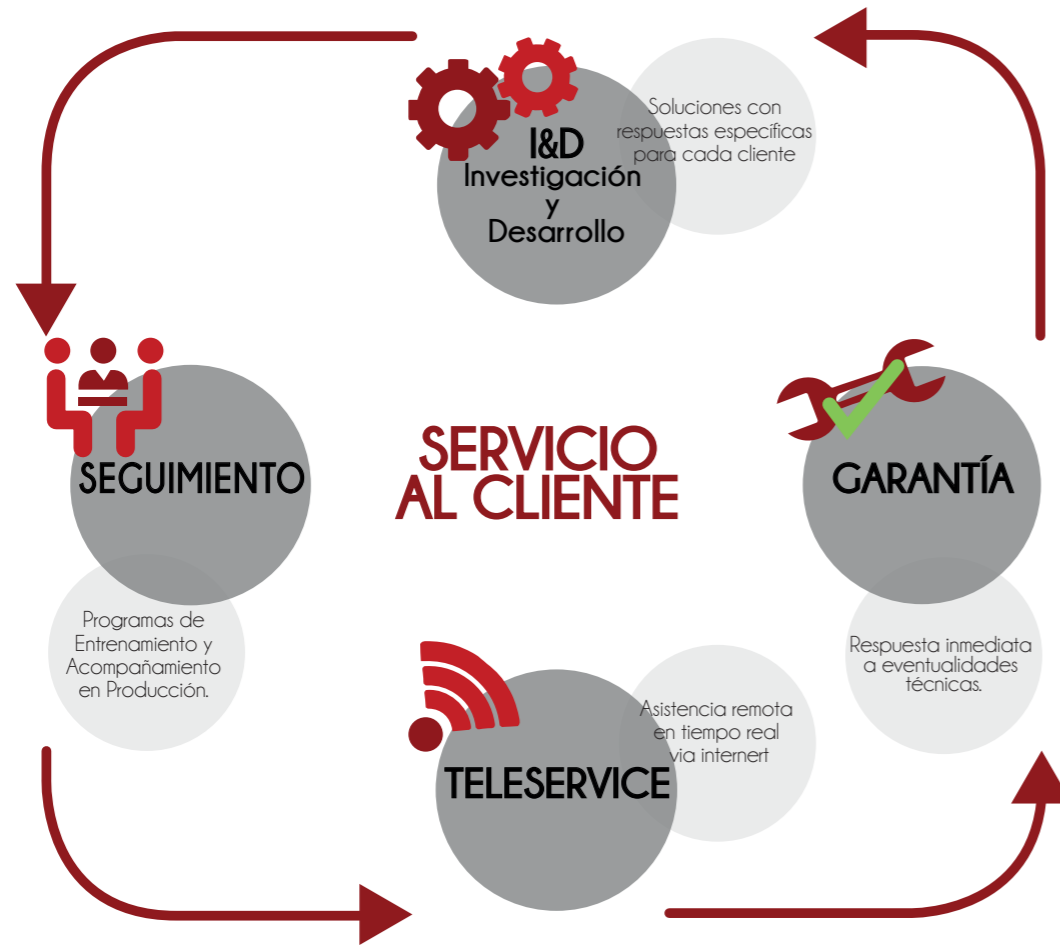




SERVICIO AL CLIENTE



Impresora flexográfica gearless **MASTERFLEX GL**



Estudiada y diseñada para impresiones de medio tiraje. Tecnología de cambios rápidos con sistema de mangas en ánilox y clichés. Totalmente electrónica con pre-ajustes de impresión y registros.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Cuerpos impresores	06 - 08
Ancho Máx. de material (mm)	820 - 1020 - 1220
Ancho Máx. de impresión (mm)	800 - 1000 - 1200
Rango de repetición de impresión (mm)	300 - 800
Velocidad mecánica (m/min)	5 ~ 300
Tipo de tintas	Tintas flexográficas estándar
Tipo de sustrato	Papel, película plástica, etc..
Rango de ajuste de tensión (Kg)	2,5 ~ 20,0 ó 5,0 ~ 40,0

La atención al cliente empieza identificando sus necesidades específicas de producción; contamos con un Área de Ingeniería que analiza y adecúa nuestras soluciones para resolver la problemática de cada cliente.

Ofrecemos Programas de Servicio Técnico a la medida de las necesidades del cliente, contamos además con especialistas que acompañan al cliente después de la instalación y le enseñan el uso de nuestros equipos en producción con una elevada productividad desde el inicio.

Todos nuestros equipos están dotados del sistema *TELESERVICE* que nos permite conectarnos con los mismos desde la fábrica y brindar servicios técnicos remotos vía internet en tiempo real.

