

# Imesa 557

## SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO ELECTRÓNICO



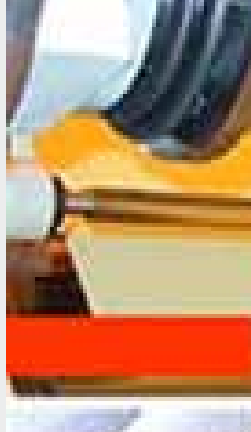
El modelo **Imesa 557** permite cortar materiales sintéticos, revestimientos, tejidos, tejidos recubiertos, materiales engomados y adhesivados, TST, materiales técnicos, láminas de caucho, goma espuma y similares, películas de PVC-PP-PE, grafito, corcho, etc. Se reduce el ajuste manual del operador mediante el uso de dispositivos de control electrónicos. El software es muy flexible y sencillo, permitiendo un considerable ahorro de tiempo y de material.

El sistema de corte es por cuchilla rotatoria en mandrino, con un diámetro máximo de 500 a 800 mm.



### PANTALLA TÁCTIL

Pantalla táctil de control. Máxima sencillez de manejo, cambio de programas de trabajos memorizables.



### AFILADO AUTOMÁTICO

Dispositivo de afilado automático de la cuchilla circular con dos motores independientes y ángulo de afilado ajustable.



### CONTROL DIÁMETRO ROLLO

Control del diámetro del rollo por sistema de sonar.



### SISTEMA BLOQUEO ROLLO

Diferentes sistemas de bloqueo del rollo desde el interior o desde el exterior.



### CUCHILLA DENTADA

Cuchilla dentada para materiales rígidos y Dispositivo neumático de bloqueo del portarrollos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ÁREA DE TRABAJO (mm)	DIÁMETRO MÁX ROLLO (mm)	DIÁMETRO MÁX CUCHILLA	DIMENSIONES	PESO (KG)
IMESA 557	1700-2200	400-600	500-800	3370x1700x1760(Alt) 1700x500	2300
				3670x2000x2000(Alt) 2200x800	

Sujeto a variaciones sin previo aviso - Edición Febrero 2016



OFICINAS CENTRALES

**ATOM SPAIN**

**ATOM ESPAÑA SA** Oficina Alicante - Avda. Centro Excursionista Eldense, Nave 18, Aptdo 271, 03600 Elda (Alicante) - Tel.: 965 386 244 / Fax: 965 399 236 - www.barceloatom.com  
Oficina Barcelona - C/ Francesc Layret, 12-14, Nave 30 PI Sant Ermengol II 08630 Abrera (Barcelona) - Tel.: 936 979 793 / Fax: 937701815 - infobarna@barceloatom.com