

Serie SEIM con mas de 35 años en el mercado y la experiencia **TECMOR Profesional** por mas de 50 años.
La herramienta multipropósito y liviana, perfecta para empresas que desean mantener **costos bajos sin comprometer calidad**.

Características y usos

- Con las mismas ventajas de los equipos SEIM, el Modelo PGT **combina el corte y doblado** en un solo equipo.
- Para diámetros de corte hasta 22mm - 650N/mm² (#7 - G60) y diámetros de doblado hasta 26mm - 650N/mm² (#8 - G60).
- Motor 220V / 60Hz (380V/50Hz) / Trifásico con sistema de protección térmico.
- Para empresas constructoras que requieren optimizar su inversión.
- Para proyectos que requieren un equipo multipropósito, liviano y fácil de movilizar en obra, especialmente cuando el espacio de trabajo es reducido.



Serie SEIM - Modelo PGT

Combinada para Corte y Doblado de Varilla

Bajo Costo	Reduce Tiempos de Producción	+ Productividad	Excelente retorno a largo plazo
Multi-Propósito Hasta 4 en 1	Corte y Doblado Preciso	Livianas	Fácil Movilizar
No + Discos	No + Oxi Corte	Reduce Lesiones y Accidentes	Reduce Costos

Modelo	Alimentación	Motor (kW)	Corta # (mm)	Dobla # (mm)	Resistencia del Acero	Dimensión (cm)	Peso (kg)
PGT32/25	220V/60Hz (380V/50Hz) Trifásico	1,10	1 Varilla #7 (22mm) 2 Varilla #5 (16mm) 3 Varilla #4 (12mm)	1 Varilla #8 (26mm) 2 Varilla #6 (20mm) 3 Varilla #5 (18mm)	650 N/mm ² (G60)	83 x 88 x 87 h	275

SISTEMA DE CORTE: Diámetro mínimo de corte 2 mm. **Cuerpo de Corte:** Monobloque fundido de alta calidad, reforzado en los puntos de mayor sollicitación y sin partes soldadas. **Engranajes:** De acero especial templado con lubricación perenne las partes en movimiento son también de acero templado y rectificado. Todos los componentes relacionados con el corte, son lubricados, construidos de acero templado y rectificado para eliminar el desgaste provocado por la misma operación o por las escorias provenientes del corte/doblado. **Chuchillos de Corte:** Construidos en forma rectangular (no cuadrada) para la utilización de 4 bordes de corte.

SISTEMA DE DOBLADO: Dobla desde 10° hasta 180° para cualquier diámetro de varilla. El plato de doblado gira en dos sentidos. La rotación se controla por medio de un inversor ubicado en el tablero, botón de retorno y orificios de ajuste para el doblaje. Incluye tambores o rodillos guías para radios de doblaje desde 35 mm, escuadra de doblaje para varillas de diámetros pequeños (8mm), herramienta y engrasador. **Cuerpo de Doblado:** El reductor de las dobladoras es un monobloque fundido de alta resistencia con cuatro pares de engranajes para doblar y con moto-

res de ahorro energético. El reductor es comandado por un variador de velocidad que permite el ajuste de la velocidad deseada. **Engranajes:** El disco de doblaje y las guías del plano de trabajo están construidas con Acero Especial® templado de alta resistencia (1100N/mm²). Todas las partes en movimiento y los pernos de doblaje son de acero templado para garantizar la duración por muchos años.

res de ahorro energético. El reductor es comandado por un variador de velocidad que permite el ajuste de la velocidad deseada. **Engranajes:** El disco de doblaje y las guías del plano de trabajo están construidas con Acero Especial® templado de alta resistencia (1100N/mm²). Todas las partes en movimiento y los pernos de doblaje son de acero templado para garantizar la duración por muchos años.

SISTEMAS COMUNES: Motor: Eléctrico Tropicalizado 220V/60Hz (380V/50Hz) / Trifásico / 1.10KW / 9 rpm. Se suministra el arrancador eléctrico y su interruptor. El equipo viene configurado para trabajo continuo, protegido contra corto circuito y fallo de fase del fluido eléctrico. Equipado con sistema de protección térmica que adapta la potencia del motor para garantizar la protección en caso de sobrecarga. Trabaja a una temperatura máxima de 40° C, y a una humedad relativa del 95%. Cuenta con protección contra polvo, escorias del corte/doblaje, gases, humedad y vibraciones propias de funcionamiento normal del equipo. Para evitar el calentamiento, el motor cuenta con un sistema de frenado inmediato del disco doblador.

