

Miller Formless Company

M-1000

**PAVIMENTADORA DE MOLDE
DESLIZANTE PARA
BORILILLO Y CANALETA**

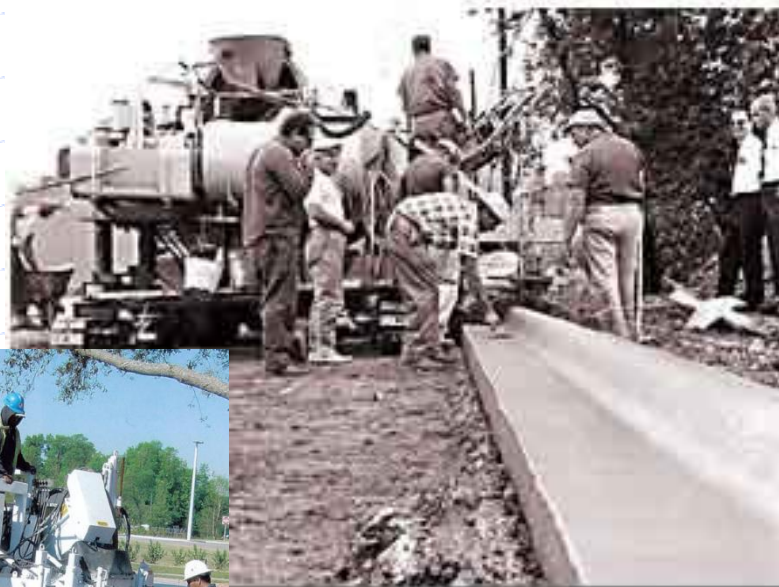
Bordillo

Canaleta

Veredas

Senderos

Paredes

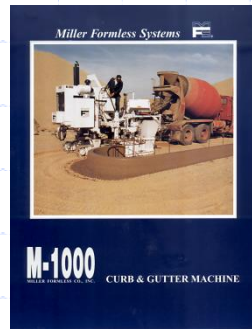
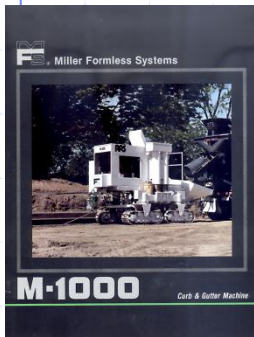
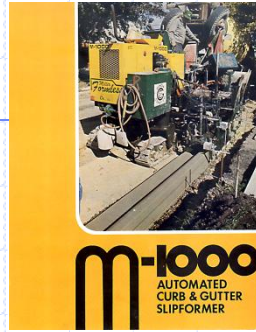


Importador:

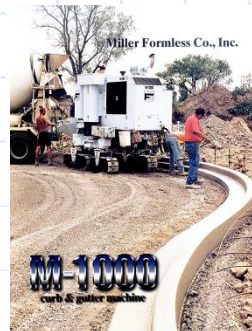
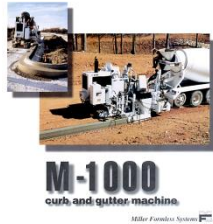
COMACE IMPORT, SL

Miller Formless Co., Inc.

M-1000 lanzado en 1974



Miller Formless Co., Inc.



Miller Formless Company



COMACE IMPORT, SL

Miller Formless Co., Inc.

M-1000

Puede ser configurado para pavimentar de lado derecho o izquierdo.

Sistema de Control Computarizado MF Patentado.

Moldes disponibles desde 15 cm para bordillo hasta un ancho de 1.5 m para veredas o senderos.

Única maquina pavimentadora en su categoría con 4 orugas de tracción.

Control de dirección tanto en orugas delanteras como traseras.

Exclusivo sistemas de suspensión de 5 puntos.

Radio de pavimentación de bordillos de solo 61 cm.

Tanques de agua de Acero Inoxidable.

Especificaciones and Dimensiones

Peso: 18,800 lbs. (8,526 kg)

Altura: 3 m con molde
2.75 m sin molde para transportar

Ancho: 2.59 m

Largo: 4.65 m

Capacidad de Agua: 284 ltr

Capacidad Combustible: 129 ltr

Capacidad Aceite Hidráulico: 227 ltr

Motor: J.Deere Diesel 4-cilindros II Diesel de 103 hp (77kW) a 2000 RPM

Orugas: 30 cm - ancho
142 cm - largo
Velocidad Desplazamiento: 0-18 m/min

Sistema Elevación – Bomba Vibradores:
Circuito Abierto de presión compensada.

Sistema Desplazamiento:
Circuito Cerrado – desplazamiento variable.

Sistema Tornillo de Concreto:
Circuito Cerrado – desplazamiento variable

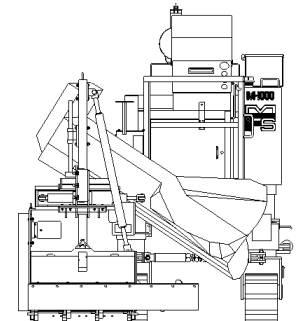
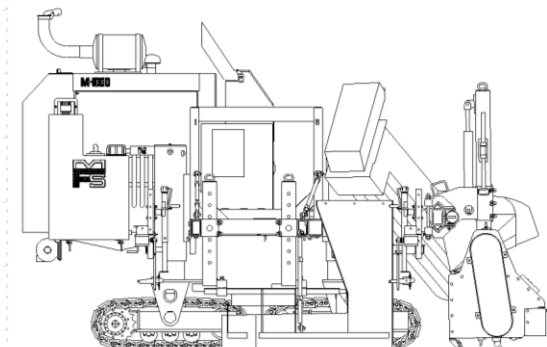
Sistema Nivelador Fino:
Circuito Cerrado – desplazamiento variable

Patente Sistema de Control
(*US Patent No. 5,988,936)

Miller Formless Co., Inc.

