

## ESMERILADORAS

### ESMERILADORA ANGULAR



CÓDIGO	EA1009A
CAPACIDAD DISCO	9"
POTENCIA	2,400W
VOLTAJE / FRECUENCIA	120V - 60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	6,000 r/min
ROSCA DE EJE	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	40 min / 15 min
PESO	5,5 kg
<b>ACCESORIOS</b>	
LLAVE PARA CAMBIO DE DISCO	•
EMPUÑADURA ADICIONAL	•
GUARDA PROTECTORA	•
🔑	1
SUB DIST.	\$4,379
MAYOREO	\$4,817
MENUDEO	\$5,299

- Caja de engranes metálica.
- Cable de alimentación de caucho.
- Empuñadura adicional ajustable en 3 posiciones con sistema anti-vibración.
- Motor montado con baleros recubiertos de neopreno.
- Sistema de ajuste rápido de guarda.
- Terminación en goma.
- Botón de traba del eje.
- NOM-003-SCFI-2014.



### ESMERILADORA ANGULAR



CÓDIGO	EA1005
CAPACIDAD DISCO	4-1/2" a 5"
POTENCIA	1,500 W
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V ~ 60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	11,000 r/min
ROSCA DE EJE	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	50 min / 15 min
PESO	3,8 kg
<b>ACCESORIOS</b>	
LLAVE PARA CAMBIO DE DISCO	•
EMPUÑADURA ADICIONAL	•
GUARDA PROTECTORA	•
🔑	1
SUB DIST.	\$2,977
MAYOREO	\$3,275
MENUDEO	\$3,603

- Cambio rápido de carbones desde el exterior.
- Interruptor de seguridad.
- Caja de engranes metálica.
- NOM-003-SCFI-2014.



## Esmeriladoras angulares SURTEK

- Empuñadura adicional ajustable.
- Empuñadura de goma antideslizante.
- Ciclo de trabajo de 30 minutos de uso por 10 minutos de descanso.
- Uso máximo diario 3 horas.

### ESMERILADORA ANGULAR



CÓDIGO	EA609A
CAPACIDAD DE DISCO	9"
POTENCIA	2400 W
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V ~/60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	6,000 r/min
ROSCA DE EJE	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	30 min / 10 min
PESO	5 kg
<b>ACCESORIOS</b>	
GUARDA PROTECTORA	1
LLAVE PARA CAMBIO DE DISCO	1
EMPUÑADURA ADICIONAL	1
🔑	1
SUB DIST.	\$2,380
MAYOREO	\$2,618
MENUDEO	\$2,880

- Botón de traba del eje para cambios rápidos de disco.
- Empuñadura adicional ajustable en 3 posiciones.
- Interruptor de seguridad y gatillo con accionamiento de traba.
- Evita arranques accidentales.
- Botón para cambio de posición de la empuñadura trasera.
- Capacidad de disco de 9".
- Mango ergonómico.
- NOM-003-SCFI-2014.

