

THINK TECH FORWARD

Designed by Yizumi, April 2025

YIZUMI

LEAP

380T-5000T

MÁQUINA DE DIE CASTING LEAP SERIES

Die Casting de clase mundial



Yizumi International Business Co., Ltd.

Address: No.22-2 Ke Yuan 3rd Road, Shunde, Foshan, Guangdong 528300, China

TEL: 400-802-6888(China) 86-757-2921 9001(Overseas)

Email: dcsolutions@yizumi.com www.yizumi.com

[DESCARGO DE RESPONSABILIDAD]

[1] Yizumi se reserva el derecho de modificar la descripción del producto en el catálogo. La especificación puede cambiarse sin previo aviso.

[2] La imagen en el catálogo es solo para referencia. El objeto real debe considerarse como final.

[3] Los datos en el catálogo se obtienen de pruebas internas en el laboratorio Yizumi.

Consulte la máquina real para obtener los datos finales. Yizumi se reserva el derecho de interpretación final sobre disputas y ambigüedad.



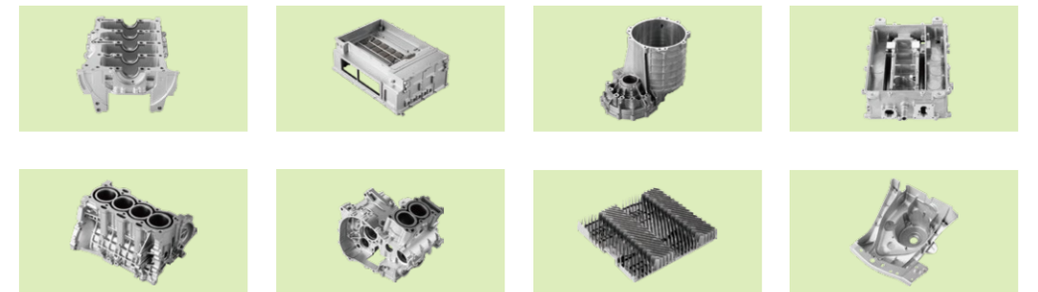
THINK TECH FORWARD

LEAP

DETALLES DE PRODUCTO

DETALLES DE PRODUCTO

Yizumi Leap es el resultado de conectar la experiencia avanzada en Ingeniería internacional con el experimentado equipo de I+D de Yizumi. Esta tecnología de vanguardia proporciona a nuestros clientes una precisión de casting más alta y repetibilidad al mayor nivel. La tecnología Leap, con su innovador sistema de control hidráulico y su alto rendimiento con HMI intuitivo asegura el máximo control del proceso de fundición para lograr la mayor eficiencia de producción.

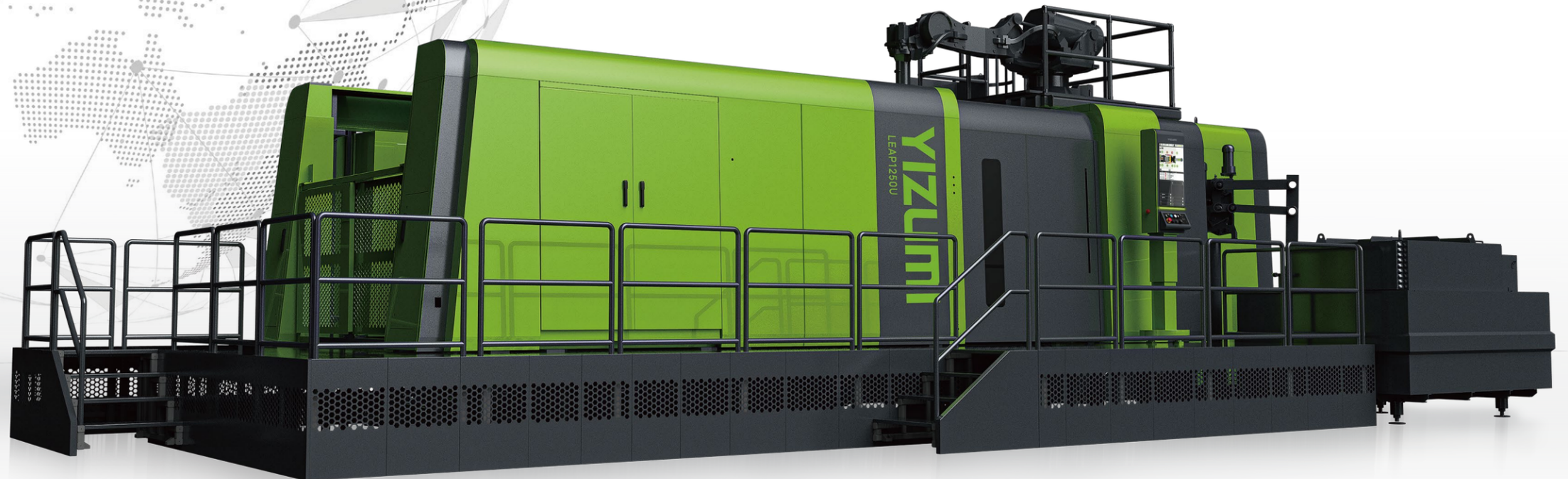




Die Casting

de clase mundial

Máquina de Die casting
Leap Series



Fácil de usar

Orca-hmi intuitivo
de Yizumi

Altamente eficiente

10 % más rápido
y altamente repetible

Preciso y repetible

Control de autoaprendizaje
de Yi-Cast

Ahorro de energía

Hasta el 40 % con
hidráulica innovadora

VISIÓN 2025

EL MEJOR RETORNO DE LA INVERSIÓN
PARA NUESTROS CLIENTES

**Ser el proveedor de soluciones más rentable
de la industria con tecnología líder**

Soluciones integradas de fundición

En Yizumi entendemos la gran importancia de una célula de fundición integrada y eficiente. Por lo tanto, diseñamos máquina de die casting LEAP de una manera que nuestros especialistas pueden integrar de manera flexible una Célula de fundición con las preferencias de los clientes y aseguramos que el cliente reciba una solución de fundición que le proporciona la mejor OEE en su producción.

