

MorganTecnica

LEONARDO

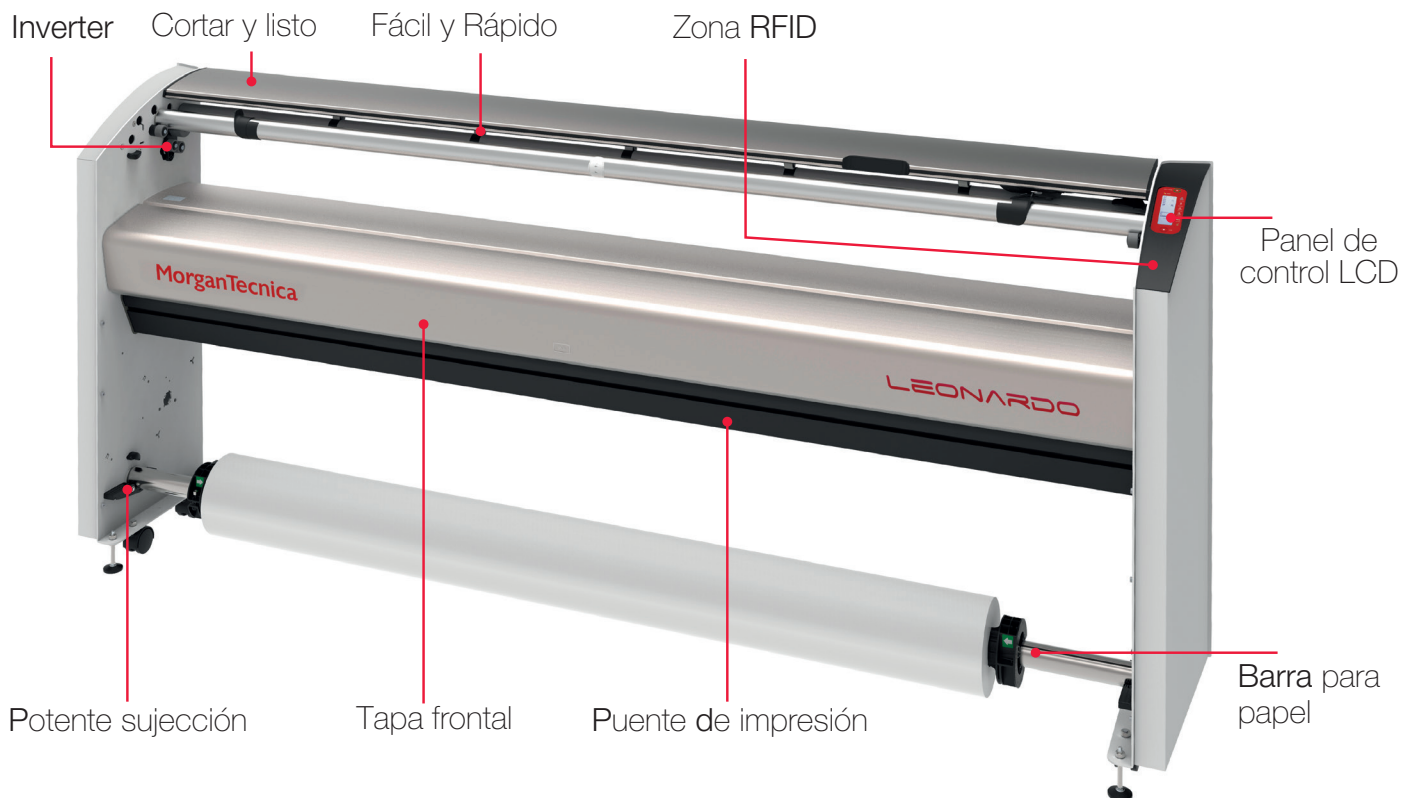
Soluciones de impresión



El nuevo plotter

LEONARDO

El nuevo plotter Leonardo se ha desarrollado aplicando conceptos innovadores para brindar la mejor experiencia al cliente y satisfacer cualquier requisito de impresión con la máxima estabilidad y confiabilidad.



Opciones



Optink

Permite una mejor gestión del consumo del depósito, alertando al operador cuando la tinta está a punto de agotarse.



Cortar y listo

Tapa superior con cortador automático de rollos de papel, lo que te permite organizar tus impresiones de forma más cómoda.



Fin del papel

Detecta cuando se acaba el papel y deja de imprimir, lo que maximiza el tiempo de actividad y evita el desperdicio de tinta.



Rollo a Rollo

Motor adicional para rebobinar el papel impreso, aumentando la capacidad de recogida.



Ethernet

Integra LEONARDO con tu red. Numerosos modos de conectividad para una configuración más fácil y rápida.



4 Cabezales

Imprima con 2 cabezales adicionales (4 en total) para una mayor velocidad de impresión.



