



## FlashCut **Speedy**

SISTEMAS DE CORTE POR CUCHILLA DE GRAN PRODUCCIÓN



LOS MODELOS DE LA SERIE SPEEDY DESTACAN POR LA ALTA PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN DE CORTE, Y HAN CAMBIADO EL CONCEPTO QUE SE TENÍA DE LOS SISTEMAS DE CORTE AUTOMÁTICOS COMO HERRAMIENTAS PARA PROTOTIPOS Y PEQUEÑAS SERIES PRODUCTIVAS. LOS OPCIONALES Y CONFIGURACIONES PERSONALIZABLES CONVIERTEN A LOS SISTEMAS SPEEDY EN LOS IDEALES PARA LA PRODUCCIÓN DE CALZADO Y MARROQUINERÍA, TANTO EN PIEL COMO EN MATERIALES SINTÉTICOS, EN HOJAS O ROLLOS Y EN MONOCAPA O MUTICAPA.

## Amplia gama de modelos y configuraciones



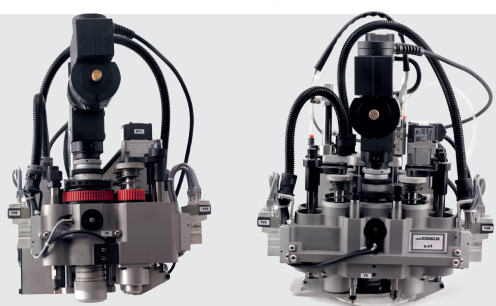
FlashCut **Speedy** 1660



FlashCut **Speedy** 2160



FlashCut **Speedy** 2660



A fin de satisfacer cualquier exigencia de corte, las mesas de la serie Speedy disponen de 2 tipos de cabezales con 5 o 7 herramientas que pueden configurarse con una amplísima gama de herramientas de corte y marcado por cuchilla, bolígrafos, taladros, hendidores, marcadores, roldanas, etc. Los cabezales de Atom son los únicos del mercado que controlan todas las herramientas del cabezal servo-electrónicamente sin necesidad de regulaciones mecánicas manuales. Todo el control de alturas y velocidades es sencillísimo a través del software de control.



Los proyectores de alta luminosidad favorecen la visión de las piezas sobre el material, sea del tipo y color que sea, y en cualquier condición ambiental.



### ASPIRACIÓN SECTORIZADA

Potente aspiración sectorizada y regulable por inverter se ajusta a cada tipo de material o trabajo. Concentra la aspiración donde es necesario automáticamente para obtener la máxima sujeción del material durante el corte, y a su vez garantizar el máximo ahorro energético posible.



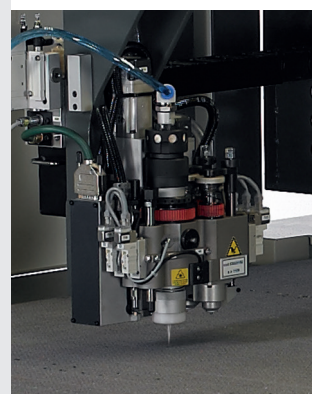
### ALIMENTACIÓN DE MATERIAL CON PINZAS

Los modelos Speedy destinados al corte de materiales en rollos multicapas vienen dispuestos con un sistema patentado por Atom de alimentación de material con pinzas neumáticas. Es el único sistema que garantiza la perfecta tracción y alineación del material en su avance hasta el área de corte (mod. BP).



### DOBLE CABEZAL DE CORTE

La contrastada potencia de corte y altas prestaciones de los sistemas Atom, aplicadas al doble cabezal de corte en puentes independientes, convierten a la serie Speedy en los sistemas de corte de Piel y Sintéticos para el sector manufacturero más flexible y cómodo de trabajar, a la vez que le convierte en un sistema de alta productividad