Apoyo competente

Nuestros clientes pueden confiar en el soporte de yizumi posterior a las ventas en todos los mercados mundiales. Nos comprometemos a proporcionar un soporte de primera clase a nuestro cliente en áreas de soporte técnico y disponibilidad de repuestos.

Yizumi lo abarca con capacitación de calidad para equipos técnicos y procesos de fundición, ya sea en sus Oficinas Centrales en China o en el sitio del cliente. También hacemos un esfuerzo adicional, apoyando a nuestros clientes para optimizar su proceso de fundición en sus fábricas.

State-of-the-art en Tecnología en Die Casting

Estamos comprometidos a proporcionar tecnología líder a nuestros clientes en todo el mundo. Basado en nuestras 12000 máquinas de Die casting que actualmente operan en el mercado, nuestra colaboración con expertos en ingeniería de primera clase de Europa nos ha permitido crear el sistema de casting LEAP, proporcionándole a usted una verdadera tecnología de última generación.

Fácil de usar

Orca-hmi intuitivo
de Yizumi



EL CAMINO HASTA LEAP

En los últimos años, de acuerdo con la tendencia general de conservación de energía y reducción de emisiones, la demanda global de vehículos de nuevas energías ha marcado el comienzo de un rápido crecimiento. La industria de la fundición a presión se enfrenta a una nueva ronda de transformación y mejora en la que los vehículos de nueva energía plantean mayores requisitos para la tecnología de fundición a presión y piezas complejas de fundición a presión de paredes delgadas.

Para abordar este desafío, desde la integración inteligente de células, el diseño de molde y la optimización del proceso de fundición, comparamos el rendimiento clave de la máquina contra el nivel avanzado internacional. A través de la mejora de la disponibilidad del equipo, la repetibilidad del proceso y la precisión, los clientes alcanzarán una mayor OEE.

Para aportar valor competitivo a los clientes, Yizumi decidió que un enfoque holístico sería la clave para este salto revolucionario.

Una innovación tan significativa como la máquina de die casting LEAP no puede ser realizada sólo por individuos. Más bien, tales innovaciones son el resultado de nuestra colaboración con expertos interdisciplinarios y clientes."

— Stefan Fritsche

YIZUMI CSO for Die Casting & Metal Forming

El poder de la conexión

"Deep Connection" es la fuerza impulsora detrás del liderazgo tecnológico de Yizumi. Para crear una nueva generación de productos revolucionarios, Yizumi se compromete a conectar tecnología avanzada de fundición europea con capacidades de Yizumi. La plataforma de tecnología de China-Europa que creamos presenta a los expertos europeos de fundición para superar los desafíos técnicos junto con nuestro equipo de I + D. Al mismo tiempo, cultivamos las capacidades técnicas centrales de nuestros ingenieros chinos, desde la transferencia de conocimiento hasta la creación activa.



La colaboración de Yizumi-Cliente

Al comienzo del desarrollo de productos, aplicamos activamente nuestro método IPD (desarrollo integrado de productos), con su orientación al mercado y enfoque en las necesidades y requisitos del cliente. Aprendimos a comprender los puntos problemáticos de los empleados de los clientes en sus diversos roles en la producción real y en el uso de equipos de die casting. A través de varios años de observación e investigación en profundidad, obtuvimos comentarios de primera mano, lo que ayudó a los productos LEAP saltar productos para lograr un salto clave en el rendimiento.

Para generar más posibilidades para el producto, también hemos conectado socios europeos con una experiencia de la industria, fusionando experiencia interna y externa de fundición a presión para crear un equipo técnico con perspectivas internacionales para el beneficio de nuestros clientes.

Esta vez establecimos un producto fantástico con gran eficiencia energética y rendimiento de inyección de primera línea y repetibilidad para la marca Yizumi. Estoy realmente orgulloso de nuestro trabajo y de todo el equipo y de nuestra colaboración internacional. "

— Daniel

Manager experto en sistema de inyección en el proyecto YIZUMI LEAP

CONECTANDO CON TECNOLOGIA AVANZADA DE DIE CASTING

Una máquina de fundición a presión de tres platos mejorada y de alta resistencia diseñada por un equipo de ingeniería internacional con una larga experiencia en el diseño de máquinas de fundición a presión

La avanzada inyección de circuito cerrado en tiempo real de LEAP proporciona el más alto nivel internacional de rendimiento de fundición, lo que da como resultado el mayor OEE

El sistema se complementa con un grupo de accionamiento hidráulico altamente innovador y que ahorra energía, así como con una HMI de última generación con programación altamente intuitiva. Tecnología de Clase Mundial a precios justos.

Industria 4.0 Listo

La mejora continua se basa en la retroalimentación precisa y oportuna de una gran variedad de datos de producción y proceso de fundición. Con el sistema de LEAP, Yizumi ofrece a sus clientes una plataforma avanzada capaz de administrar y mejorar de manera inteligente la utilización de la máquina y la calidad del proceso basada en la gestión de datos relevantes.

Parámetros que influyen en el proceso de fundición.

Mantenimiento amigable: seguridad primero en el diseño general

Diseñado con seguridad, los gabinetes de control y los recintos de máquinas permiten el mejor acceso de mantenimiento para operaciones altamente eficientes.

Solución Yizumi MES para una gestión de producción perfecta.

