



## CounterView®

Monitoriza la actividad de molde  
para maximizar el tiempo de  
funcionamiento de molde

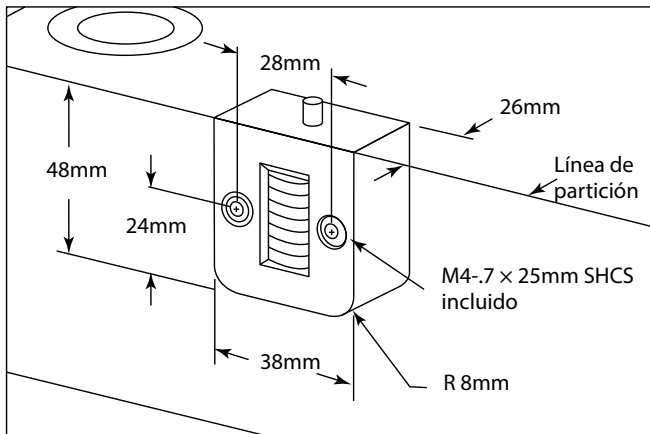
Monitoriza con precisión la operación de molde, valida los datos de monitorización de proceso y asiste en los procedimientos de mantenimiento de molde.

Con una temperatura de operación máxima de 250°F (121°C), este preciso dispositivo utiliza un contador de 7 dígitos, mecánico y no reseteable para grabar el número de veces que se cierra un molde. De fácil montaje para poder realizar cambios para diferentes alturas de inserción de molde; el mecanismo contador de la unidad se basa en un sensor que detecta cuándo se cierra el molde.

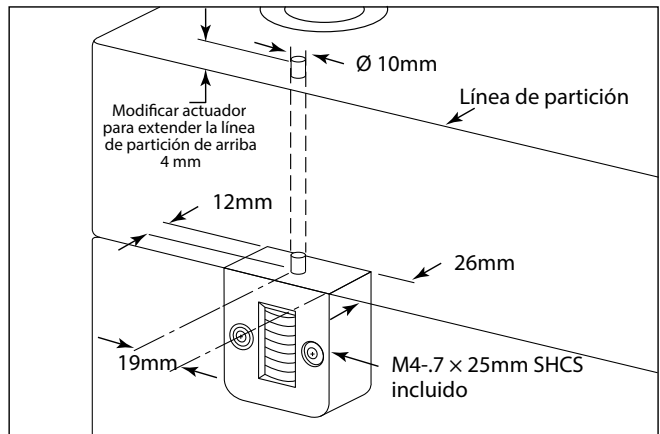


### Ventajas

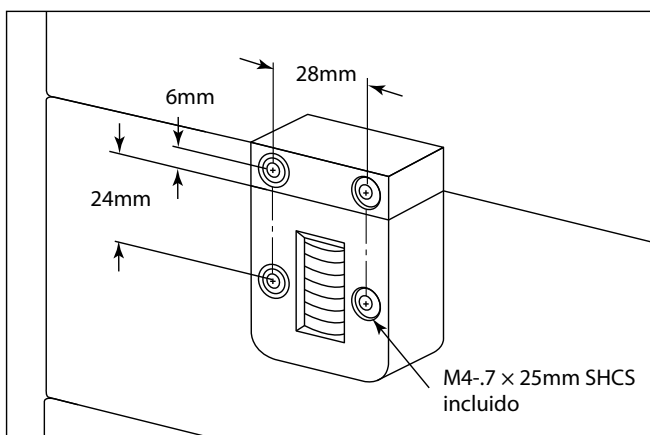
- Monitoriza con fiabilidad la actividad de molde
- Confirma los datos de monitorización de proceso
- Maximiza los procedimientos de mantenimiento de molde
- Permite el acceso a la información de molde online en <http://moldmonitor.com>
- Carcasa con nailon de fibra de vidrio para una mayor resistencia