Ofrecemos una garantía amplia y efectiva con alcance global.



Impresora flexográfica gearless **MASTERFLEX GL**



Impresora flexográfica gearless **MASTERFLEX GL**

DESBOBINADOR

Bobina Máx. Ø (mm)	800-1200
Rodillo de contacto	Con ajuste neumático de presión
Eje expansivo Ø (mm)	76 ó 152 (3" ó 6")
Soportes de los ejes	Con sistema auto-lock
Motor	Servomotor brushless
Rotación	Avance y reversa
Sistema de control de tensión	Electrónico con dos celdas de carga
Ajuste de tensión	Ingreso de datos en la pantalla principal PC

GRUPO IMPRESOR

Manga porta clichés	Si
Mangas anilox cerámicos	Si
Manga anilox Ø	120 mm
Cámara cerrada de tinta	Si, con presión regulable
Bombas de tinta	Neumáticas
Ajuste de registros	Electrónico, axial y radial
Movimiento de anilox y cliché	Electrónico con servomotores
Preajuste de anilox y cliché	Si
Secadores inter-color	Cassettes de doble cámara
Memoria de trabajos de impresión con pre-ajustes	Grabación y recuperación de ajustes de impresión
Archivos de impresiones	Memoria con datos completos

TAMBOR DE IMPRESIÓN CENTRAL (CI)

Tambor Ø mm	1600
Estructura de doble cámara	Si
Control de temperatura	Con conexión a thermo-chiller
Balance dinámico	Si
Superficie del tambor	Rectificado y cromado de 200 µm
Motor principal	Servomotor con encoder y freno
Rodillo de contacto	Si, con presión regulable
Freno de emergencia	Si, neumático

PUENTE

Cassettes de secado de aire caliente	12
Sistema de secado	02 baterías eléctricas de secado por aire caliente
Secciones de secado	Ajustes de secado para tambor y puente
Velocidad de ventiladores de secado	Fija o variable según la velocidad de impresión
Rodillo calandra	Si

REBOBINADOR

Bobina Máx. Ø (mm)	800-1200
Rodillo de contacto	Con ajuste neumático de presión
Eje expansivo Ø (mm)	76 ó 152 (3" ó 6")
Soportes de los ejes	Con sistema auto-lock
Motor	Servomotor brushless
Rotación	Avance y reversa
Sistema de control de tensión	Electrónico con dos celdas de carga
Ajuste de tensión	Ingreso de datos en la pantalla principal PC

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Cámara de Video	Si
Inspección motorizada	
Registro semi automático	Si
Control Remoto	Si
Guía borde electrónico a la salida	Si
Guía borde electrónico a la entrada	Si
By-pass de aire caliente	Si
Thermo-chiller	Opcional
Tratador Corona	Opcional



Tecnología de cambios rápidos

Tecnología que combina el uso de: Mangas anilox y mangas porta cliché, sistema de alimentación de tinta por contenedor con bomba integrada, acercamientos electrónicos de los grupos impresores con memorias de pre-ajustes, sistema electrónico de pre-registro a máquina parada, etc.

La combinación de estos elementos permite realizar cambios rápidos de un trabajo a otro, con la rápida puesta a punto de la impresora con el mínimo de desperdicio de material.



Facilidad de Uso

Un software amigable y un panel principal con pantalla táctil de 19" proporcionan al usuario una interfaz gráfica de uso simplificado.

El usuario cuenta además con el control remoto. Es una interfaz completa con todas las funciones, que privilegia la movilidad alrededor de la máquina, permitiendo realizar todo tipo de ajustes directamente desde el punto de inspección.



Logística simplificada

La arquitectura modular y compacta del equipo permite efectuar el despacho y transporte en forma simplificada, sin que sea necesario reensamblar la unidad en el punto de instalación. Se reducen al mínimo los costos logísticos de empaque, transporte, seguros, etc.

Además permite la instalación y puesta en funcionamiento del equipo en forma rápida y sencilla. Nuestros especialistas pueden terminar la instalación y comenzar la fase de instrucción en aproximadamente 48 horas desde su llegada al local del cliente.

LAYOUT



9350 x 2840* x 3150 H mm * Modelo MASTERFLEX GL 1020

MULTIPRESS S.r.l. se reserva el derecho de hacer cambios, adiciones o mejoras en la maquinaria.



Fuente de alimentación
400/440 V, 50 /60 Hz,
3 Ø, 120 kW



Aire comprimido
8 Bar, seco, filtrado



Peso
25 Ton



TELESERVICE
asistencia remota en
tiempo real via Internet