Con sus soluciones internas Yi-CMs & Yi-Mes, Yizumi ofrece un manejo eficiente de datos clave de producción y proceso y, por lo tanto, mejora la productividad de una o múltiples células de fundición.

Ahorro de energía, grupo impulsor innovador

Bomba digital constante o bomba de servo con dinámica alta, Yizumi ofrece grupos de accionamiento de eficiencia energética que ofrecen movimientos hidráulicos precisos, alta protección de los componentes hidráulicos con una larga vida útil y un consumo de energía de hasta un 40% por debajo de los sistemas convencionales.

Interfaces para la integración de celdas inteligentes

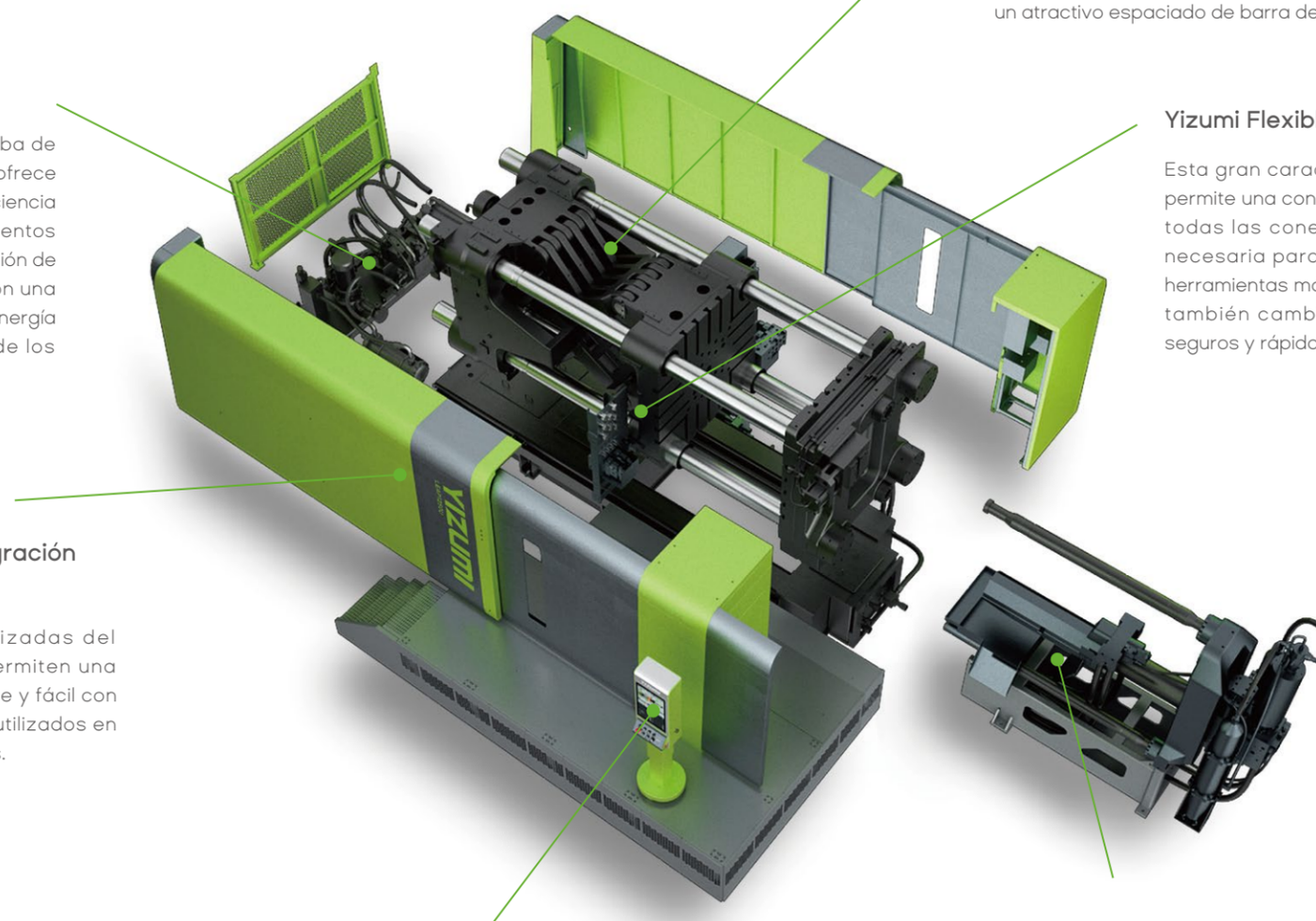
Las interfaces estandarizadas del sistema de señal o bus permiten una integración de celdas flexible y fácil con los estándares periféricos utilizados en todo el mundo por los clientes.

Sistema de sujeción rígido y de rápido movimiento

Rediseñado para el rendimiento, nuestro sistema de palanca proporciona un movimiento rápido y preciso del molde. El aumento de la estabilidad de la platina reduce la acumulación de flash mientras se mantiene un atractivo espaciado de barra de unión.

Yizumi Flexible Energy Board

Esta gran característica de Yizumi permite una configuración flexible de todas las conexiones de energía necesaria para operar incluso las herramientas más complejas. Admite también cambios de producción seguros y rápidos.



Yizumi Orca - Hmi con control de rendimiento completo

Con su menú compatible con el gráfico estructurado e intuitivo HMI, el control de la orca Yizumi permite la gestión completa de los parámetros de producción críticos con facilidad y eficiencia. Con necesidad de una capacitación mínima, este sistema de control reduce la complejidad para todos sus usuarios.

Unidad de inyección Yi-cast de YIZUMI - calidad con cada disparo.

Haciendo uso de la tecnología más avanzada para su control de disparo de bucle cerrado en tiempo real, Yizumi Leap proporciona a sus usuarios la mayor precisión y repetibilidad para cada disparo.

SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE

Sistema de control de Yizumi Orca

Yizumi Die Machine Smart Control System es el resultado de una estrecha cooperación entre Yizumi y los expertos europeos. Proporciona a los clientes una plataforma digital avanzada que se puede gestionar en función de los datos de todos los parámetros relevantes del proceso de Casting para mejorar la eficiencia del uso de la máquina y la calidad del proceso.

El sistema de control de ORCA presenta una computadora industrial IPC y una gran pantalla táctil HMI con menús intuitivos de programas gráficos interactivos. Las funciones de soporte y guía, como mensajes de alarma integrales, visualización de curva de inyección multifunción, así como referencias de mantenimiento preventivo e información de tecnología de Casting aseguran la mayor eficiencia operativa.

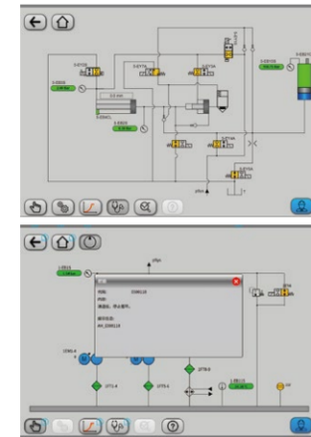
En línea con el desarrollo futuro, el sistema de control inteligente viene con atributos de IA. La funcionalidad que simula la operación del teléfono móvil permite la facilidad de uso para administrar los parámetros del proceso y la programación del sistema con la más alta eficiencia y un mínimo de capacitación.

Las funciones integrales de control de procesos estadísticos (SPC) aseguran la gestión de calidad transparente de cualquier producción de fundición con un enfoque para lograr la mayor eficiencia general del equipo (OEE).



Control totalmente digital

Con su HMI gráfico fácil de entender e intuitivo, el sistema de control de ORCA Proporciona la máxima flexibilidad en la gestión del proceso de lanzamiento.



Sistema de alarma y solución de problemas

El sistema de control de ORCA tiene un sistema de alarma bien documentado construido. Para proporcionar orientación operativa y resolución rápida de problemas a los clientes.



Herramienta de aplicación profesional

El sistema de control de ORCA presenta varias aplicaciones profesionales e inteligentes. Herramientas que permiten a los usuarios programar y administrar el proceso de casting con facilidad y la mayor transparencia.



Funciones de Castmaster

El sistema de control de ORCA presenta un "sistema de expertos incorporado" que puede guiar a los clientes con información tecnológica valiosa en el proceso de fundición a Diecasting.



CARACTERÍSTICAS CLAVE



Unidad de inyección de Yizumi Leap -calidad con cada disparo.

Esta es la innovación de Yizumi. Una poderosa combinación de rendimiento de control de inyección de fundición de vanguardia a precios justos. Desarrollado por Yizumi con un.

Equipo de ingenieros internacionales altamente experimentados, nuestro sistema LEAP ofrece el mayor rendimiento de Casting. Algoritmos finamente ajustados que se han desarrollado internamente.

Combinado con un sistema de control de alto rendimiento, las válvulas piloto de alta velocidad y las servo válvulas le ofrecen un rendimiento de inyección de clase mundial.

El sistema de control de circuito cerrado en tiempo real Yizumi detecta cualquier desviación del proceso e inmediatamente ajusta el proceso de inyección. Esto mejora en gran medida la repetibilidad de su proceso y la consistencia de su calidad de Casting. Ruptura de la velocidad de inyección al final de la cavidad.

El llenado reduce la rebaba y aumenta la productividad y la vida útil del molde.

Yizumi Orca Control System & Performance HMI

Un sistema de control de primera línea diseñado por Yizumi.

El resultado de una estrecha colaboración entre Yizumi y los reconocidos especialistas europeos, la Orca Yizumi mejora la gestión del proceso de Casting en cada

aspecto. Las pantallas gráficas intuitivas y fáciles de entender ahorran el tiempo de programación y reducen las extensas necesidades de capacitación. El menú HMI ofrece convenientemente un fácil acceso para operadores, ingenieros de procesos, equipos de mantenimiento y gerentes de calidad por igual.

La interfaz de usuario con su gran pantalla táctil proporciona acceso directo a funciones de programación, mensajes de alarma y la pantalla de curva de disparo multifuncional.

Las bandas de tolerancia establecidas para parámetros de proceso críticos y la gestión de datos de SPC hacen que la gestión de calidad sea fácil para garantizar la OEE más alta.

Fuerza de Cierre mejorada de Yizumi

Reducción del onsumo de energía

hasta un **40%**

10%

de cierre y tiempos de apertura más rápidos

Un nuevo sistema de palanca completamente rediseñado para una vida útil más prolongada y una mayor rigidez de la platina. Se logran tiempos de cierre y apertura un 10% más rápidos en combinación con el innovador sistema de accionamiento hidráulico YIZUMI. Los servomotores probados, una tecnología que se utiliza desde hace años en YIZUMI, reducen hasta un 40% el consumo de energía.

La programación fácil de velocidades, la altura automática del molde y la fuerza de bloqueo, así como los topes precisos de la posición del molde, contribuyen a la eficiencia general.

Las placas de energía flexibles permiten ajustes fáciles y personalización de todas las conexiones energéticas y funcionales entre la DCM y la herramienta de HPDC.

