

ALEMBRE



DOBLADORAS DE ALAMBRE - FLEJE - PLETINA

ROBOMAC e-MOTION

100% ELÉCTRICAS, ALTA PRECISIÓN,
TIEMPO DE CICLO REDUCIDO

Ø 2 a 12 mm
Ø .08 a 0.5"





DOBLADORAS DE ALAMBRE - FLEJE - PLETINA

ROBOMAC e-MOTION



Conformado



Aplastado



Acuñando



Muestras



Estampado



Biselado



Roscado



Mecanizado



Soldadura



Marcación



Control 3D

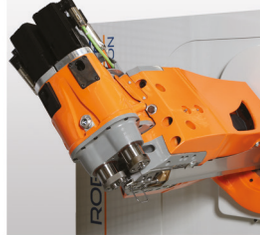
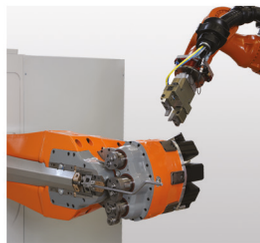


Transferización



Automatización

	R1xx		R2xx		R3xx
	R106 e-Motion	R206 e-Motion	R210 e-Motion	R212 e-Motion	R310 e-Motion
Capacidad del alambre con 600 N/mm ² at 85 KSI	2 a 6.35mm .08" a .25"	2 a 6.35mm .08" a .25"	3 a 10mm .12" a .375"	4 a 12mm .16" a .05"	3 a 10mm .12" a .375"



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Brazo de doblado completamente eléctrico
- Máquina compacta, modular, robusta y económica
- Doblado 3D
- Máquina con 1 a 3 cabezas
- Los cabezales de doblado se mueven libremente alrededor del alambre
- Herramental simple y fácil de configurar
- Recinto de seguridad en máquina y devanadora

CONTROL

- Software para PC industrial
- Software en diferentes idiomas a elegir e Interfaz en pantalla táctil de 19"
- Programa de simulación
- Entradas y Salidas digitales (I/O) adicionales
- Conexión a internet: Asistencia remota y sala de chat
- Corrección automática desde un dispositivo de medición 3D.

DIMENSIONES

- 6350x3150x1800mm
- 250x125x67"

PESO

- 3000 a 3500 kg
- 6600 a 7700 lb

TOUCH & FORM
by NUMALLIANCE

