

Usando la tecnología más actualizada disponible, la rolo-formadora Modelo 500/700 llevan a la construcción liviana a un nivel mas sofisticado. Los perfiles se cortan automáticamente a las longitudes deseadas dentro de una tolerancia de exactitud nunca antes vista. Esto significa que los marcos serán más fáciles y más rápidos de fabricar. Cada rolo-formadora viene con su desbobinadora motorizada, el software CNC ScotPanel de Scottsdale y la ultima versión del software de diseño ScotSteel CAD.



Rolo-formadora

Modelos

RF7-063	63 mm ancho sección-C
RF7-070	70 mm ancho sección-C
RF7-076	76 mm ancho sección-C
RF7-090	90 mm ancho sección-C
RF5-090	90 mm ancho sección-C
RF5-140	140mm ancho sección-C

Operaciones Estándares

Agujero de 28 mm para instalaciones
Troquel
Aplanador
Perforación para remaches
Corte de muesca
Corte

Comunicación con computadora

Serial RS232

Energía eléctrica

Voltaje estándar	220 - 240V
Voltaje opcional	110 - 120V
Frecuencia estándar	50Hz
Frecuencia opcional	60Hz
Fase estándar	Monobásica

Para Para especificaciones técnicas completas y una tabla de comparación, por favor revise el documento titulado:

Tabla comparativa de los sistemas de

La serie RF700 es un rolo-ormador CNC inteligente que produce todos los componentes necesarios para armar una estructura automáticamente. Esta máquina esta controlada por un ordenador fabricando con exactitud los perfiles a través de siete estaciones progresivas.

Incorporada con la última tecnología ofrece niveles de exactitud de hasta .5 mm. en los componentes fabricados, permite que todos los mismos sean ensamblados entre si fácilmente.

Una vez que el acero pasa por los rodillos y entra en la unidad del troquel, el poder y valor de esta rolo-ormadora es apreciado. Ofrece seis funciones hidráulicas individuales corta a medida, troquela, aplanadora, dobla, corta muescas, perforaciones para remaches e instalaciones de plomería crean componentes listos para ser ensamblados. Una tecnología refinada que elimina cortes, replanteo y medidas adicionales.

La perforación para las instalaciones de plomería es una opción disponible para este modelo. (esta función esta incluida en la foto de arriba).

El rolo-formador esta controlado por un ordenador portátil, programada con el software ScotPanel de Scottsdale muy simple de operar.

Construido con un marco fuerte pero suficientemente liviano para ser transportado, el rolo-formador puede ser usado en fabricaciones de alto volumen en una planta o en la obra, según usted tome esa decisión.