



**New Tech Machinery**

A MAZZELLA COMPANY

**Innovacion, Calidad, Versatilidad**

*El mejor equipo portátil de rolado en el mundo*



# SSQ II<sup>TM</sup>

## Roof Panel Machine

Ahora con nuevo Sistema de corte en ángulo y funciones de "Notching"

[www.GutterSupply.com](http://www.GutterSupply.com)

1-888-909-RAIN

[Info@GutterSupply.com](mailto:Info@GutterSupply.com)

El mejor equipo portátil de rolado en el mundo

# SSQ II™ MultiPro

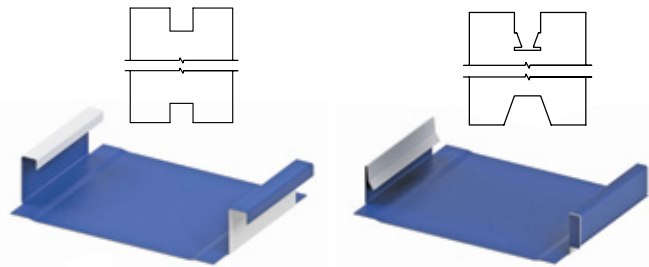
Comercial / residencial - Modelo multi-modal de perfiles rolados.

Ahora con nuevo Sistema de corte en ángulo y funciones de "Notching"

- 15 perfiles "quick changes"... una sola máquina
- El modelo mas confiable para constructores en todo el mundo
- Nuestro modelo SSQ II es el modelo mas avanzado, mas vendido y mas exacto hasta ahora!
- Cambie de un set de rodillos a otro en 45 minutos o menos con solo un operador y una llave.



Nota: máquina mostrada con accesorios opcionales



NOTCHING CUADRADO

NOTCHING CON PERFILES

ESPECIFICACIONES	
<b>SSQ II PANEL MACHINE</b>	
Largo	15' 2" (4.6m)
Ancho	5' (1.5m)
Altura	4' 5" (1.3m) con porta alimentadores 2' (0.6m) sin porta alimentadores
Peso	4,300 lbs. (1,950kg)
<b>SSQ II EN TRAILER</b>	
Largo	18' 6" (5.6m)
Ancho	7' (2.1m)
Altura	6' 5" (2.0m) con porta alimentador
Peso	5,400 lbs. (2,450kg)
<b>ANCHO DEL MATERIAL</b>	
15" to 30" (381mm to 762mm)	
<b>ANCHO DEL PANEL (PRODUCTO TERMINADO)</b>	
12" to 24" (305mm to 610mm) - Nota: ancho dependerá de acuerdo a panel seleccionado	
<b>MATERIAL A ROLAR</b>	
Acero pintado	30 ga. to 22 ga. (0.3mm to 0.8mm) (pintado, galvanizado o aluminizado)
Aluminio pintado	.027" to .040" (0.7mm to 1.0mm)
Cobre	16 oz. to 20 oz. 3/4 de dureza (0.5mm to 0.7mm)
Acero inoxidable "Terne Coat"	26 ga. (0.5mm)
<b>GUILLOTINA</b>	
Hidráulica, de ajuste infinito, Herramienta y troqueles de acero endurecido, interruptor con sensor óptico de seguridad	
<b>SISTEMA PROPULSOR</b>	
16 Rodillos de Poliuretano con propulsión hidráulica	
<b>VELOCIDAD</b>	
75 ft./min (23m/min) aproximadamente	

CARACTERÍSTICAS
Rodillos transportadores de poliuretano
Sistemas de rodillos con dados de corte
Sistema de avance hidráulico y guillotina
Cubiertas y armazón de acero con pintura de polvo
Armazón de acero soldado
Botones de control RUN/JOG Controls en cada extremo
Sensor óptico de seguridad
Páneles UL (tendrán que ser certificados por UL)
La mejor garantía en el Mercado.
Opción de: Quick-Change™ Profile Roller System
Opción de: Quick-Change™ Power-Pack (Gas o Eléctrico)
Opción de: Un par de rollers tipo Bead, Pencil, Striation, V-Rib Rollers

