidad bajo condiciones de carga y permite una operación de alta eficiencia.
- El encendido suave suprime la velocidad de rotación por segundos al comenzar para reducir el choque de encendido.

115 mm (4-1/2")	125 mm (5")	150 mm (6")	Entrada (W)	Velocidad sin carga (rpm)	Sistema Super Joint -SJS	Límite Electrónico	Encendido suave	Control electrónico de velocidad	Velocidad variable
9564PC	9565PC	9566PC	1,400	11,500 (9564/9565PC)	○	○	○	○	×
				10,000 (9566PC)					
9564PCV	9565PCV	9566PCV		2,800 - 11,500 (9564/9565PCV)					
				4,000 - 10,000 (9566PCV)	○	○	○	○	