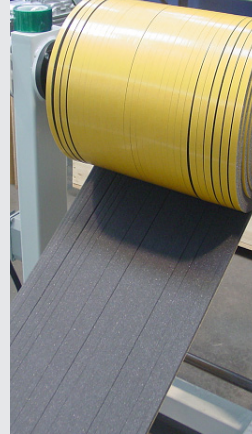
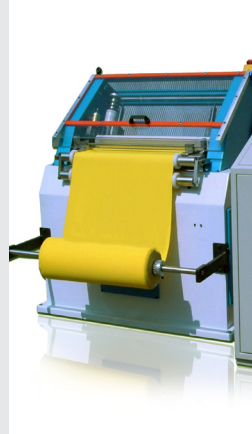
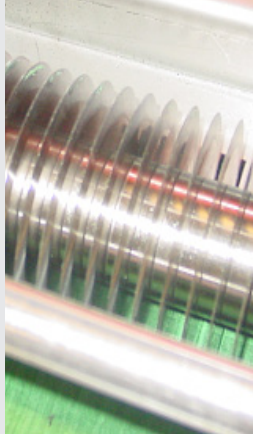


# Imesa 591 / 593 / 593 Baby

SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CORTE CIZALLA



Los modelos **591** , **593** y el nuevo **593 Baby** de **Imesa** son sistemas de guillotinado electrónico para efectuar corte transversal en el caso del modelo 591 y longitudinal y transversal en modelos 593 y 593 Baby a cizalla, programable, automático y configurable. Accionamiento por motor paso a paso, con velocidad de transporte de material regulable. Movimiento de los rodillos de transporte por mando neumático. Unidad de corte cuchilla / contracuchilla regulable, guías laterales y dispositivo portarollos. A fin de garantizar una manipulación segura, incluye protecciones en policarbonato transparente, protección electrónica y parada de emergencia. Sistema conveyorizado en modelo 593 Baby y opcional en 593. Aplicación generalmente en sectores relacionados con la industria del caucho, como aislamientos, juntas de estanqueidad, automóvil, converting, etc.



## GUILLOTINA ELECTRÓNICA

Guillotina electrónica para efectuar corte transversal a cizalla, programable, automática y configurable. En modelos 593 y 593 Baby también corte longitudinal.

## UNIDAD DE CORTE

Unidad de corte cuchilla / contracuchilla regulable, guías laterales y dispositivo portarrollos. Movimiento de los rodillos de transporte por mando neumático. Velocidad de cuchillas regulable. En el modelo 593 BABY, cabeza de corte transversal con sistema de cuchilla para corte sobre conveyor.

## 593 Y 593 BABY

Nueva Guillotina para corte transversal y longitudinal, con un sistema de transporte. Cabezal de corte transversal mediante sistema de corte sobre conveyor. Pantalla táctil para la gestión de funciones. Soporte cuchillas intercambiable. Control velocidad mediante "bailarino" para alinear velocidad máquina-rebobinador (loop control). Ciclo de trabajo manual o automático. Configuración posible según necesidad del cliente.

## MODELO 591

Corte transversal a cizalla, programable, automático y totalmente configurable. Accionamiento por motor paso a paso, con velocidad de transporte de material regulable. Configuración de máquina según exigencias del cliente.

## SEGURIDAD Y ACCESORIOS

Rodillo rebobinador, soportes de cierre rápido y ajuste electrónico de tensión de material. Portacuchillas. Contador de metros con parada programable y puesta en marcha automática. Protecciones de policarbonato transparente y microinterruptor de seguridad. Parada de emergencia. Según normativa CE.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	DIMENSIONES (LXPXH) (mm)	ESPACIO DE CORTE (mm)	VELOCIDAD DESPLAZAMIENTO	PESO	MOTOR
591		hasta 800 mm.	-		-
593 corte long. y transversal		desde 800 hasta 2000 mm.	0-15 mt/min.		
593 BABY corte long. y transversal	4685x1202x1682 (con rodillos) 1553x1056x1682 (cuerpo sólo)	600 mm.	0-12 mt/min.	-	brushless

Sujeto a variaciones sin previo aviso - Edición Febrero 2016



## ATOM SPAIN

ATOM ESPAÑA INT S.L.

SEDE CENTRAL - Avda. Centro Excursionista Eldense, Nave 18, Aptdo 271, 03600 Elda (Alicante) - Tel.: 965 386 244/ Fax: 965 399 236 - info@atom-spain.com

Sucursal - C/ Francesc Layret, 12-14, Nave 30 PI Sant Ermengol II 08630 Abrera (Barcelona) - Tel.: 936 979 793/Fax: 937701815 - infobarna@atom-spain.com

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