<b>Montaje de línea de partición</b>	El montaje de línea de partición hace que la unidad se pueda ver fácilmente.
<b>CVPL100D</b>	Estándar pulgada
<b>CVPL200D</b>	Estándar métrico



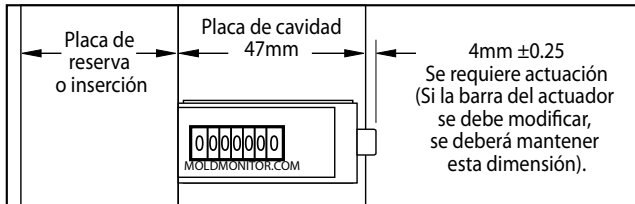
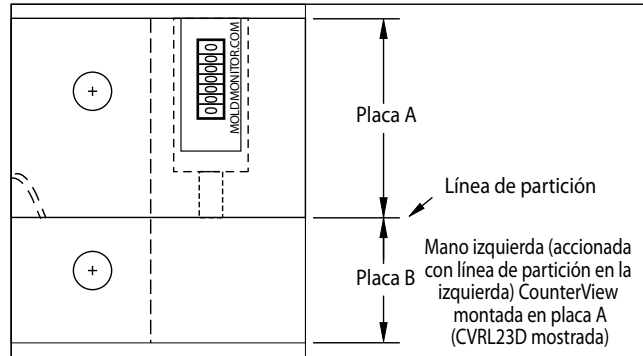
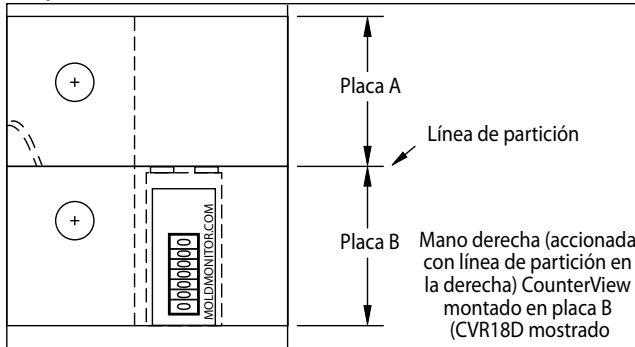
<b>Montaje de extensión interna</b>	Extensión mecanizable 8" (203 mm) que permite soportar la instalación de rail o placa.
<b>CVIN100D</b>	Estándar pulgada
<b>CVIN200D</b>	Estándar métrico



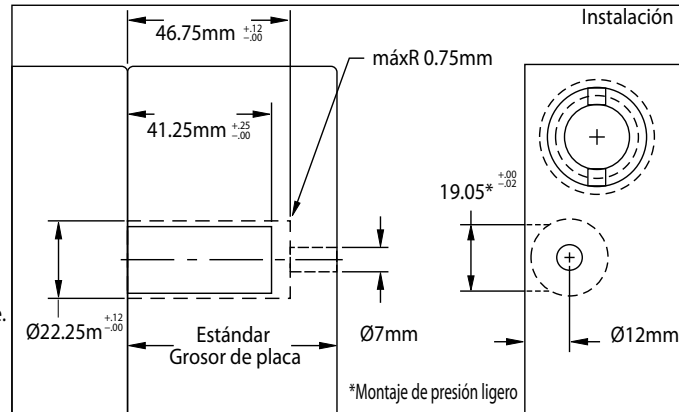
<b>Montaje externo</b>	Diseñado específicamente para aplicaciones de modernización.
<b>CVEX100D</b>	Estándar pulgada
<b>CVEX200D</b>	Estándar métrico

Cada CounterView tiene un número de serie único que permite a los usuarios visualizar la información de molde online en [moldmonitor.com](http://moldmonitor.com).

CounterView monitoriza con precisión la operación de molde, valida los datos de monitorización de proceso y asiste en los procedimientos de mantenimiento de molde. Con una temperatura de operación máxima de 121°C, esta precisa unidad tiene un contador de 7 dígitos, mecánico y no reseteable, y una carcasa de nailon con fibra de vidrio para una mayor resistencia.