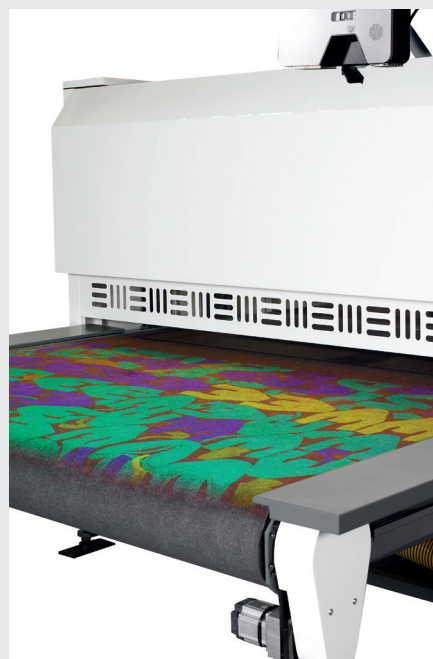


### ALTA PRECISIÓN DE CORTE

La planitud de la superficie de corte y el perfecto paralelismo que mantiene con el cabezal de corte, unido a la extrema solidez del chasis, garantizan la máxima precisión de corte y mayor duración del tapete de corte de todos los sistemas similares existentes en el mercado.

### ASISTENCIA A LA RECOGIDA DE PIEZAS CORTADAS

Para recoger de forma ordenada y a su vez en el menor tiempo posible, el software proyecta las piezas cortadas acompañadas del nombre, talla, pie, modelo, material, y la posibilidad de distinguir las piezas por colores asignados al atributo configurado. (mod. 2UP).



### POSICIONAMIENTOS AUTOMÁTICOS

Sistemas de posicionamiento automáticos personalizados a distintos sectores industriales, junto a un sencillo y práctico interfaz de usuario reducen el tiempo del proceso y mejora notablemente el rendimiento del material



### SISTEMAS DE DIGITALIZACIÓN

Para agilizar la operación de colocación de piezas previo al corte. Los sistemas VisionPlus optimizan la mano de obra de un operador especialista en piel, disociando el "puro" trabajo del "cortador" de los procesos posteriores en la mesa de corte (mod. VisionPlus)



# Modelos Speedy

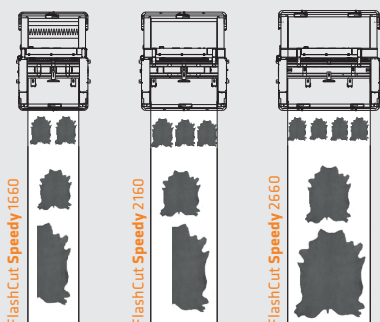
ALTA PRODUCTIVIDAD  
PRECISIÓN DE CORTE  
ERGONOMÍA  
FLUIDEZ DE TRABAJO

Sistemas de corte ideales para la producción en serie de calzado y marroquinería.



## CONFIGURACIONES

MODELOS DISPONIBLES - FLASHCUT SPEEDY			OPCIONES DE SERIE		OPCIONALES		
			Proyección de recogida	Pinzas de alimentación	Portarollos múltiple (hasta 10 rollos)	Cargador automático de planchas	Desbobinador delantero (monorollo)
1660 B UP	2160 B UP	2660 B UP				x	x
1660 B 2UP	2160 B 2UP	2660 B 2UP	x			x	x
1660 BP UP	2160 BP UP			x	x		x
1660 BP 2UP	2160 BP 2UP		x	x	x		x



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	ÁREA DE TRABAJO (mm)	CONSUMO MAX. (kW)	DIMENSIONES (mm)	PESO (Kg)
FlashCut Speedy 1660	1540 x ∞	9,8	2210 x 2806 x 2449h	1730
FlashCut Speedy 2160	2040 x ∞	9,8	2734 x 3136 x 2584h	2200
FlashCut Speedy 2660	2535 x ∞	21,5/25,0 *	3417 x 3361 x 2638h	2400

\* datos referidos a la máquina con bomba de 12.5kW o 15 kW de potencia      Sujeto a variaciones sin previo aviso- edición Febrero 2015



### ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA INT. S.L.

SEDE CENTRAL - Av C. E. Eldense, nave 18 - Aptdo. 271 - 03600 Elda (Alicante) - T +34 965 386244 F +34 965 399236 - info@atom-spain.com

SUCURSAL - C/Francesc Layret, 12-14, Nave 30 - Pol. Ind. San Ermengol II - 08630 Abrera (Barcelona) - T +34 93 6979793 F +34 93 7701815 - infobarna@atom-spain.com

[www.atom-spain.com](http://www.atom-spain.com)