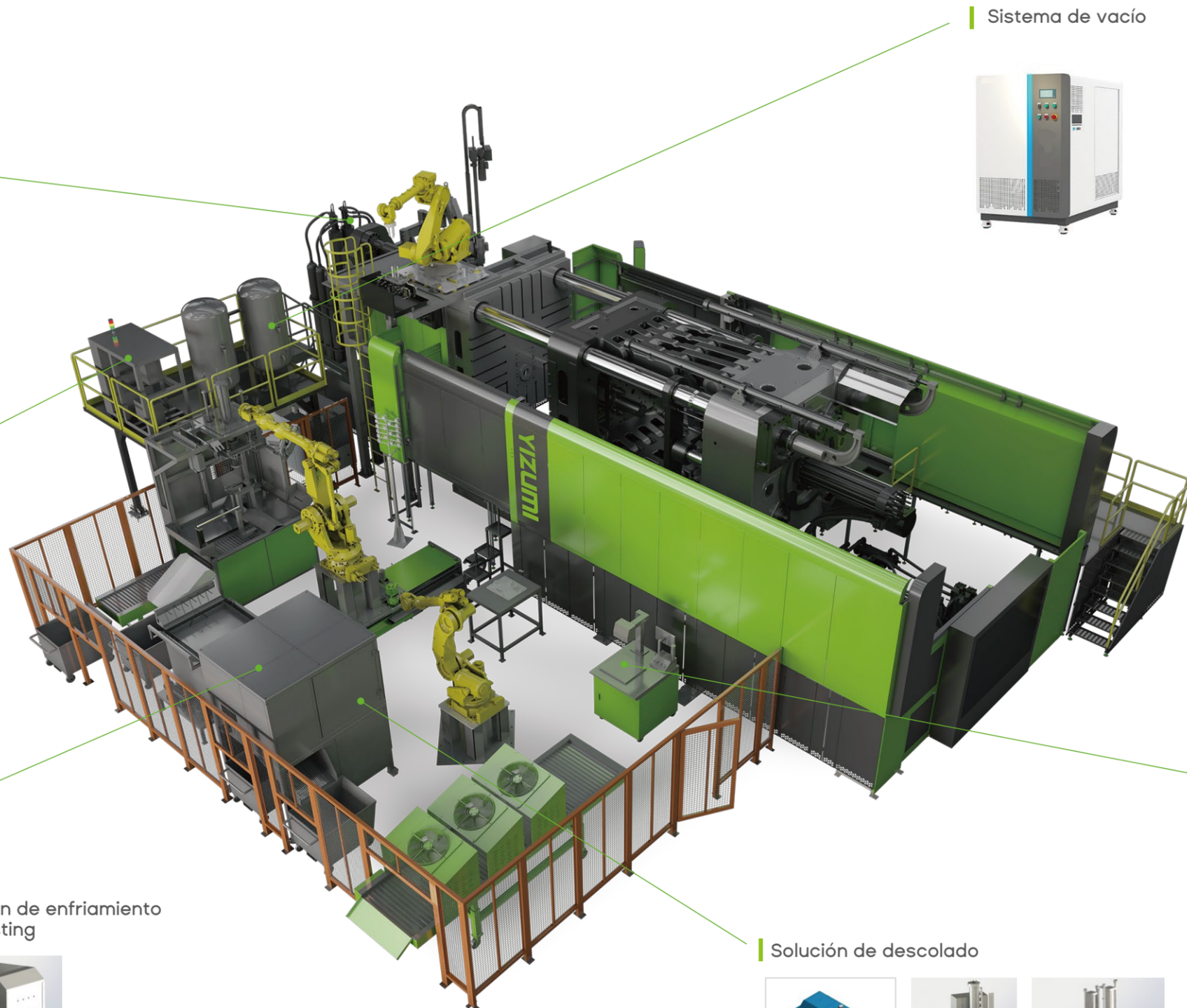
Diseño de máquina enfocada en el rendimiento

El resultado de una estrecha cooperación entre el equipo de diseño de YIZUMI y un equipo de diseño profesional proporciona a nuestros clientes una nueva máquina de fundición a presión YIZUMI.

Diseño enfocado en la operación eficiente y segura de sus plantas de fundición a presión.

La seguridad ante todo. Nuestro nuevo diseño protege a su personal manteniendo alejadas las líneas de energía y las piezas móviles, al tiempo que permite el acceso abierto a sus equipos de operaciones y mantenimiento en un equilibrio perfecto entre seguridad y eficiencia.

DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS



Solución de Lubricación del molde



Tubo de lubricación Lubricación general Micro pulverización

Solución para temperatura constante de molde



Controlador de temperatura de molde Enfriamiento

Solución de eliminación de Over flows



Martillo personalizado para flash Martillo neumático

Solución de enfriamiento del casting



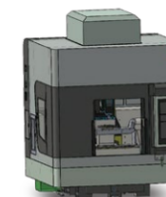
Sistema de vacío



Solución de campana de extracción de extracción



Solución de acabado de productos



Solución de trazabilidad del producto Marcado de código/encoder



Solución de descolado



Máquina de corte Troquelado Breaker

CENTRO DE INVESTIGACIÓN PARA DIE CASTING Y MOLDEO DE METALES

La planta de Yizumi Gaoli ha establecido un Centro de Investigación para Die casting y Moldeo de Metales, con una máquina totalmente equipada de 3500T. La célula está equipada con un horno de dosificación de aleación de aluminio, incluyendo tratamiento de metal con tapones porosos, unidad de alto vacío, una unidad completa de termostatación del molde (jet-cooling, controlador de temperatura de molde, etc) y un equipo completo de unidades robotizadas.

