

## ESMERILADORAS

### MINI ESMERILADORAS ANGULARES

**DOBLE AISLAMIENTO**

EXTRA PESADO  
**1 010W**  
POTENCIA



EA1004A

- Cable de alimentación de caucho que ofrece mayor flexibilidad y mejor aislamiento que los cables de alimentación tradicionales.
- Estátor con capa protectora con resina de epóxico para una mejor protección de aislamiento contra polvo-residuos.

EXTRA PESADO  
**850 W**  
POTENCIA



EA904B

- Motor montado con baleros NSK® que proporciona una gran velocidad y operación suave.
- Diseño de interruptor tipo paleta para mayor comodidad y control.
- Caja de engranes metálica.
- Cable de alimentación de caucho que ofrece mayor flexibilidad y mejor aislamiento que los cables tradicionales.
- Estator con capa protectora con resina de epóxico para una mejor protección de aislamientos contra polvo-residuos.

EXTRA PESADO  
**720W**  
POTENCIA



EA904HV

- Interruptor de palanca que soporta mayor amperaje y mayor número de ciclos de encendido-apagado que los interruptores convencionales.
- Cable de alimentación de caucho que ofrece mayor flexibilidad y mejor aislamiento que los cables de alimentación tradicionales.
- Estator con capa protectora con resina de epóxico para una mejor protección de aislamiento contra polvo-residuos.

EXTRA PESADO  
**720W**  
POTENCIA



EA904A

- Cable de alimentación de caucho que ofrece mayor flexibilidad y mejor aislamiento que los cables de alimentación tradicionales.
- Estator con capa protectora con resina de epóxico para una mejor protección de aislamiento contra polvo-residuos.
- Interruptor de palanca que soporta mayor amperaje y mayor número de ciclos de encendido-apagado que los interruptores convencionales.

*Espera fecha de lanzamiento.*

USO PESADO  
**900W**  
POTENCIA



EA804

- Acceso rápido a carbones.

USO PESADO  
**750W**  
POTENCIA



EA804B



URRER

NUEVO

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

CÓDIGO	EA1004A	EA904B	EA904HV	EA904A	EA804	EA804B
USO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	USO PESADO	EXTRA PESADO
CAPACIDAD DISCO	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"
POTENCIA	1,010 W	850 W	720 W	720 W	900 W	750 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V ~/60 Hz	120 V ~/60 Hz	220 V ~/60 Hz	120 V ~/60 Hz	120 V ~/60 Hz	120 V ~/60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	10,000 r/min	11,000 r/min	10,000 r/min	10,000 r/min	11,000 r/min	11,000 r/min
ROSCA DE EJE	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min/15 min	50 min/15 min	50 min/15 min	50 min/15 min	50 min/15 min	40 min/10 min
PESO	1.7 kg	1.87 kg	1.5 kg	1.5 kg	2 Kg	1.7 kg
ACCESORIOS						
DISCO DE 4-1/2"	-	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS						
Motor a prueba de polvo, caja de engranes metálica, aislamiento epóxico.	•	•	•	•	-	•
Interruptor con accionamiento de traba.	-	•	-	-	•	•
Acceso rápido a carbones.	-	-	-	-	•	-
Estátor con capa protectora con resina de epóxico para una mejor protección de aislamiento contra polvo-residuos.	•	•	•	•	-	•
Empuñadura adicional ajustable en 2 posiciones.	•	•	•	-	•	•
Cable de alimentación de caucho.	•	•	•	•	-	-
Cuerpo más delgado.	-	•	•	•	-	-
Interruptor de palanca.	-	-	•	•	-	-
Fácil acceso al filtro de polvo extraíble.	-	-	-	-	-	•
Motor montado con valeros recubiertos de neopreno que permite una operación mas suave y eficiente.	-	-	-	-	-	•
Botón de traba del eje para cambios rápidos de disco.	-	-	-	-	-	•
🔪	1	1	1	1	1	1