

## MINI ESMERILADORAS ANGULARES

\$ PVL

GARANTÍA EN CS

DOBLE AISLAMIENTO

MEGA PESADO DISCO 4-1/2"



EA1204

- Empuñadura con sistema anti-vibración.

EXTRA PESADO DISCO 4-1/2"



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 DISCO 4-1/2"



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 DISCO 4-1/2"

**V** 220 VOLTS



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 DISCO 4-1/2"



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.

USO PESADO DISCO 4-1/2"



EA804

- Acceso rápido a carbones.

USO PESADO DISCO 4-1/2"



EA804A

- Motor profesional con debanados de cobre aislados que resiste temperaturas superiores a los 200 grados alargando las horas/uso de su máquina.
- Baleros NSK® que da estabilidad y alarga la vida de su máquina.
- Sistema de ventilación con aspas más gruesas lo que asegura un mayor y más estable enfriamiento para asegurar la vida de su motor.
- Interruptor con protector anti-polvo, otorgando más ciclos de trabajo al mismo.



CÓDIGO	EA1204	EA1004A	EA904B	EA904HV	EA904A	EA804	EA804A
USO	MEGA PESADO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	EXTRA PESADO	USO PESADO	USO PESADO
CAPACIDAD DISCO	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"	4-1/2"
POTENCIA	850 W	1,010 W	850 W	720 W	720 W	900 W	900 W
VOLTAJE/FRECUENCIA	120 V- 60Hz	120 V ~/60 Hz	120V - 60Hz	220 V ~/60 Hz	120 V ~/60 Hz	120V- 60Hz	120V- 60Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	11,000 r/min	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	M14	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min / 15 min	60 min/15 min	50 min/15 min	50 min/15 min	50 min/15 min	50 min / 15 min	50 min / 15 min
PESO	1.6 kg	1.7 kg	1.87 kg	1.5 kg	1.5 kg	2 Kg	1.85 kg
ACCESORIOS							
DISCO DE 4-1/2"	-	-	-	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS							
Empuñadura con sistema anti-vibración.	•	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	•
	1	1	1	1	1	1	1
P. LISTA	\$3,050	\$2,600	\$2,419	\$2,419	\$2,260	\$1,330	\$1,330