Tablero eléctrico: Incluye un interruptor de encendido/apagado, interruptor térmico y botón de paro de emergencia. **Pedal:** El equipo cuenta con un pedal remoto para su funcionamiento con protección para el cable. **Lubricación:** Todos los componentes relacionados con el cortado y doblado, son lubricados, para eliminar el desgaste provocado por la misma operación. **Montaje:** El equipo cuenta con cuatro patas fijas de apoyo y con puntos claramente indicados para el izado.



Combinada para Corte y Doblado de Varilla - Serie SEIM - Modelo PGT



Desarrolladas y perfeccionadas para la empresa de construcción que necesita una máquina de construcción liviana y económica, sin comprometer calidad. El Equipo **Combinado Serie SEIM - Modelo PGT** es la solución ideal en proyectos que requieren un equipo multipropósito (hasta 4 en 1), liviano y fácil de movilizar en obra, especialmente cuando el espacio de trabajo es reducido.

PGT32/25

CORTE ØMax: #7 (22mm) | 650 N/mm² (G60) | DOBLADO ØMax: #8 (26mm) | 650 N/mm² (G60)

Equipamiento estándar

Husillos: 2x48Ø - 1x55Ø - 1x69Ø - 1x100Ø - 1x130Ø (mm) | Pivotes: 3x36Ø (mm)

Escuadra de doblado para diámetros pequeños + Hexágono. | 3 Clavijas de inversión. | 1 Pedal. | 1 Juego de llaves. | 1 Toma de corriente. | 4 Ruedas

Accesorios Recomendados

Pivotes centrales: 20Ø - 24Ø - 32Ø - 40Ø (mm)

Accesorio para hacer Estribos | Accesorio para hacer Espirales S18 | Doble Pedal | Panel 9x9 | Variador de Velocidad | Panel Electrónico 10/50
Banco de Rodillos | Varilla + Pestillos | Panel Táctil (nuevo accesorio)



Accesorio para hacer Estribos	Accesorio para hacer Espirales S18	Doble Pedal	Panel 9x9	Variador de Velocidad	Panel Electrónico 10/50
<p>Para producir estribos usando una dobladora SEIM o TECMOR Pro. Simplemente fíjelo a la mesa de trabajo de la dobladora y conviértala en un estribadora.</p> <p>Es recomendable combinar los estribos con la varilla y los pestillos dedicados, indispensables para establecer las longitudes de doblado y poder replicarlas para obtener estribos iguales de una manera simple y rápida.</p> <p>Este accesorio se puede comprar después de la máquina y se puede instalar o quitar fácilmente en cualquier momento.</p>	<p>Para la elaboración espirales de varilla hasta 16mm de diámetro.</p> <p>Este accesorio le permite producir espirales usando una dobladora SEIM o TECMOR Pro. Simplemente ajústelo a la mesa de trabajo de la dobladora para convertirla en una máquina para espirales.</p> <p>Este accesorio se puede comprar después de la máquina y se puede instalar o quitar fácilmente en cualquier momento.</p>	<p>Permite controlar la rotación del disco en sentido horario y antihorario, sin que el operador tenga que detenerse para invertir manualmente el sentido de rotación, reduciendo así los tiempos de producción.</p> <p>⚠ Este accesorio debe pedirse junto con la máquina y no puede instalarse después de la compra.</p>	<p>Programación simple e intuitiva, permite hacer hasta 9 doblados sin tener que mover las clavijas insertadas en el disco.</p> <p>Su uso permite reducir los tiempos de producción, especialmente cuando el operador necesita realizar repetidamente doblados múltiples.</p> <p>⚠ Este accesorio debe pedirse junto con la máquina y no puede instalarse después de la compra.</p>	<p>Es un accesorio que permite aumentar la velocidad de rotación del disco para reducir los tiempos de producción.</p> <p>También permite ajustar la velocidad de rotación para cumplir con las normas de doblado de diámetros mayores.</p> <p>⚠ Este accesorio debe pedirse junto con la máquina y no puede instalarse después de la compra.</p>	<p>Programación simple e intuitiva, permite establecer los ángulos de doblado, en ambos sentidos, sin tener que insertar las clavijas en el disco.</p> <p>Puede almacenar hasta 50 programas de doblado, cada uno de los cuales puede hacer hasta 10 pliegues.</p> <p>Reduce tiempos de producción y archiva programas listos para usar.</p> <p>⚠ Este accesorio debe pedirse junto con la máquina y no puede instalarse después de la compra.</p>

Maggiori informazioni? | Más información? | More information?

Visitateci | Visitanos | Visit us

www.nicoletti-castro.com.mx

www.facebook.com/nicoletticastro

www.linkedin.com/company/nicoletti-castro

info@nicoletti-castro.com

+52 55 2533 6553