



## LINEA ECO PREMIUM 2600

### ECO PREMIUM 2600 CH/MA

**Cargamento Hidráulico (CH):** Permite mayor rapidez en la caja cargadora, movida por un pistón hidráulico dando precisión en el ciclo de cargamento del compuesto para ser prensado en la Caja Molde. Desliza sobre las guías inferiores de acero tratado y superior en nylon siendo este material auto lubricante y con bajo coeficiente de atrito posibilitando movimientos mecánicos livianos y silenciosos, aumentando la vida útil.

**Matriz Caliente (MC):** desarrollada especialmente para atender aspectos físicos de los ladrillos en regiones con mucha humedad donde el suelo es arcilloso, mejorando el acabado de los ladrillos dándoles bordes vivos, paredes lisas, facilitando su retirada.

**Producción en Carga:** hasta 3.500 ladrillos por día (8 horas), sin interrupciones del equipamiento, siendo una unidad por operación.

### ECO PREMIUM 2600 CH

**Cargamento Hidráulico (CH):** Permite mayor rapidez en la caja cargadora, movida por un pistón hidráulico dando precisión en el ciclo de cargamento del compuesto para ser prensado en la Caja Molde. Desliza sobre las guías inferiores de acero tratado y superior en nylon siendo este material auto lubricante y con bajo coeficiente de atrito posibilitando movimientos mecánicos livianos y silenciosos, aumentando la vida útil.

**Producción con Carga:** hasta 3.000 ladrillos por día (8 horas), sin interrupciones del equipamiento, siendo una unidad por operación.

**COMPRESIÓN 6 TON.**



**COMPRESIÓN 6 TON.**



### ECO MAQUINAS ARGENTINA S.R.L.

Sarmiento 301 – (CP2400) San Francisco (Córdoba) Argentina - Tel. 03564 - 15629333

E-Mail/Msn: comercial@ecomaquinasargentina.com - Skype: ecomaquinasargentina

Facebook: comercial@ecomaquinasargentina.com Twitter: @ecomaquinasarg – Web: www.ecomaquinasargentina.com



La industria más grande de América Latina  
Único en prensas hidráulicas y equipos para la fabricación  
de bloques, ladrillos y pisos ecológicos

contra el calentamiento global, únete a nosotros!

## LINEA ECO PREMIUM 2600

### ECO PREMIUM 2600 MA

**Cargamento Manual:** de simples operación, deslizando sobre las guías inferiores del acero tratado y superior en nylon siendo este material auto lubricante y con bajo coeficiente de contacto posibilitando movimientos mecánicos livianos y silenciosos, aumentando la vida útil de las guías y con pequeño esfuerzo físico en el transporte y cargamento del compuesto para ser prensado en la Caja Molde.

**Matriz Caliente (MC):** desarrollada especialmente para atender aspectos físicos de los ladrillos en regiones con mucha humedad donde el suelo es arcilloso, mejorando el acabamiento de los ladrillos dándoles bordes vivos, paredes lisas, facilitando su retirada.

**Producción en Carga:** hasta 2.800 ladrillos por día (8 horas) sin interrupciones del equipamiento, siendo una unidad por operación.

### ECO PREMIUM 2600

**Cargamento Manual:** de simples operación, deslizando sobre las guías inferiores del acero tratado y superior en nylon siendo este material auto lubricante y con bajo coeficiente de contacto posibilitando movimientos mecánicos livianos y silenciosos, aumentando la vida útil de las guías y con pequeño esfuerzo físico en el transporte y cargamento del compuesto para ser prensado en la Caja Molde.

**Producción en Carga:** hasta 2.500 ladrillos por día (8 horas) sin interrupciones del equipamiento, siendo una unidad por operación.

## COMPRESIÓN 6 TON.



## COMPRESIÓN 6 TON.



### ECO MAQUINAS ARGENTINA S.R.L.

Sarmiento 301 – (CP2400) San Francisco (Córdoba) Argentina - Tel. 03564 - 15629333

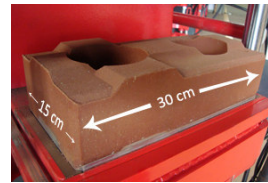
E-Mail/Msn: comercial@ecomaquinasargentina.com - Skype: ecomaquinasargentina

Facebook: comercial@ecomaquinasargentina.com Twitter: @ecomaquinasarg – Web: www.ecomaquinasargentina.com



## LINEA ECO PREMIUM 2600

**Medidas de los Ladrillos:** 25 cm, de Largo 12,5 cm, alto 7,5 cm ancho. La altura de los ladrillos es la única dimensión variable. Está sujeto a las características del suelo y de su contenido de humedad. Suelo mas arcilloso o con alto contenido de humedad influncian directamente en la alto del ladrillo que podrá sufrir disminución, lo que indica una excelente compactación, proporcionando economía en el cemento, estos dos factores siempre están unidos, el operador efectuará un simple regulaje en la Máquina, dejando milimetrada la altura de los bloques.



