



ECS 3000 Cross Section Station



Making your work easy



573 Route 30, Imperial, Pennsylvania

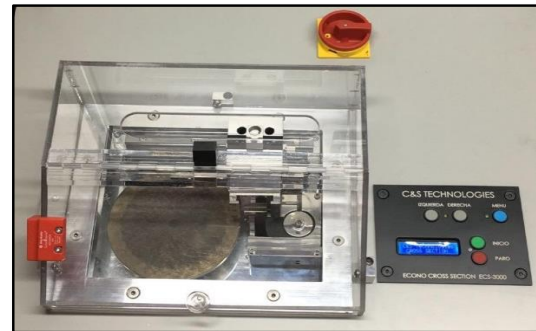
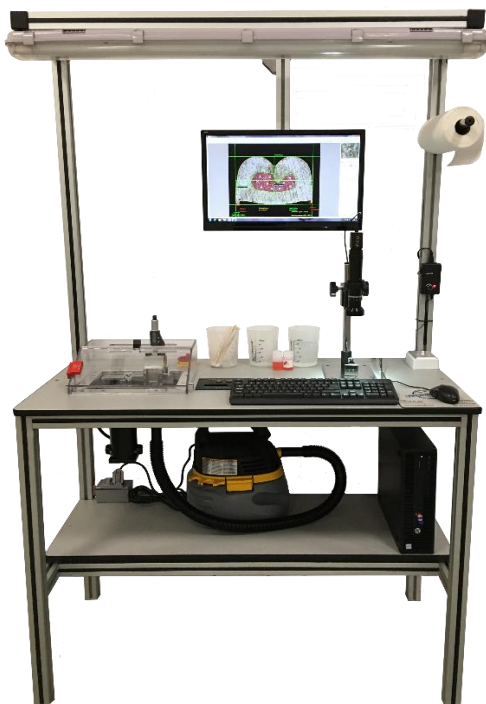


Tel: 724-695-2829

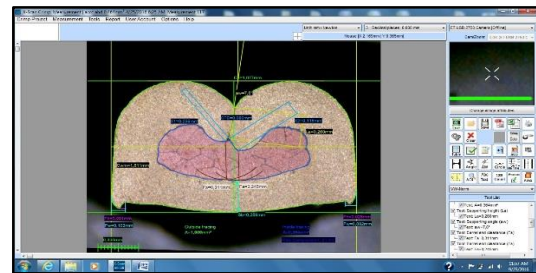


e-mail: support@cs-technologies.com

El corte seccional, es ya un requisito para la liberación de crimpados en producción. La estación ECS 3000 cumple los requerimientos



Estación de corte y pulido automático



Trazos y mediciones automáticas en el programa

- ✓ Cables hasta calibre AWG 10 (5mm²).
- ✓ Corte y pulido automático.
- ✓ Trazos y mediciones automáticas.
- ✓ Cortes con evaluación y reporte en 3 minutos.
- ✓ Uso amigable y simple.
- ✓ Bajo costo



USCAR CROSS SECTION REPORT				
Information		Cross section view		
Date	3/20/16 7:32 PM			
APPLICATOR ID	AP123			
TERMINAL ID	TM1234			
CABLE ID	C204			
WIRE SECTION mm ²	0.730mm ²			
SCALE ID	123			
Category	Specification	Test	Result	
CM	Cable length (CM)	CM = 1.500mm ± 0.005mm	1.500mm	OK
CM	Maximum CM error (CM)	CM = 2.500mm ± 0.005mm	0.000mm	OK
Area	Wire cross section (mm ²)	Area = 0.730mm ² ± 0.005mm ²	0.730mm ²	OK
Area	Wire diameter (mm)	Diameter = 0.950mm ± 0.005mm	0.950mm	OK
Compression	Wire Compression	Compression = 0.000mm ± 0.005mm	0.000mm	OK

Evaluación y generación de reportes personalizados



Querétaro, México: Alejandro Montelongo
amontelongo@cs-technologies.com
Mobile: (521) 442-322-3917

Chihuahua, México: José Cazares
jcazares@cs-technologies.com
Mobile: (521) 656-626-6188

Juárez, México: Carlos Torres
ctorres@cs-technologies.com
Mobile: (521) 656-638-9502