

## CTV SoniXs®

Flejadora Eléctrica de Pallets con Prensa y Hasta 5 Cabezales de Flejado



### KEY FEATURES



Hasta 220  
cargas  
por hora



Hasta 5  
cabezales  
de sellado  
SoniXs®

D

Soporte de  
Plancha de  
Compresión  
de Doble  
Trinquete



Hasta  
8000 lb. de  
compresión



Estándar  
20" - 98"



Estándar  
8" - 96"



Lanzas  
de pallets  
opcionales



Cruz de Giro  
opcional

**SONIXS**  
PERFORMANCE BY MOSCA

La CTV SoniXs® es una flejadora de compresión 100% eléctrica que incorpora hasta 5 cabezales angostos SoniXs® de sellado ultrasónico que permiten la colocación de mayor cantidad de flejes a cargas de amplias dimensiones en un sólo ciclo de compresión y flejado, lo cual incrementa flexibilidad y rendimientos.

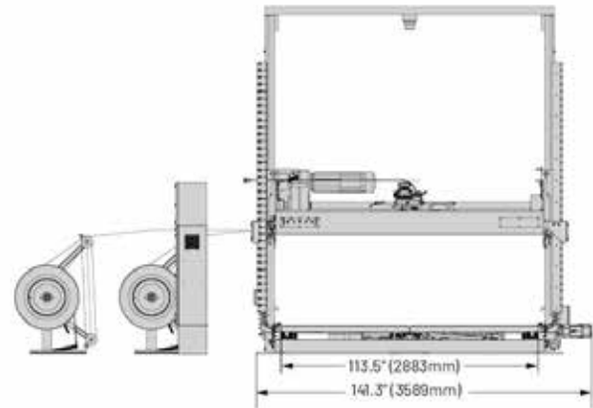
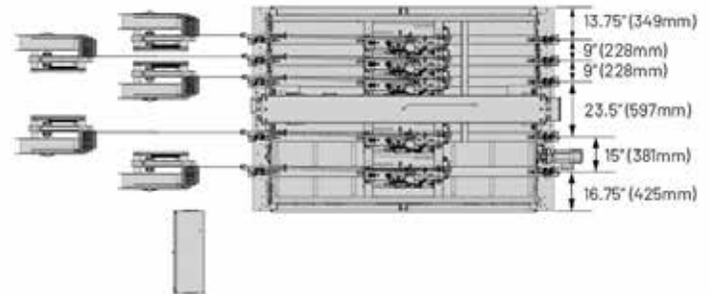
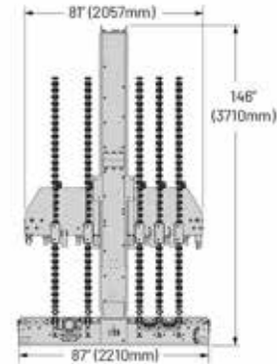
La herramienta opcional "MoscaTrak®" ayuda a diagnosticar fallas y capturar parámetros operativos para maximizar tiempos efectivos de máquina e incrementar eficiencia.

La tecnología de sellado ultrasónico SoniXs® patentada por Mosca es un Sistema de flejado extremadamente rápido que no necesita tiempo de calentamiento, lo cual reduce el tiempo de soldadura e inactividad. Gracias a desgastes operacionales mínimos, este tipo de cabezal no requiere limpieza o servicios preventivos con la misma frecuencia que sistemas convencionales.

MODELO	CTV 803	CTV 804	CTV 805
NRO. DE CABEZALES DE SELLADO	3	4	5
DISTANCIAS ENTRE CABEZALES	(A) 9" (B) 9" (C) 23.5" (D) 15" (E)		
TAZA DE PRODUCCIÓN (Cargas x Hra.)	<b>Patrón 2 x 0</b> - Sin Lanzas: 220 Con Lanzas: 170 <b>Patrón 2 x 2</b> - Sin Lanzas: 105 Con Lanzas: 90		
ELÉCTRICIDAD	480VAC 3pH, 60 hz, 40 Amps		
CONTROLES	Controles O.E.M.: Allen-Bradley CompactLogix PAC Estándar		
CAMA TRANSPORTADORA	Transmisión tangencial de doble cadena para posicionamientos consistentes de las cargas. Rodillos de acero para trabajo pesado de 2.38" diámetro a distancias de 3.63" y 4.25" entre centros de rodillos		
VELOCIDAD DE TRANSPORTE	60 PPM (estándar) 45 PPM (opcional)		
COMPRESIÓN	Compresión eléctrica Entre 0 y 8000 lbs. 10 niveles		
DIMENSIONES DE CARGA	<b>Ancho:</b> 20" - 98" <b>Largo:</b> 20" (min) <b>Altura SIN Lanzas:</b> 8" - 96" <b>Altura CON Lanzas:</b> 12" - 96" <b>Diagonal:</b> 100" max (relevante en máquinas con cruz interna de giro)		
FLEJE	PET: 9mm, 11mm, ó 12mm PP strap: 12mm		
SELLADO DE FLEJE	Sellado SoniXs® ultrasónico, con motores DC sin escobillas y transmisiones directas.		
OPCIONES COMUNES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MoscaTrak®</b> (interfase para diagnóstico de fallas y monitoreo de condiciones operacionales del equipo)</li> <li>• <b>Cruz Interna de Giro</b> (En forma de cruz con giro continuo a ambos lados. Capacidad de levantar cargas pesando hasta 2,500 lbs (max.))</li> <li>• <b>Lanzas (PVFA)</b> Alimentan el fleje a través de las entradas de los pallets (incluye sensor de paso libre)</li> <li>• <b>Cabezal de Repuesto / Banco de Pruebas</b></li> </ul>		
OPCIONES ADICIONALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tablero de Controles Manuales</li> <li>• Altura especial de plancha de compresión para cargas altas</li> <li>• Sistema de captura de fleje y empalme de fleje</li> <li>• Pintura estructural especial (RAL)</li> </ul>		

# CTV SoniXs®

## 5 Headed Electric Compression Unitizer



Please visit our website for more information about Mosca's SoniXs® technology.

Méjico:  
**EAM-Mosca de Mexico S de RL de CV**  
 Ave. Las Torres No.800 Col. Los Morales  
 San Nicolás de Los Garza,  
 N.L. C.P.66440  
 81.8333.7080  
 81.8333.8541  
 info@eammosca.com  
 www.eammosca.com

E.U.A, Latinoamérica  
y el Caribe:  
**EAM-Mosca Corporation**  
 675 Jaycee Drive  
 Hazle Township, PA 18202  
 800.456.3420  
 570.459.3426  
 570.455.2442  
 info@eammosca.com  
 www.eammosca.com

Please visit our website for more information about Mosca's SoniXs® technology.