

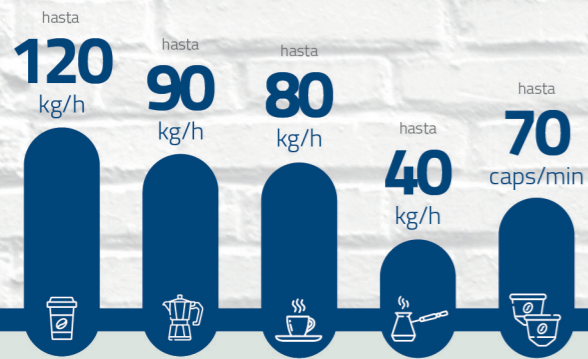


Pequeños tostadores, laboratorios, cafeterías

**El mas pequeño,
tan grande**



angel



- También en ciclo continuo
- Distribución granulométrica constante
- Ajuste velocidad muelas
- Muelas de larga duración
- Baja y constante temperatura
- Gestión recetas desde app



Regulación de la distancia entre las muelas	
Alimentación con inverter	
Potencia instalable	
Instalable en líneas semiautomáticas	
Tolva de policarbonato (2 kg)	
Tolva de acero inoxidable	
Válvula de entrada de granos	
Limpieza del conducto de descarga	
Pinza para sujetar la bolsa	
Colores disponibles	
Cuadro eléctrico	

Especificaciones técnicas

Resolución de distancia entre muelas	0,002 mm
Ajuste de la velocidad de rotación de las muelas	✓
Enfriamiento	por aire
Pantalla	3,5"
Interfaz de app	✓
Gestión de recetas de trabajo desde la app	✓
Reajuste electrónico de las muelas	✓
Contador de trabajo	✓
Peso	50 kg

Angel PG
motorizada
220 V monofásica
2,2 kW
✓
x
✓
electro-neumática
automática
x
●
✓

Muelas



Diámetro	128 mm
Vida útil	40/70 tons
Material	Carburo de tungsteno
Dureza Vickers	1300
Reafilables	No

Angel LAB	Angel ST.V
manual/motorizada	manual/motorizada
220 V monofásica	400 V trifásica
1,8/2,2 kW	1,8/2,2 kW
x	x
✓	✓
opcional	opcional
manual	manual
manual	manual
✓	✓
● ● ●	● ● ●
x	x

Opcionales



Aspiradora de granos



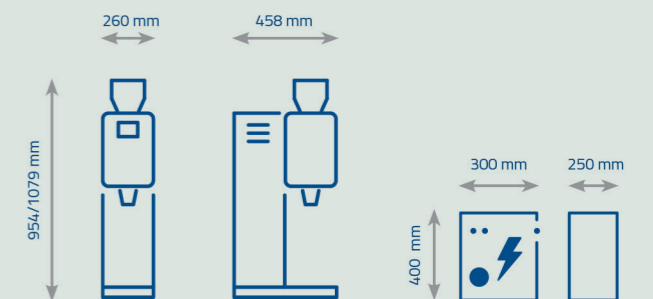
Tolva de acero inoxidable (5 kg)

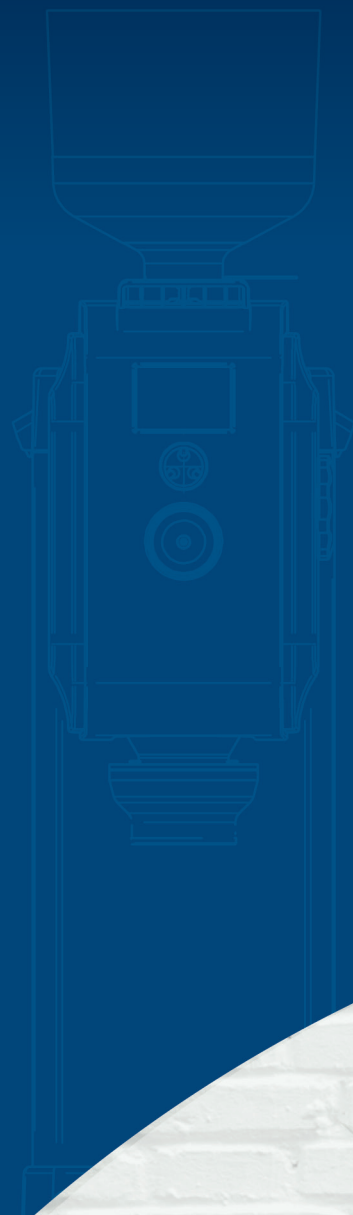


Muelas de repuesto

Angel RTM.V	Angel RTM.V4
manual/motorizada	manual/motorizada
220 V monofásica	400 V trifásica
1,8/2,2 kW	1,8/2,2 kW
x	x
✓	✓
opcional	opcional
manual	manual
automática	automática
x	x
● ● ●	● ● ●
x	x

Tamaño del molino y cuadro eléctrico





COLOMBINI
The science of coffee grinding

PROUDLY MADE IN ITALY



www.colombini.srl

