

Requisitos Pre-Entrega Laser AEON

Modelos: LASER NOVA SUPER y ELITE



MODELO	Nueva NOVA 14
Medidas Maquina	1900mm * 1410mm * 1025mm
Peso de la Maquina	520 Kg
Medidas del Embalaje	2000mm * 1510mm * 1125mm
Peso de la Maquina Embalada	610 Kg

Modelos: MIRA 7 y MIRA 9



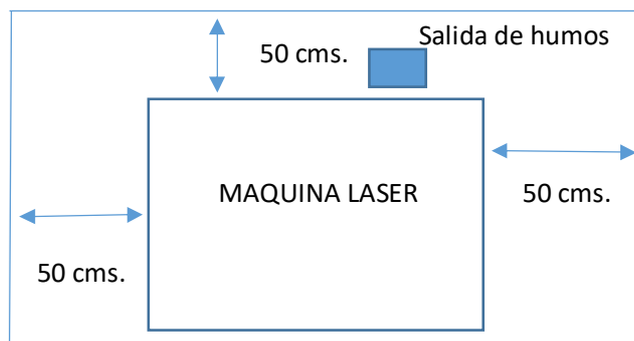
MODELO	MIRA7
Medidas Maquina	1120mm * 890mm * 56mm
Peso de la Maquina	135 kg
Medidas del Embalaje	1120mm * 980mm * 700mm
Peso de la Maquina Embalada	200 Kg

MODELO	MIRA9
Medidas Maquina	1310mm * 1040mm * 56mm 1610mm (con extensión tubo)
Peso de la Maquina	155 kg
Medidas del Embalaje	1720mm * 1120mm * 720mm
Peso de la Maquina Embalada	260 Kg

Requisitos Pre-Entrega Laser AEON

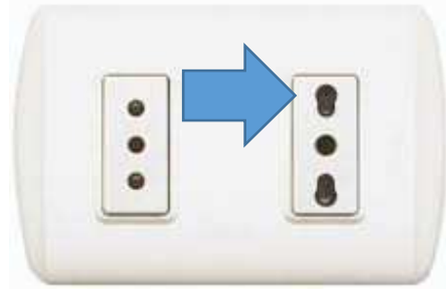
REQUISITOS POR PARTE DEL CLIENTE AL MOMENTO DE LA ENTREGA

1. Los espacios entre la descarga del vehículo y la ubicación final de la máquina deben ser lisos sin desniveles, de material firme como concreto afinado o cerámicos resistentes al peso, donde cada marco de puerta debe tener al menos el ancho de la maquina y algún margen, los marcos no deben tener desnivel en el piso. En caso de curvas debe existir el espacio suficiente para poder realizar las maniobras necesarias para mover el equipo.
2. La existencia de escaleras, ascensores, peldaños, desniveles, son elementos que no se consideran dentro de una instalación estándar, por lo que queda sujeta a evaluación de instalación y costos extras.
3. El espacio requerido para el uso de la maquina debe ser dejando espacios de circulación alrededor de esta. Espacio en la parte trasera de la máquina para revisión y mantenimiento del tubo laser. Espacios laterales para revisión y mantenimiento de los sistemas eléctricos. (Distancias Mínimas)



Requisitos Pre-Entrega Laser AEON

4. Enchufe eléctrico HEMBRA 10-16 Amperes 220 volts tipo Gewiss o similar conectado a un automático de 16 Amperes.



5. Para Chiller industrial CW-5000: requiere 6 litros de agua destilada. Se debe revisar en forma mensual el nivel de llenado y rellenar si es necesario. (2 bidones 4 litros c/u).
6. Para los modelos MIRA se requiere 1 bidón de 4 litros.
7. Extracción de humos. Se entrega con un tubo flexible de 4 metros de largo y 150mm de diámetro. La disposición e instalación de este tubo al exterior es por cargo y cuenta del cliente.
8. Se requiere grúa horquilla (con paletas largas no menos de 1,2 mts de largo) para descargar maquina desde vehículo de transporte al lugar de destino donde será instalada.*
9. Al momento de la entrega, las instalaciones eléctricas, y condiciones del lugar, deben estar operativas, de lo contrario ReadyCUT da por entregada la máquina y el cliente deberá dar por recibida conforme la máquina.

Requisitos Pre-Entrega Laser AEON

10. Se debe instalar un **ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 220 volts de 2000VA o 3000VA**, con el fin de proteger los circuitos electrónicos ante cambios de voltaje (sobre todo en regiones). (Requisito para Garantía) (TrippLite LR2000)
11. Para el MODELO MIRA 7, requiere un estabilizador tipo TrippLite LR1000



(*) estos requisitos dependen del servicio de entrega que se haya contratado