### Cantidad de Ladrillos Por (m<sup>2</sup>):

53 ladrillos – 25 x 12,5 x 7,5 cm de altura;  
57 ladrillos – 25 x 12,5 x 7 cm de altura;  
64 ladrillos – 25 x 12,5 x 6,25 cm de altura



**Modelos de Ladrillos:** Acompañan al Equipamiento padrón de la Máquina, la Matriz Modeladora Superior, Inferior y Matrices de la Caja Molde, para Ladrillos Modulares de Encaje, con acabamiento aparente de dos lados. Por la versatilidad del equipamiento, tenemos Kit´s opcionales de matrices modeladoras, conforme las siguientes líneas de modelos: Línea de Ladrillo Modular, Trillo, Encaje de los cuatro lados, lisos y pisos.



**Motor Eléctrico:** 5 CV (3,68 kva), trifásico, 220 Volts, 60 Hz; 1.750 RPM, 4 polos, TEFC (Totalmente Cerrado con Ventilador Externo), "Para otras tensiones o características, por favor consúltenos previamente.

**Cuadros de Comandos:** Con botón prender / apagar, compatible con la potencia y tensión del motor y control de temperatura de la Matriz Caliente.

**Comandos Eléctricos:** desarrollados para atender los componentes eléctricos de potencia 5 CV (3.68kWatt), tensión 220 Volts (trifásica) y frecuencia 60 Hz. (Para otras tensiones o características, por favor nos consulte previamente). Tiene controlador de temperatura con accionamiento temporizado para la Matriz Caliente superior y inferior, usando en cada una, un par de resistencias eléctricas tipo cartucho, colocados en la base de las Matrices para obtener una buena distribución del calor, mediante los cables de níquel aislados con fibra de vidrio. Motor accionado por botón que contiene Sistema de Seguridad inter trabados en los circuitos de las contadoras.



### ECO MAQUINAS ARGENTINA S.R.L.

Sarmiento 301 – (CP2400) San Francisco (Córdoba) Argentina - Tel. 03564 - 15629333

E-Mail/Msn: comercial@ecomaquinasargentina.com - Skype: ecomaquinasargentina

Facebook: comercial@ecomaquinasargentina.com Twitter: @ecomaquinasarg – Web: www.ecomaquinasargentina.com



## LINEA ECO PREMIUM 2600

**Caja Depósito (Silo):** Contiene volumen suficiente para la fabricación de hasta 75 ladrillos con 7,5 cm de altura, sus laterales tipo embudo tienen como característica principal proporcionar un eficiente y rápido deslizamiento del compuesto (suelo+cemento) allí depositado para llenar la Caja Cargadora.



**Colector del Compuesto:** tiene la finalidad de coleccionar y reaprovechar el suelo que tal vez pueda caer fuera de la caja cargadora y caja molde. Está posicionado estratégicamente en parte frontal del equipamiento.

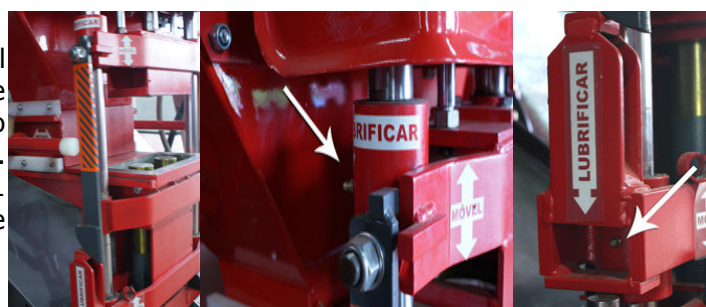


**Dimensiones del Equipamiento para trabajo:** de ancho – 0,98 m, de largo – 1,49 m, altura – 1,97 m.

**Dimensiones del Equipamiento envuelto para embarque:** de ancho – 1,05 m, de largo – 0,95 m, altura – 1,85 m. Volumen - 1.875 m<sup>3</sup>.

**Opcional Kit Transporte manual:** Facilitando el movimiento del equipo dentro del patio de obras. Compuesto por 3 (tres) conjuntos intercambiables, 02 (dos) conjuntos de punta de eje completos con ruedas, fijados lateralmente al chasis y 01 (un) conjunto fijado en la parte de atrás del chasis con puño para las manos, levantando la máquina, transportándola y posicionándola de forma mas conveniente.

**Manutención:** Cuidados técnicos indispensables al funcionamiento regular y permanente exigen diariamente excelente limpieza de la Máquina, evitando que el polvo o residuos del suelo y cemento se adhieran en su estructura. Son solamente 04 (cuatro) los puntos de lubricación y 01 (un) nivel de aceite con indicador de temperatura, que deben ser observado durante la operación diaria.



### ECO MAQUINAS ARGENTINA S.R.L.

Sarmiento 301 – (CP2400) San Francisco (Córdoba) Argentina - Tel. 03564 - 15629333

E-Mail/Msn: comercial@ecomaquinasargentina.com - Skype: ecomaquinasargentina

Facebook: comercial@ecomaquinasargentina.com Twitter: @ecomaquinasarg - Web: www.ecomaquinasargentina.com