◆ M-1000 Design Features

- ◆ Diseño Compacto - Puede transportarse en un remolque de 2.59 m de ancho aun con molde y nivelador fino.
- ◆ Excelente visibilidad para el operador de todas las funciones de la maquina.
- ◆ Control de dirección en orugas delanteras y traseras con tensionado automático de oruga.
- ◆ Excelente maniobrabilidad aun en giros de radios pequeños y sobre terreno difícil.
- ◆ Cuatro Orugas con 5 puntos de suspensión elimina problemas en terrenos accidentados.
- ◆ Opción de nivelador fino (Trimmer) equipado con dientes de carburo y actuación hidráulica.
- ◆ Alarmas de retroceso y botón de parada de emergencia.
- ◆ Tornillo sin fin de elevación de concreto fabricado en aleación de níquel de alta resistencia a la abrasión (Ni-Hard)
- ◆ Tornillo sin fin y tolva de recepción de alta capacidad para asegurar material suficiente entre cambios de camión mezclador.



Miller Formless Co., Inc.

◆ Capacidades de Trabajo

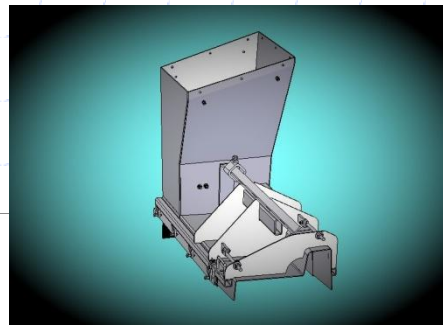
- ◆ Bordillo y Canaleta monolítico aun con radios de curvatura cerrados.
- ◆ Pavimentación por debajo del nivel de la maquina.
- ◆ Pavimentar a "tope" contra loza existente.
- ◆ Bordillos en caminos sinuosos.
- ◆ Canaletas y vertederos.
- ◆ Bajadas de bordillo para acceso vehicular.
- ◆ Interferencia mínima transito y banquina.



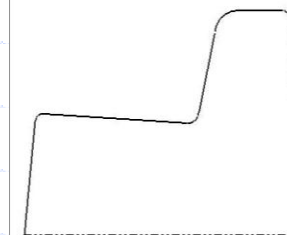
Miller Formless Co., Inc.

◆ Ejemplos de Bordillos y Canaletas

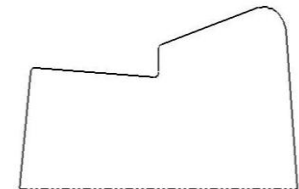
- ◆ Se pueden configurar moldes para casi todas los diseños de bordillo, canaleta y combinación monolítica deseados.



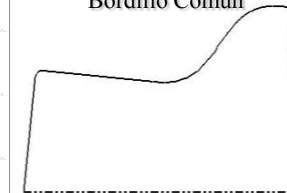
Molde de Bordillo de Radio Ajustado



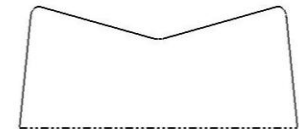
Bordillo Común



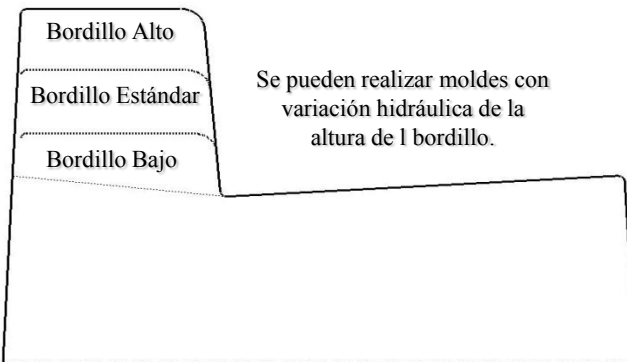
Bordillo para acceso de vehículos



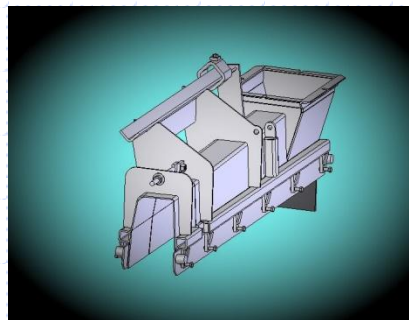
Bordillo "Pecho de Paloma"



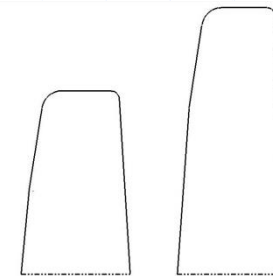
Canaleta en V



Se pueden realizar moldes con variación hidráulica de la altura de l bordillo.



Molde para Bordillo



Bordillo Parado

Bordillo / Pared

Miller Formless Co., Inc.

◆ Aceras y Sendas hasta 1.5m de ancho