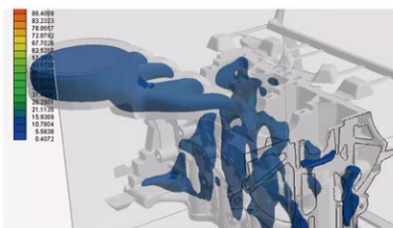
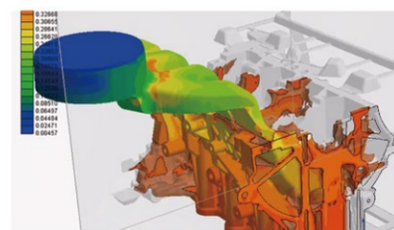
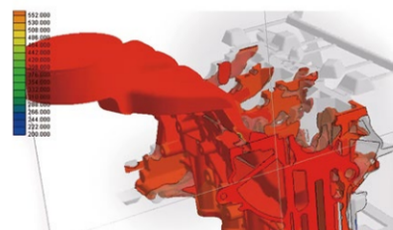
La infraestructura permite que el Centro de Investigación de Yizumi cumpla con las demandas de producción de diversas fundiciones de gran tamaño, así como piezas estructurales.

Yizumi ha creado un entorno de producción real para el cliente y puede explorar junto con los clientes los requisitos básicos del proceso de fundición a presión. Nuestro objetivo es proporcionar una experiencia de equipo mejor y más satisfactoria. Yizumi está trabajando para.

Convertirse en el proveedor de soluciones más rentable en el campo de la fundición a presión.



Análisis de flujo de moldeo y procesos



Los equipos de Yizumi están familiarizados con los procesos de Die Casting y han acumulado conocimientos profesionales en piezas estructurales.

Nuestras soluciones de fundición a presión brindan a los clientes soporte personalizado para el diseño de matrices y optimización de procesos en sitio. Desde piezas fundidas en general hasta piezas de paredes gruesas y herméticas, piezas de espesor de pared medio con requisitos de tensión mecánica y piezas de pared delgada con requisitos de superficie altos, etc., podemos garantizar una calidad estable y constante y realizar la trazabilidad de toda la producción.

Ejemplos de producción de Yizumi

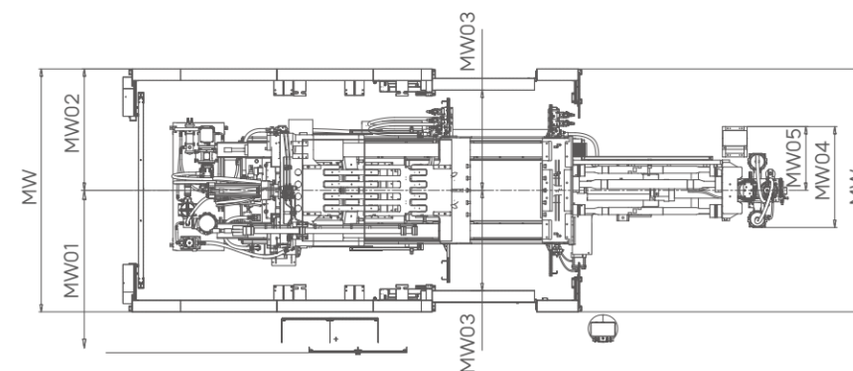
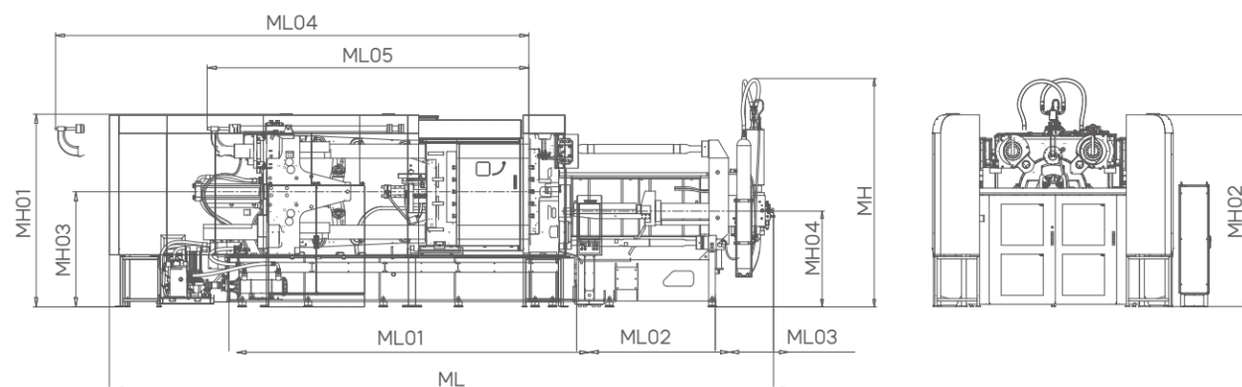