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL "NOTCHED"
El notching es punzonado antes de rolar el peralte para un corte limpio
Panel ya rolado tiene una pulgada de ancho en cada dobladilla
El punzado es hidráulico y controlado por computadora
Notching puede quedar "offset" para cortes en ángulo
"Snap-seam panels" puede ser rolado con un terminado "flap" para cierre

CARACTERÍSTICAS DEL CORTE EN ANGULO
Corte a a la salida de la máquina SSQ II
El Angulo del corte va de 35° a 90°
El ancho del panel es hasta 24"

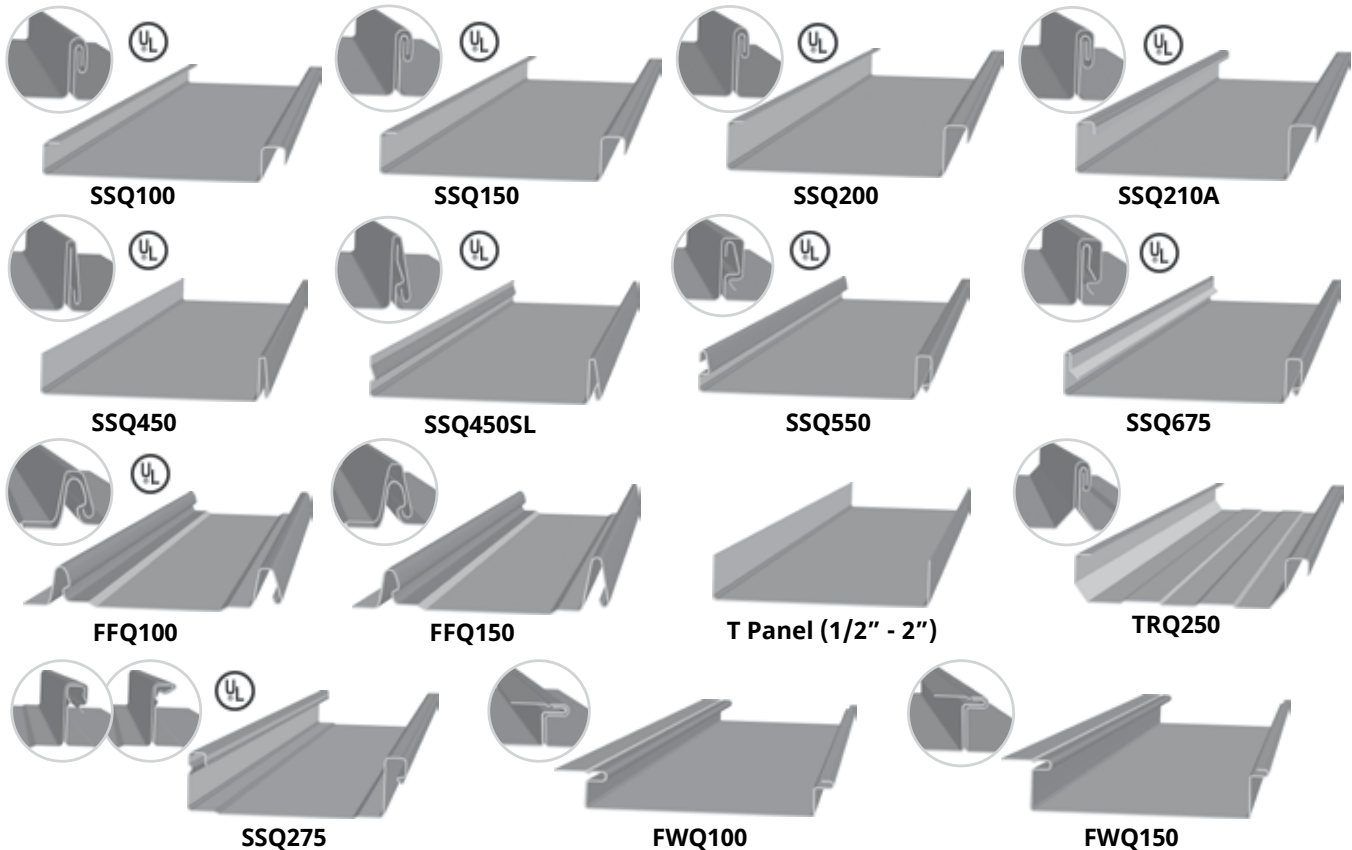
CARACTERÍSTICAS DEL NTM200 CONTROLLER
Pantalla "touch" de 12"
Puede ser bajado a aplicaciones tales como applicad, Excel o topview
Transferencia de información a USD
El proceso de "notching" puede ser apagado y la distancia de "offset" especificada
Es removible y es resistente al agua, cuenta con estuche protector
Programa hasta 600 lotes de longitudes
Calculador de longitud integrado
Cuenta con pantalla de "ayuda" y "error"
Acceso rápido por pantalla de inicio

