

ESMERILADORAS ANGULARES

TABLA COMPARATIVA DE ESMERILADORAS ANGULARES

	USO / TIEMPO DE USO	DIÁMETRO DE DISCO	ROSCA DE EJE	POTENCIA WATTS	VOLTAJE ~ / FRECUENCIA HZ	VELOCIDAD RPM	PESO KG	CICLO DE TRABAJO	CONSUMO ENERGÉTICO	EFICIENCIA ENERGÉTICA	APLICACIÓN
 EA1209HV		9"	M14	2,450	220 / 60	6,500	4.9	60 / 15 min	1.35 kWh		Metal Piedra
 EA1109A	MEGA PESADO	9"	5/8"	2,600	120 / 60	6,500	6.45	60 / 15 min	1.8 kWh		Metal Piedra
 EA1107A	60 MIN/15 MIN HASTA 8 HORAS DIARIAS	7"	5/8"	2,600	120 / 60	8,500	6.35	60 / 15 min	1.8 kWh		Metal Piedra
 EA1009A		9"	5/8"	2,400	120 / 60	6,000	5.5	50 / 15 min	1.68 kWh		Metal
 EA1007A	EXTRA PESADO	7"	5/8"	2,400	120 / 60	8,000	5.5	50 / 15 min	1.68 kWh		Metal
 EA1005	50 MIN/15 MIN HASTA 8 HORAS DIARIAS	5"	5/8"	1,500	120 / 60	11,000	3.8	50 / 15 min	1.44 kWh		Metal
 EA609		9"	5/8"	2,000	120 / 60	6,000	5.5	30 / 10 min	1 kWh		Metal
 EA607	USO PROFESIONAL	7"	5/8"	2,000	120 / 60	8,100	5.5	30 / 10 min	1 kWh		Metal
 EA505	30 MIN/10 MIN HASTA 6 HORAS DIARIAS	4-1/2"-5"	5/8"	710	120 / 60	11,500	1.75	30 / 10 min	0.5 kWh		Metal

ESMERILADORAS ANGULARES

DOBLE AISLAMIENTO

MEGA PESADO

DISCO 9" 220V



EA1209HV

MEGA PESADO

DISCO 9"



EA1109A

- Motor montado con baleros NSK® recubiertos de neopreno
- 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 y prolongar la vida del producto en el trabajo rudo.

MEGA PESADO

DISCO 7"



EA1107A

- Motor montado con baleros NSK® que proporciona una gran velocidad y operación suave.
- 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 y prolongar la vida del producto en el trabajo rudo.

EXTRA PESADO

DISCO 9"



EA1009A

- 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.

EXTRA PESADO

DISCO 7"



EA1007A

- 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.

EXTRA PESADO

DISCO 4-1/2"-5"



EA1005

- Cambio rápido de carbonos desde el exterior.
- Interruptor de seguridad.
- Caja de engranes metálica.



CÓDIGO	EA1209HV	EA1109A	EA1107A	*EA1009A	*EA1007A	EA1005
USO						
CAPACIDAD DISCO	9"	9"	7"	9"	7"	4-1/2"-5"
POTENCIA	2,450 W	2,600 W	2,600 W	2,400 W	2,400 W	1,500 W
VOLTAJE	220 V ~ 60Hz	120 V ~ 60Hz	120 V ~ 60Hz	120 V - 60 Hz	120 V - 60 Hz	120 V ~ 60Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	6,500 r/min	6,500 r/min	8,500 r/min	6,000 r/min	8,000 r/min	11,000 r/min
ROSCA DE EJE	M14	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
TIEMPO DE OPERACIÓN	60 min / 15 min	60 min / 15 min	60 min / 15 min	40 min / 15 min	40 min / 15 min	50 min / 15 min
PESO	4.9 kg	6.45 kg	6.35 kg	5.5 kg	5.5 kg	3.8 kg
ACCESORIOS						
LLAVE PARA CAMBIO DE DISCO	•	•	•	•	•	•
EMPUÑADURA ADICIONAL	•	•	•	•	•	•
GUARDA PROTECTORA	•	•	•	•	•	•
📦	1	1	1			1
MAYOREO	\$4,125	\$5,100	\$4,560	\$3,925	\$3,509	\$3,135
MENUDEO	\$4,785	\$5,916	\$5,290	\$4,553	\$4,070	\$3,637