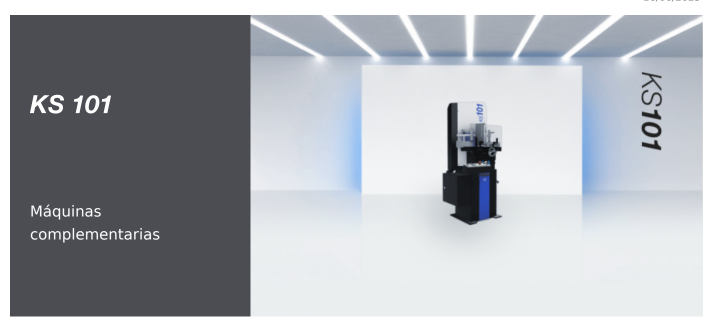


HOJA TÉCNICA

16/06/2025

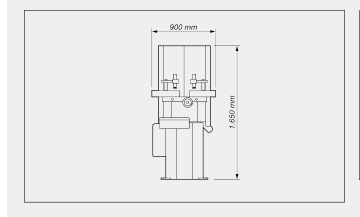


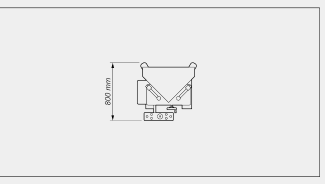
Tronzadora de precisión para efectuar cortes en V a 90° en perfiles de plástico. La máquina está dotada de 2 dispositivos neumáticos de bloqueo verticales. La regulación de la profundidad de corte en el eje Y es de variación continua mediante volante. El avance neumático del disco es de variación continua y la carrera de retorno es rápida. La máquina está dotada de serie de un compartimiento para los desechos y las virutas, de discos y de una conexión para un tubo de aspiración de las virutas.



KS 101 / MÁQUINAS COMPLEMENTARIAS

LAYOUT





Vista desde arriba

Las dimensiones pueden variar en función de la configuración del producto.

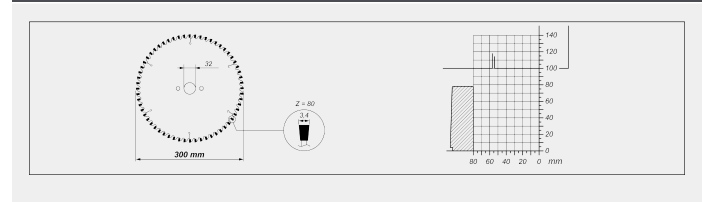
ÁREA DE TRABAJOProfundidad de corte máxima (mm)80Altura máxima perfil (mm)100Ancho mínimo perfil para el apriete (mm)150Ángulo de corte en V90°

DIMENSIÓN Y PESO	
Ancho (mm)	900
Profundidad (mm)	800
Peso (kg)	240
Altura (mm)	1.650

MOTORES	
Motores asincrónicos trifásicos	2
Potencia en S1 (kW)	2 x 0,9
Revoluciones motor 50 Hz (rpm)	2.800
Revoluciones motor 60 Hz (rpm)	3.400



DIAGRAMA DE CORTE



HERRAMIENTASDiámetro del disco (mm)300Orificio del disco (mm)32Velocidad del disco - motor 60 Hz (r.p.m.)3.400Velocidad del disco - motor 50 Hz (r.p.m.)2.800

EQUIPAMIENTO	
Cajón para virutas	•
Boca de aspiración de virutas	•
Disco de metal duro 80 dientes	•
Mordaza vertical	•

1,9
10
10

CONEXIÓN NEUMÁTICA	
Presión (bar)	7
Conexión manguera	DN10
Consumo de aire (7 bar) por cada ciclo de trabajo (sin pulverizador) (I)	20

Incluido Disponible O



Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.