

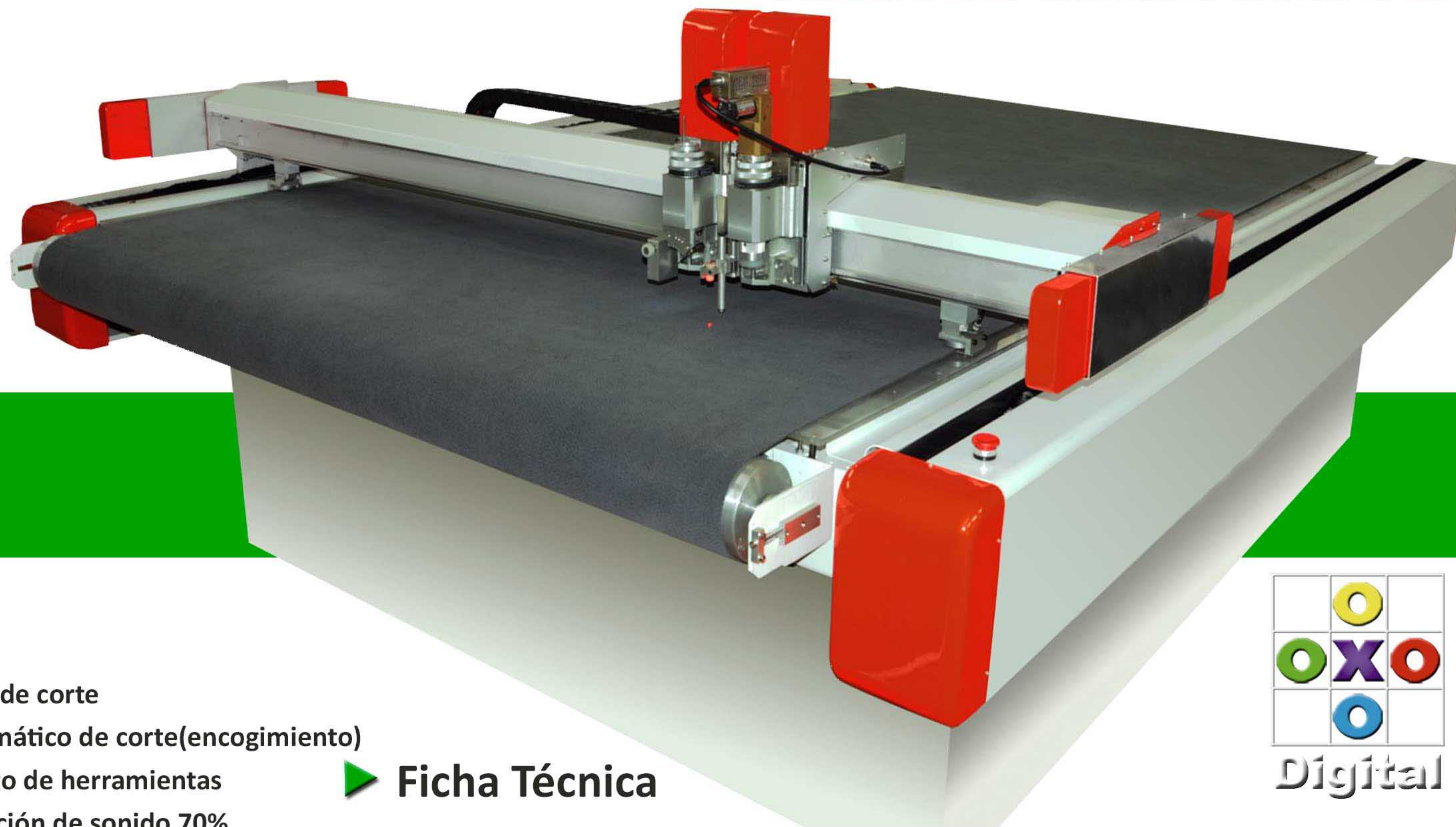
▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de Corte: de 130x110cm hasta 320x220cm
Materiales: textiles, tejidos, pvc, polipropilenos films, vinilo, madera, madera contrachapada, caucho, plástico, acrílico, filmes láminas, espuma, papel, envases bcx, cuero, cartón, cartón coarrugado, nido de aveja, ...
Cabezal: 1 o 2 cabezales de corte
Precisión: 0.1mm
Máximo Corte: 50 mm
Conexión: Serial Port
Máxima Velocidad: 1000mm/s
Succión: de 7,5Kw hasta 11Kw según modelo
Formatos: DXF,HPGL,PDF...
Potencia: 220V/50Hz - 380V/60 Hz
Ambiente: de 0°C - 40°C 20%-70% H

ALTA VELOCIDAD DE CORTE

DIGITAL C2 CUT FINISHING SERIES

MESA DE CORTE DIGITAL



▶ Descripción de la mesa de corte

- Alta velocidad de corte 1m/seg
- Máxima seguridad para el operador
- Máxima precisión de corte visión CCD
- Sist. Inteligente de avance y corte
- Doble cabezal de corte
- Reajuste automático de corte(encogimiento)
- Amplio catálogo de herramientas
- Máxima reducción de sonido 70%

▶ Ficha Técnica

Modelo	1311C2	1713C2	2516C2	2520C2	2532C2	3220C2	3222C2
Mesa LxAcm	130x110	170x130	250x160	250x200	250x320	320x200	320x220
Herramient.	Cuchillas de corte, Like EOT, POT, KISS CUT, V cut, Router, Auto Feeding						
Velocidad	Máxima velocidad 1m/seg						
Max. Corte	50 mm						
Media	Tapete automático con sistema de succión hasta 11Kw						
Formatos	DXF, HPGL, PDF...						
Cabezales	1/2						
Precisión	0,1 mm						

