

CORTADORAS MULTI CAPA



PARÁMETROS TÉCNICOS - ALLCOMP PRIME / PLUS / ONE

Área efectiva de trabajo ancho / mm	1750 / 2000 / 2200 / 2500
Área efectiva de trabajo largo / mm	2000
Altura máxima de corte / mm	up to 50mm (after vacuum) up to 90mm (after vacuum)
Taladros integrados / cantidades	1-4
Altura de operación / mm	850-950 mm

ALLCOMP

Ahorros en la sala de Corte.

Nivel de ruido	<64 dB
Consumo de energía promedio	12 kW

Distribuidor autorizado

SERVIECA

✉ info@servieca.com

🌐 www.servieca.com

Una familia, muchas posibilidades, 3 clases

One – Clase A

- ✓ Disponible en 5cm y 9cm de altura de corte
- ✓ Disponible en 175 cm / 200 cm / 220 cm/ 250 cm de ancho de corte
- ✓ Velocidad de corte alta
- ✓ Ajuste continuo de vacío
- ✓ Unidad de control Beckhoff
- ✓ Nuevo software ALLCOMP
- ✓ Movimiento correlacionado de 4 ejes (x, y, z oscilación de navaja)
- ✓ Comunicación completa con mesas ALLCOMP
- ✓ Reportes avanzados
- ✓ Sin posibilidad de actualizaciones

Plus – Clase C

- ✓ Disponible en 5cm y 9cm de altura de corte
- ✓ Disponible en 175 cm / 200 cm / 220 cm/ 250 cm de ancho de corte
- ✓ Velocidad de corte muy alta
- ✓ Ajuste continuo de vacío
- ✓ Unidad de control Beckhoff
- ✓ Nuevo software ALLCOMP
- ✓ Movimiento correlacionado de 4 ejes (x, y, z oscilación de navaja)
- ✓ Comunicación completa con mesas ALLCOMP
- ✓ Reportes avanzados
- ✓ Movimiento de conveyor con vacío completo
- ✓ Monitoreo de servicio preventivo
- ✓ Posibilidad de pasar a "Prime clase E"

Prime – Clase E

- ✓ Disponible en 5cm y 9cm de altura de corte
- ✓ Disponible en 175 cm / 200 cm / 220 cm/ 250 cm de ancho de corte
- ✓ Velocidad de corte muy alta
- ✓ Ajuste continuo de vacío
- ✓ Unidad de control Beckhoff
- ✓ Nuevo software ALLCOMP
- ✓ Movimiento correlacionado de 5 ejes (x, y, z oscilación de navaja conveyor)
- ✓ Comunicación completa con mesas ALLCOMP
- ✓ Reportes avanzados
- ✓ Movimiento de conveyor con vacío completo
- ✓ Monitoreo de servicio preventivo
- ✓ Corte continuo
- ✓ Integración industrial 4.0

Matriz de Opciones Adicionales Disponibles

Option name	Prime.5	Prime.9	plus.5	plus.9	one.5	one.9
LOV + Labellig- Vista amplia de descarga, monitor adicional 55" LCD encima de área de levantado de piezas sincronizado con proceso de corte para ayudar con la segregación e informar sobre el estado de la máquina. Impresora de etiquetas para etiquetar las piezas cortadas.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOV- Large Offload View, monitor adicional 55" encima del área de levantamiento de piezas sincronizado con el proceso de corte para ayudar con la segregación e informar sobre el estado de la máquina.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPORT PRO- Módulo avanzado de reporte de producción	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ENFRIADOR DE NAVAJA- Sistema de enfriador para navaja con aire	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AC (Chimenea de Aire) - Escape externo del sistema de vacío	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DRILL +1- Taladro adicional en cabezal de de corte (Máximo 2 taladros en cabezal) para cortadora de 5 cm	✓		✓		✓	
TALADROS PESADOS- Dos taladros pesados montados en la parte posterior del cabezal de corte. Esta opción es especial para la industria del automóvil. Atención: Cuando esta función está activada la longitud del área de trabajo es 50 cm más corta. Para cortadoras de 5 cm	✓		✓			
DRILLER - Opción de taladro para agujeros adicionales y marcas, para cortadoras de 9 cm a 7 cm		✓		✓		✓
EDICIÓN DE MARCAS - Editor de marcadores basado en Optitex que permite editar y cambiar los marcadores en el panel del operador.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MMS, Sistemas de movimiento de máquina hasta 220 cm de ancho	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MMS, Sistemas de movimiento de máquina arriba de 220 cm de ancho	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1m of MMS- Metro adicional de movimiento de máquina	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Suministro de Energía del techo.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PSS - Sistema de estabilidad de potencia		✓	✓	✓	✓	✓
BAR CODE - Lectura de código de barras de ordenes de producción	✓	✓	✓	✓		
Joystick and camera - Permite el posicionamiento mediante el ojo de la cámara y el movimiento de cabezal usando el Joystick	✓	✓	✓	✓		
CORTE CONTINUO	incluido	incluido	✓	✓		
Banda de recubrimiento extendido	✓	✓	✓	✓	✓	✓