El CounterView de las series R se puede instalar en las placas A o B con un grosor mínimo de 47 mm. Las placas más grandes utilizan una barra roscada (incluida con cada una) que está pre-mecanizada para la longitud apropiada para grosores de placa estándar para proporcionar una actuación consistente.



### Línea de partición a la izquierda



### Línea de partición a la derecha



REF	Grosor de placa nominal	REF	Grosor de placa nominal
CVRL56D	56	CVR56D	56
CVRL66D	66	CVR66D	66
CVRL76D	76	CVR76D	76
CVRL96D	96	CVR96D	96

Estándares de pulgadas bajo solicitud


Estándares de pulgadas bajo solicitud


Cada CounterView de serie R incluye el actuador. Todos requieren el enganche de la barra de actuador a la unidad roscada.


### Repuesto de barras de actuador

REF	Longitud de barra CV redonda
RCV56	8.38mm
RCV66	18.39mm
RCV76	28.37mm
RCV96	48.38mm


Estándares de pulgadas bajo solicitud

**AT**  
 P: 0800 301 060  
F: 0800 401 020  
[dme\\_oesterreich@milacron.com](mailto:dme_oesterreich@milacron.com)


**BE**  
 P: +32 (0) 15 28 87 30  
F: +32 (0) 15 40 51 17  
[dme\\_benelux@milacron.com](mailto:dme_benelux@milacron.com)


**CH**  
 P: +41 0848 567 364  
F: +41 0848 567 365  
[dme\\_schweiz@milacron.com](mailto:dme_schweiz@milacron.com)


**CZ**  
 P: 800 142 451 | +420 572 151 754  
F: 800 142 450 | +420 571 611 996  
[dme\\_cz@milacron.com](mailto:dme_cz@milacron.com)


**DE**  
 P: 0800 664 82 50 | +49 (0) 2351 437 0  
F: 0800 664 82 51 | +49 (0) 2351 437 220  
[dme\\_normalien@milacron.com](mailto:dme_normalien@milacron.com)


**ES**  
 P: 900 900 342  
F: 900 900 343  
[dme\\_iberia@milacron.com](mailto:dme_iberia@milacron.com)

**FR**  
 P: +33 1 49 93 92 23  
F: +33 1 49 93 92 22  
[dme\\_france@milacron.com](mailto:dme_france@milacron.com)


**HU**  
 P: 06 80 205003  
F: +32 15 40 51 17  
[dme\\_hungary@milacron.com](mailto:dme_hungary@milacron.com)

**IT**  
 P: 800 089 734  
F: 800 089 735  
[dme\\_italy@milacron.com](mailto:dme_italy@milacron.com)

**NL**  
 P: +31 (0) 20 654 5571  
F: +31 (0) 20 654 5572  
[dme\\_benelux@milacron.com](mailto:dme_benelux@milacron.com)

**PL**  
 P: +800 331 1312 | +32 15 21 50 92  
F: +800 331 1313 | +32 15 40 51 92  
[dme\\_polska@milacron.com](mailto:dme_polska@milacron.com)

**PT**  
 P: 800 207 900  
F: 800 207 901  
[dme\\_iberia@milacron.com](mailto:dme_iberia@milacron.com)

**SK**  
 P: 0800 142 451 | +420 572 151 754  
F: 0800 142 450 | +420 571 611 996  
[dme\\_cz@milacron.com](mailto:dme_cz@milacron.com)

**UK**  
 P: +44 2071 3300 37  
F: +44 2071 3300 36  
[dme\\_uk@milacron.com](mailto:dme_uk@milacron.com)

**Other Countries**  
 P: +32 15 28 87 30  
F: +32 15 40 51 17  
[dme\\_export@milacron.com](mailto:dme_export@milacron.com)