DATOS TÉCNICOS

ELEMENTOS	Fuerza de cierre	Carrera de molde	Altura de dado (min.-max.)	Espacio entre columnas (HXV)	Fuerza de expulsión	Carrea de expulsión	Fuerza de disparo	Fuerza de disparo (dinámico)	Carrera de disparo	Diámetro de Pistón de inyección	Peso de inyección (Al)	Presión de fundición (intensificación)	Area Proyectada	Área de fundición Máx. (40MPA)	Posición de disparo	Diámetro de brida de la camisa	Protuberancia de la brida de la Camisa	Presión de trabajo	Capacidad motor (SM)	Capacidad del tanque de aceite hidráulico
	kN	mm	mm	mm	kN	mm	kN	kN	mm	mm	kg	MPa	cm ²	cm ²	mm	mm	mm	MPa	kW	L
LEAP 380U	3800	550	300-750	650×650	180	130	530	190	600	60-80	3.1-5.5	187-105	203-362	950	0/-175	130	15	21	56.1	1000
LEAP 530U	5300	580	350-850	750×750	240	140	530	190	600	70-90	4.2-7.0	137-83	387-638	1325	0/-220	150	15	21	56.1	1000
LEAP 650U	6500	670	350-900	850×850	300	150	770	290	760	70-90	5.4-8.9	200-121	325-537	1625	0/-250	165	15	21	66.3	1200
LEAP 840U	8400	760	400-950	930×930	360	180	770	290	760	80-100	7.1-11.0	153-98	549-857	2100	0/-250	200	20	21	66.3	1200
LEAP 920U	9200	760	400-950	960×960	360	180	770	290	760	80-100	7.1-11.0	153-98	601-939	2300	0/-250	200	20	21	66.3	1200
LEAP 1050U	10500	880	450-1100	1030×1030	500	200	1100	400	850	90-120	10-17.7	172-97	610-1082	2625	0/-300	240	20	21	88.4	2200
LEAP 1250U	12500	1000	450-1200	1100×1100	550	200	1100	410	850	100-140	12.3-24.2	140-71	892-1760	3125	0/-320	240	25	21	88.4	2200
LEAP 1400U	14000	1000	450-1200	1100×1100	550	200	1100	410	850	100-140	12.3-24.2	140-71	1000-1971	3500	0/-320	240	25	21	88.4	2200
LEAP 1650U	16500	1200	500-1400	1250×1250	600	250	1530	580	1050	110-150	18.4-34.3	161-86	1024-1918	4125	0/-400	260	25	21	108.9	2800
LEAP 1850U	18500	1200	500-1400	1250×1250	600	250	1530	580	1050	110-150	18.4-34.3	161-86	1149-2151	4625	0/-400	260	25	21	108.9	2800
LEAP 2000U	20000	1400	600-1600	1350×1350	650	300	1530	580	1050	120-160	22-39	135-76	1481-2631	5000	0/-400	260	30	21	108.9	2800
LEAP 2200U	22000	1400	600-1600	1350×1350	650	300	1530	580	1050	120-160	22-39	135-76	1629-2894	5500	0/-400	260	30	21	108.9	2800
LEAP 2500U	25000	1500	700-1800	1500×1500	750	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	1677-2777	6250	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 2800U	28000	1500	700-1800	1500×1500	750	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	1879-3111	7000	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3000U	30000	1500	800-2000	1650×1650	900	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	2013-3333	7500	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3200U	32000	1500	800-2000	1650×1650	900	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	2147-3555	8000	-300/-600	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3500U	35000	1600	850-2000	1750×1750	900	300	2300	820	1400	160-200	52-81.2	114-73	3070-4794	8750	-300/-600	320	35	21	176.8	4000
LEAP 4000U	40000	1800	900-2100	1850×1850	1100	400	2800	1165	1600	160-200	59.4-92.8	139-89	2877-4494	10000	-300/-600	320	35	21	217.8	4800
LEAP 4500U	45000	1900	1100-2200	1950×1950	1100	400	2800	1165	1600	160-220	59.4-112.3	139-73	3237-6164	11250	-300/-600	340	35	21	217.8	4800
LEAP 5000U	50000	1900	1100-2200	1950×1950	1100	400	2800	1165	1600	160-220	59.4-112.3	139-73	3597-6849	12500	-300/-600	340	35	21	217.8	4800