Zonas de servicio

Carcasa que permite tener siempre el cartucho listo para imprimir, evitando que la tinta se seque, evitando la intervención del operador.



Ajuste de impresión

Ajuste automático de bordes que adapta automáticamente el archivo al tamaño del papel, evitando errores de impresión, desperdicio de papel y tinta.



Rollos dobles

Barra adicional para gestionar 2 rollos de papel de entrada diferentes (no simultáneamente). El plotter imprime desde la barra principal mientras un segundo formato de papel permanece en espera.

Funciones principales



Contactless.

Funcionalidad integrada sin contacto. Permite la instalación de nuevas opciones simplemente deslizando la tarjeta magnética a través del lector, sin esperar actualizaciones difíciles y cargas complejas. Se pueden iniciar nuevas opciones en un instante.



Software

Funciones multiusuario y control total de plóter múltiple de la lista de impresión programada.



Almohadillas de freno.

Freno que mantiene una tensión adecuada del papel asegurando una impresión de alta calidad aprovechando la gravedad. Hay tres versiones disponibles en función del gramaje del papel, fácilmente intercambiables.



DPM (Modos de impresión directa)

Múltiples opciones de modo de impresión que le permiten elegir la resolución, la velocidad y otros parámetros según sea necesario.



Interfaz de usuario

Menú visual fácil de usar, con avisos y notificaciones.



Modo inversor

Ofrece la posibilidad de invertir el sentido de giro de la barra de recogida, permitiendo enrollar el estampado por la cara vista o por la contraria.

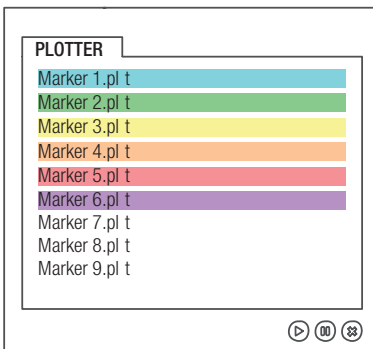


Fácil y Rápido

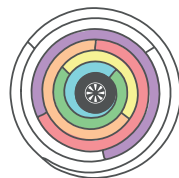
Permite extraer el rollo impreso en dos simples pasos sin quitar completamente la barra colectora del plóter. Le permite reiniciar una impresión en segundos.

Fácil y rápido + Cortar y listo

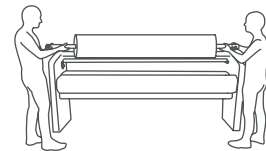
La solución a los cambios de última hora



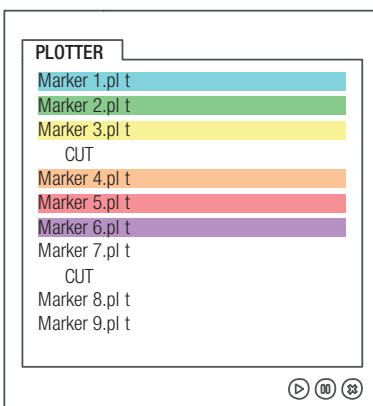
CONVENCIONAL



Roll 1



2p



FÁCIL Y RÁPIDO



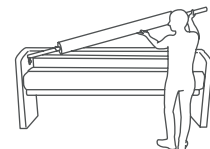
Roll 1



Roll 2



Roll 3



1p

Productividad LEAN

Gestión de impresión bajo demanda.

Ahorre tiempo y mantenga la flexibilidad.

Mejore la eficiencia del flujo de trabajo.

LEONARDO

Soluciones de Impresión

FICHA TÉCNICA

Consumo de energía	70W - 180W
Alimentación	85/264V
Conexiones	USB & LAN (opcional)
Tecnología cartuchos tinta	HP 45 o compatible
Cabezales de inyección de tinta	HP 2 / 4
Papel (gramaje)	18 - 120 gr / m2
Alimentación de rollo de papel	peso max 40 Kg
Diámetro de rollos de papel	diámetro max 35 centímetros (20 centímetros opción Dual Roll)
Nivel de ruido	< 40 dB
Extensión de archivo	HPGL / HPGL2 / ISO
Modelo	Leonardo 180/220
Peso	Leonardo 180: 115 kg / 220: 126 kg

CARACTERÍSTICAS SOFTWARE

Sistema operativo	Windows 7, 8, 8.1, 10 ^{32/64}
RAM	8GB
Espacio libre en disco	100 MB
Velocidad del procesador	2.0 GHz

OPERATIVIDAD

Normal	10 - 40 C° / 10 - 80 % RH
Optimo	18 - 35 C ° / 20 - 80% RH



MorganTecnica

www.morgantecnica.com
marketing@morgantecnica.com

ITALY / INDIA / CANADA / HONG KONG / USA / VIETNAM