# El mejor equipo portátil de rolado en el mundo

## Perfiles a rolar en modelo **SSQII™** (Choice of)



Estos peraltes han demostrado estar de conformidad. Con UL580 clase 90 cuando la certificación UL viene acompañada. Del perfil a rolar como producto terminado.



PROFILES	
SSQ100	Panel unido con costura hecha mecánicamente de 1" de altura x 1/2" de ancho (incluye cierre manual HS1).
SSQ150	Panel unido con costura hecha mecánicamente de 1-1/2" de altura x 1/2" de ancho (incluye cierre manual HS1).
SSQ200 / 210A	Panel con costura hecha mecánicamente de 2" de altura x 3/4" de ancho y paneles estilo ARMCO de 2" de altura x 3/4" de ancho (Incluye rodillos para liberación de clip y cierre manual HS2)
SSQ450 / 450SL	Panel con clip de separación instantánea de 1-1/2" de altura x 1/4" de ancho y panel con bloqueo de separación instantánea de 1-1/2" de altura x 1/4" de ancho.
SSQ550	Panel con bloqueo de separación instantánea de 1-1/2" de altura x 1/2" de ancho.
SSQ675	Panel con bloqueo de separación instantánea de 1-3/4" de altura x 1/2" de ancho.
FFQ100	Costura de separación instantánea de 1" de altura con brida ranurada para instalación sin clips. (Incluye rodillos de liberación de clip y ranuradora giratoria automática "sin chip"). Únicamente rodillos del lado derecho
FFQ150	Costura de separación instantánea de 1-1/2" de altura con brida ranurada para instalación sin clips. (Incluye rodillos de liberación de clip y ranuradora giratoria automática "sin chip").
T-Panel	Panel de 1/2" a 2" de peralte (12.7mm a 50.80 mm)
TRQ250	Panel trapezoide de 2-1/2" x 13/16" de ancho mecánicamente sellado con opción de labio anti capilar, incluye "seamer" manual.
SSQ275	Paneles de 2" x 13/16" "wide snap lock" mecánicamente sellados, incluye "clip relief" y "seamer" manual.
FWQ100 / 150	Panel de 1" a -1/2" de altura Flush Wall / Soffit / Underdeck con despliegue, opción de perforado y "notching"

**Nota:** Todos los sistemas de rodillo forman paneles en T exceptuando el FFQ100, FFQ150 y SSQBP, SSQ275 no disponible como perfil gratuito en promociones, todos los sistemas de rodillo SSQ100, SSQ150 y SSQ450/450SL y SSQBP usan juegos de rodillos idénticos en el lado izquierdo; así mismo, FFQ100 y FFQ150 usan juegos de rodillos idénticos en el lazo izquierdo, Si compra o es dueño de uno de estos sistemas de rodillo, puede agregar cualquiera de los otros sistemas del lado derecho a menor precio.