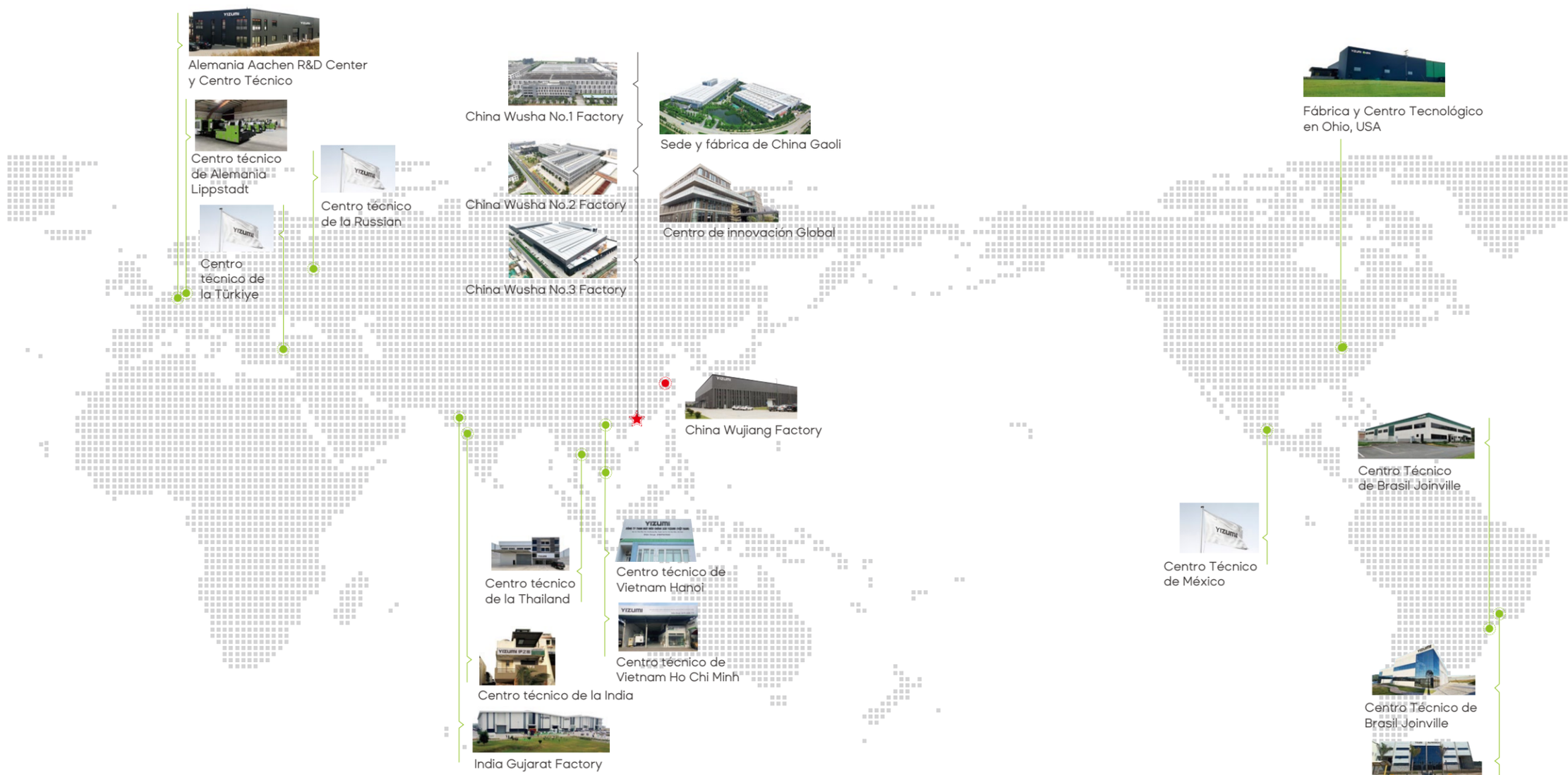
PARÁMETRO DE DIMENSIÓN

ARTÍCULO	ML	ML01	ML02	ML03	ML04	ML05	MH	MH01	MH02	MH03	MH04	MW	MW01	MW02	MW03	MW04	MW05
LEAP380U	7600	3600	1875	795	4400	3050	2050-2980	2230	2100	1400	1180-1450	2555	1310	1245	1010	1115	520
LEAP530U	8000	3790	1875	795	5215	3570	3145-3365	2335	2100	1490	1270-1490	2670	1335	1335	1030	1115	520
LEAP650U	8500	4180	2285	850	5960	4030	3365-3615	2440	2180	1500	1250-1500	2710	1355	1355	1050	1200	600
LEAP840U	8800	4440	2275	850	6130	4230	3510-3760	2590	2205	1610	1355-1605	2840	1420	1420	1120	1200	600
LEAP920U	8800	4540	2275	850	6380	4310	3525-3775	2680	2205	1660	1410-1660	2920	1460	1460	1155	1200	600
LEAP1050U	10665	5450	2295	970	7290	4970	2970-3270	3080	3080	1725	1425-1725	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1250U	11050	5785	2305	970	7870	5350	3750-4080	3180	3160	1895	1575-1895	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1400U	11050	5785	2305	970	7870	5350	3750-4080	3180	3160	1895	1575-1895	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1650U	12550	6370	3050	1160	9095	6080	3730-4130	3385	3160	1955	1555-1955	4460	2950	2230	1890	1860	1080
LEAP1850U	12550	6370	3050	1160	9095	6080	3730-4130	3385	3160	1955	1555-1955	4460	2950	2230	1890	1860	1080
LEAP2000U	13155	6935	3055	1160	10250	6720	3825-4625	3600	3160	2035	1635-2035	4960	3150	2480	2140	1860	1080
LEAP2200U	13155	6935	3055	1160	10250	6720	3825-4625	3600	3160	2035	1635-2035	4960	3150	2480	2140	1860	1080
LEAP2500U	15810	8170	3795	1425	12100	8250	4030-4480	4070	3400	2330	1880-2330	5460	3400	2730	2390	2075	1200
LEAP2800U	15810	8170	3795	1425	12100	8250	4030-4480	4070	3400	2330	1880-2330	5460	3400	2730	2390	2075	1200
LEAP3000U	15480	8015	3620	1380	12500	8450	4195-4645	4350	3400	2495	2045-2495	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP3200U	15480	8015	3620	1380	12500	8450	4195-4645	4350	3400	2495	2045-2495	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP3500U	15760	8020	3840	1380	12500	8450	4310-4610	4650	3910	2755	2155-2455	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP4000U	17100	8710	4440	1655	13700	9250	5130-5430	4900	3910	2830	2230-2530	5980	3665	2990	2650	2340	1320
LEAP4500U	17610	9165	4510	1655	14210	9620	5195-5495	5000	3910	2890	2290-2590	5980	3665	2990	2650	2340	1320
LEAP5000U	17610	9165	4510	1655	14210	9620	5195-5495	5000	3910	2890	2290-2590	5980	3665	2990	2650	2340	1320



*Los datos se obtienen de las pruebas de laboratorio de Yizumi, y el derecho de interpretación final pertenece a Yizumi.

SERVICIO AL CLIENTE YIZUMI



Profesional y rápido

El servicio al cliente de Yizumi YFO en China garantiza un servicio al cliente de alta calidad 24/7. En 39 mercados internacionales, Yizumi brinda servicios al cliente rápido y competente mediante representantes capacitados. En Alemania, los Estados Unidos e India Yizumi Die Casting opera subsidiarias de propiedad absoluta que proporciona servicios técnicos de alto nivel, así como de pre y post-ventas.

Red de Servicio Global

En todo el mundo, Yizumi ha implementado con éxito > 8000 soluciones de Die Casting. Y el número sigue creciendo: sumamos hasta 100 nuevas máquinas de Die Casting cada mes, a este número ya impresionante.

Esto se basa en el diseño de una máquina modular, una cadena de suministro eficiente al mejor costo y un ambiente de producción 100% enfocado a la calidad y la mejora continua. Nuestra gran base de máquinas nos brinda una amplia experiencia para comprender completamente las necesidades de nuestros clientes con respecto al cliente.

Nuestra gran base de máquinas nos brinda una amplia experiencia para comprender completamente las necesidades de nuestros clientes en cuanto a soporte de servicio, asegurando así una relación competitiva coste/vida útil de nuestros productos.

YIZUMI A
TU SERVICIO

150+

Más de 150 oficinas de servicio (en el extranjero)

70+

Más de 70 Oficinas llegan a más de 70 países y regiones



Centros de tecnología y servicio en el extranjero