

Prensas de inyección de “cuello de cisne”

La altura fija de su plato inferior, accesible por tres lados, hace que las prensas de cuello de cisne ATMA sean las ideales para la soldadura de perfiles y la fabricación de pequeñas piezas inyectadas.

Facilidad de uso y de mantenimiento

ATMA utiliza componentes de marcas reputadas que están presentes en todo el mundo. De esta forma facilitamos al máximo la utilización y el mantenimiento de las máquinas bajo estas premisas: sistemas muy intuitivos y fáciles de usar, flexibilidad, potencia y robustez.

Inyectoras Serie CC

Principales prestaciones

Volúmenes de inyección exactos, con total repetitibilidad, sea cual sea el volumen de carga.

El diseño ergonómico de la prensa en altura y la accesibilidad por los tres lados, hacen el trabajo más fácil y cómodo.

Prensa muy robusta, con el paralelismo siempre garantizado, permite montar moldes de muy poco espesor.

El cabezal de inyección husillo más pistón, junto al eficaz control de temperaturas, permiten homogenizar y mantener el compuesto en estado óptimo para la inyección.



Ahorro energético

El diseño de nuestras diferentes líneas de producto se realiza pensando en el medio ambiente y el ahorro de energía.

Los motores con clasificación de eficiencia energética EFF1, el grupo hidráulico con sistema Inverter y otras innovaciones hacen posible el ahorro de un 65% en consumo de energía en comparación con los sistemas tradicionales.

Inyectoras Serie CC-TPE

Principales prestaciones

Las cuatro zonas de control de temperatura independientes aseguran la perfecta fusión y mezclado del termoplástico.

Tiempo de ciclo rápido con elevada precisión y repetitibilidad de las inyecciones independientemente del volumen inyectado.

Unidad de cierre versátil para sistema de moldes especiales y control integrado de múltiples accesorios.

El terminal de programación, adecuado para los ambientes industriales más severos, permite el control exhaustivo de todos los parámetros y sus tolerancias, asegurando la calidad y el control óptimo de la producción.



MODELOS ESTÁNDAR SERIE CC

		CC-56/30	CC-86/30	CC-86/56	CC-136/56
UNIDAD DE INYECCION TIPO "HUSILLO MÁS PISTON"					
VOLUMEN	c.c.	56	86	86	136
PRESION DE INYECCION	Kg.cm ²	1800	1800	1800	1800
DIAMETRO DE HUSILLO	mm.	22	22	25	25
UNIDAD DE CIERRE DESCENDENTE					
FUERZA DE CIERRE	Ton.	30	30	56	56
ABERTURA PLATOS	mm.	350	350	350	350
DIMENSIONES PLATOS	mm.	300 x 300	300 x 300	350 x 350	350 x 350

MODELOS ESTÁNDAR SERIE CC TPE

		CC-56/30-TPE	CC-86/30-TPE	CC-136/56-TPE	
UNIDAD DE INYECCION TIPO "PUNZON HUSILLO"					
VOLUMEN	c.c.	56	86	136	
PRESION DE INYECCION	Kg.cm ²	1800	1800	1800	
DIAMETRO DE HUSILLO	mm.	22	25	30	
UNIDAD DE CIERRE DESCENDENTE					
FUERZA DE CIERRE	Ton.	30	30	56	
ABERTURA PLATOS	mm.	350	350	350	
DIMENSIONES PLATOS	mm.	300 x 300	300 x 300	350 x 350	

¿Qué servicio necesita?

Servicios de Integración en plantas que operan con maquinaria propia o de terceros fabricantes

En **ATMA** no sólo somos fabricantes de maquinaria para la industria del Caucho y Silicona. A través de nuestra división de Ingeniería ofrecemos soluciones personalizadas de alto valor añadido, para la mejora de su producción:

- Actualización de Máquinas. Integramos accesorios y periféricos de última generación en inyectoras ya existentes, modernizándolas y armonizándolas con las normativas vigentes.

- Integración con Robots KUKA, mediante nuestro acuerdo de cooperación estratégica con la compañía KUKA ROBOTERS.
- Estudios de Eficiencia Energética, buscando el ahorro de energía y protección del medio ambiente.

Servicio Técnico de maquinaria propia y de terceros fabricantes

Desde hace más de 25 años, **ATMA** ofrece servicio técnico de maquinaria. Un 87% de satisfacción global, según la última encuesta de satisfacción realizada a nuestros clientes.

Acerca de ATMA Maquinaria para el Caucho S.L.

La Experiencia y Especialización como garantía. Compañía industrial con más de 25 años de dedicación al diseño, fabricación, integración y servicio técnico de maquinaria -propia y de terceros- para la industria del Caucho y Silicona.

El Valor como premisa. Su Misión es ofrecer el máximo valor y total personalización en cada máquina y servicio que ofrece al cliente.

La Innovación como ventaja competitiva. Proceso industrial que incorpora las más avanzadas tecnologías para fabricar cualquier tipo de maquinaria y periféricos. El resultado: máquinas más eficientes, seguras y de bajo consumo energético.

La Calidad como meta. Búsqueda constante de la mejor calidad en sus fabricados y sus servicios, aplicando a sus procesos e instalaciones los estándares ISO9001.



Machinery & Engineering for the Rubber Injection

ATMA MAQUINARIA PARA CAUCHO, S.L.

Polígono Industrial Torrent-fondo | C. Buiguetes, 7
08791 Sant Llorenç D'Hortons | (Barcelona) Spain
T +34 937 717 109 | F +34 937 717 119
comercial@atmacaucho.com | www.atmacaucho.com

Contacte con nosotros

Tel. (+34) 937 717 109

comercial@atmacaucho.com