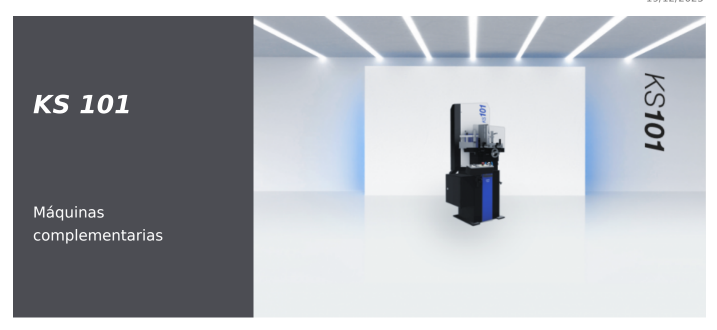


# **HOJA TÉCNICA**

19/12/2025

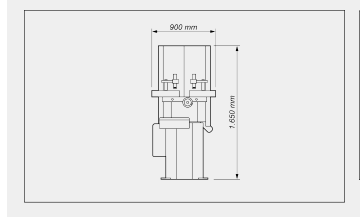


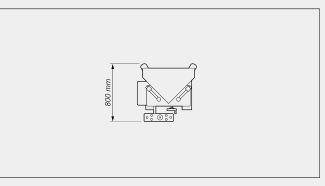
Tronzadora de precisión para efectuar cortes en V a 90° en perfiles de plástico. La máquina está dotada de 2 dispositivos neumáticos de bloqueo verticales. La regulación de la profundidad de corte en el eje Y es de variación continua mediante volante. El avance neumático del disco es de variación continua 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.

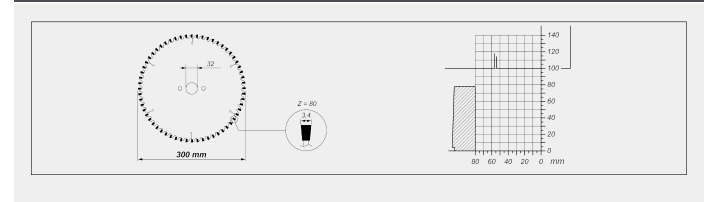
# ÁREA DE TRABAJOProfundidad de corte máxima (mm)80Altura máxima perfil (mm)100Ancho mínimo perfil para el apriete (mm)150Ángulo de corte en V90°

| 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**



| HERRAMIENTAS                               |       |
|--|-------|
| Diámetro del disco (mm)                    | 300   |
| Orificio del disco (mm)                    | 32    |
| Velocidad del disco - motor 60 Hz (r.p.m.) | 3.400 |
| Velocidad 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

