



# CHL-400

## Aun mas capacidad

La nueva máquina CHL-400 ofrece características profesionales, gran capacidad de proyección y diseño robusto.

- Gran capacidad de proyección de poliuretano y poliurea.
- Sistema de cambio sentido de bombas con finales de carrera.
- Contador de ciclos de bombeo.
- Cableado eléctrico protegido.
- Bomba doble de producto mediante sistema recíproco.
- Control automático digital de temperaturas.
- Carcasas de protección para mayor seguridad.
- Sistema de protección contra sobre presión.
- Temperatura configurable de los calentadores.
- Presión regulable.
- Sistema automático de lubricación ISO.
- Mangueras de producto calefactadas.
- Puede trabajar sin bombas de trasvase en caso de emergencia.
- Calentadores eléctricos.
- Diseño y fabricación propios.



SOLIDWORKS



Protecciones de seguridad



Presiones regulables



Temperaturas regulables



Contador de ciclos

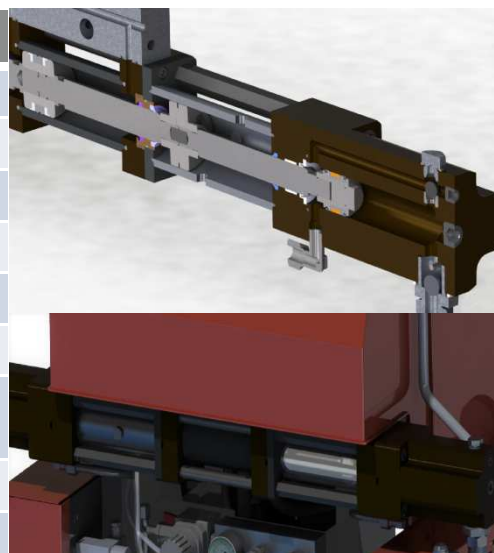


Fabricado en España

CELTIPOL, made in Spain

info@celtipol.com  
+34 988 443 105

Modelo	CHL-400
Producción	18 L/min
Presión de trabajo	200 bar
Alimentación eléctrica	400 V, trifásica *
Longitud máxima de manguera	90m
Calentadores	21.600w (total)
Peso (con/sin fluido hidráulico)	330 Kg / 260 Kg
Dimensiones (ancho x fondo x altura)	970 x 840 x 1255 mm
Potencia motor eléctrico	5.500 w
Potencia transformador	6.000 w



## Características

<p>El panel eléctrico está construido sin circuitos eléctricos delicados o pantallas.</p> <p>Certificado CE.</p> <p>Monitoreo de presiones y temperaturas del material a la salida.</p>	<p>La máquina funciona con bombas de pistón recíproco con válvulas de bola que es el estándar de la industria.</p> <p>Los sensores de temperatura funcionan en tiempo real, mandando una señal al controlador para mantener los productos químicos a la temperatura deseada. Los termopares que miden la temperatura pueden ser fácilmente reemplazados si fallan.</p>
<p>El sistema de cambio de sentido de la bomba es iniciado por contactos de final de carrera y controlado por relés para evitar golpes de pistón y tener una larga vida útil.</p> <p>El contador de ciclos programable permite parar la máquina automáticamente para cambio de los bidones antes de su vaciado. Esto evita una posible cavitación, trabajo en vacío y mezclas incompletas.</p> <p>Todos los componentes son fácilmente reemplazables y están en stock.</p>	<p>El diseño con protecciones de seguridad fácilmente desmontables, previene accidentes y permite un fácil mantenimiento.</p> <p>Sistema automático de lubricación ISO.</p> <p>Standar: corriente 400 V trifásica; 18kW potencia calentadores; 200 bar presión de trabajo. * Consultar para otras configuraciones.</p>

### Equipos opcionales

Pistola de proyección  
Bombas de trasvase  
Compresores

Accesorios de pistola  
Mangueras calefactadas  
Secadores de aire

Kits de recirculación  
Bandas de calefacción  
Generadores eléctricos