**El mejor equipo portátil de rolado en el mundo**

## Paneles especializados para modelo SSQ II™

### Perfil FWQ Flush Wall / Soffit / Underdeck:

Solo nuestro modelo SSQ puede ofrecer la versatilidad de producir tanto paneles para techo como para pared (Wall soffit), opciones de sellado y perforador se venden por separado.

CARACTERÍSTICAS
Usado como panel al ras, "soffit" o "underdeck"
Despliegue de 0" a 3" en incrementos de 1/2" (0mm a 76.2mm en incrementos de 12.7mm)
Fácil de enganchar o quitar

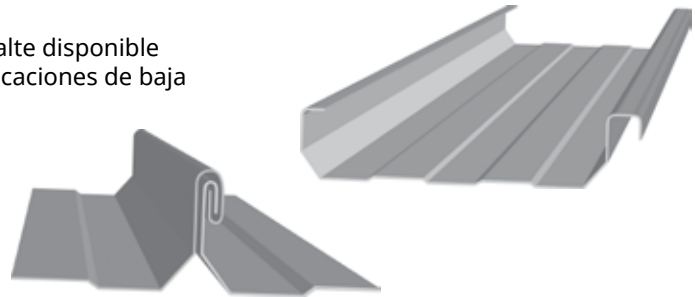


FWQ100 / FWQ150 SHOWN WITH THE ADJUSTABLE REVEAL

### Perfil trapezoide TRQ250:

New Tech machinery ofrece ya el perfil de 2-1/2" de peralte disponible en nuestro modelo SSQ, este panel es perfecto para aplicaciones de baja pendiente en sectores comerciales e industriales.

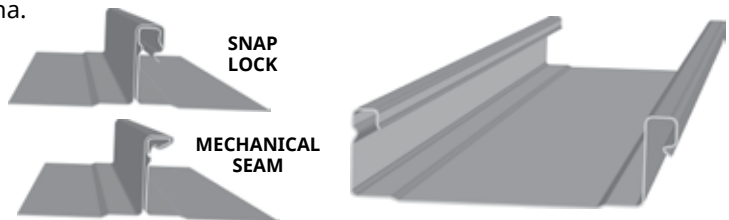
CARACTERÍSTICAS
Aplicaciones estructurales de baja pendiente
Opciones de anti-capilares(0mm a 76.2mm en incrementos de 12.7mm)
Fácil de enganchar o quitar



### Nuevo Sistema de rodillos SSQ275:

Nuestro nuevo sistema de rodillos SSQ275 propiedad exclusiva de New Tech Machinery es capaz de ser sellado mecánicamente o "snap locked" con un peralte de 2" de altura el cual superará las expectativas de cualquier perfil existente en el mercado, este novedoso sistema puede ser licenciado y esta disponible para su funcionamiento en nuestra SSQ tanto para motor eléctrico o a gasolina.

STANDARD FEATURES
Can be snap-locked and/or mechanically seamed
Added seam strength due to snap-lock / seam design
ASTM and UL testing included with panel program



**Garantía:**

- Tres años en partes (incluyendo eléctricos) / tres años en mano de obra
- Garantía limitada de por vida en drives de poliuretano
- Garantía limitada de por vida en rodillos formadores.

U.S. PATENT NO. 5,425,259  
U.S. PATENT NO. 6,981,397  
U.S. PATENT NO. 8,011,218

U.S. PATENT NO. 8,356,502  
U.S. PATENT NO. 8,468,864  
U.S. PATENT NO. 8,590,354

U.S. PATENT NO. 9,050,640  
U.S. PATENT(S) PENDING

Cheque nuestra SSQ II en línea:



**NTM**  
New Tech Machinery  
A MAZZELLA COMPANY

[www.GutterSupply.com](http://www.GutterSupply.com)  
1-888-909-RAIN  
[Info@GutterSupply.com](mailto:Info@GutterSupply.com)

Orgullosos miembros de:

