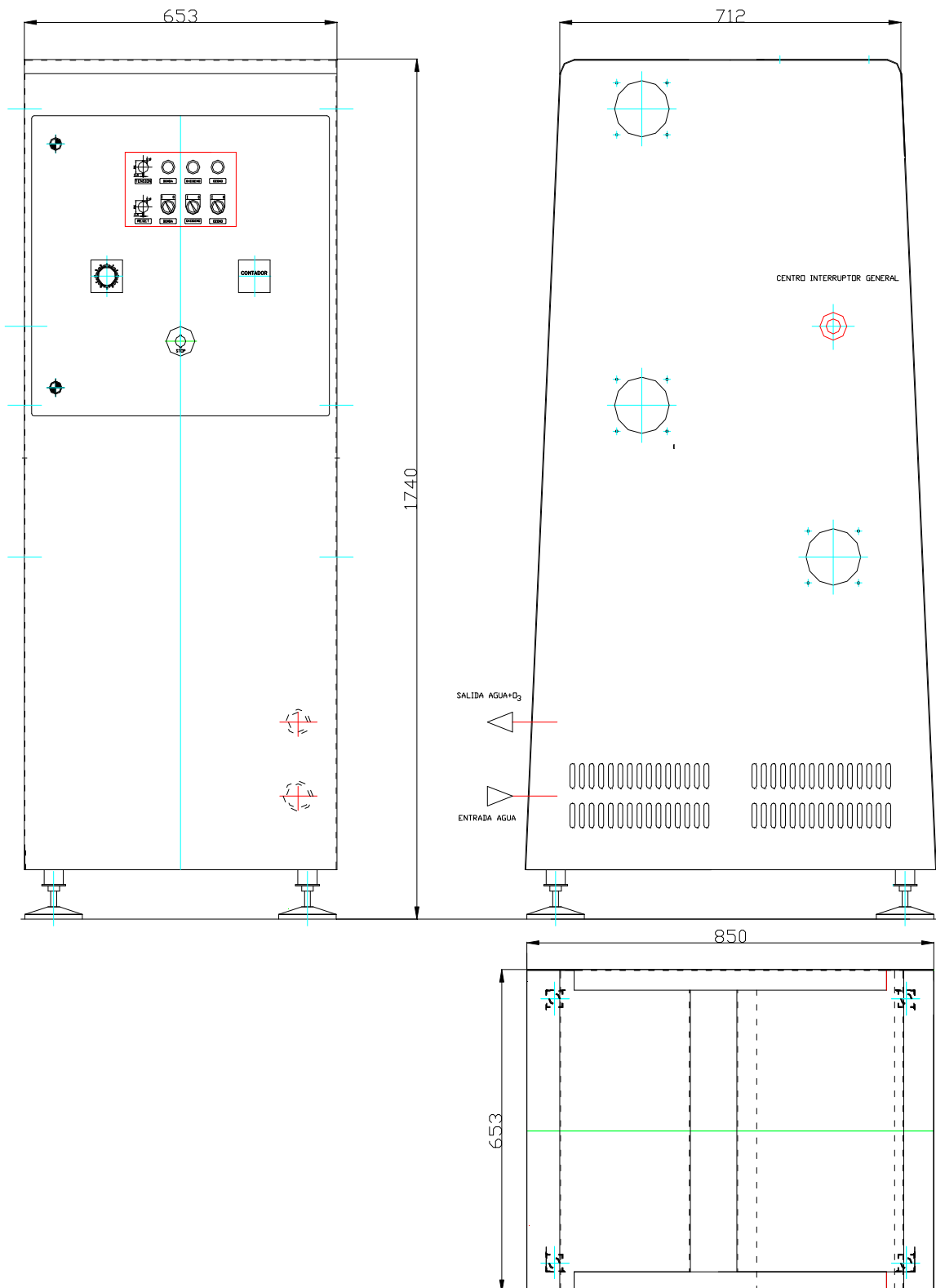


MODELO MTA SERIE A





Layout Maquina MTA SERIE A

1.1.2.- Instalación Eléctrica

- Voltaje ¹ [400 VAC ± 5%, III + N + T] o bien [230 VAC ± 5%, III + T]
- Frecuencia..... 50 / 60 Hz.
- Potencia Instalada..... 3 KW.

1.1.3.- Instalación neumática

- Consumo de aire.....0 l/min.

1.1.4.- Instalación para suministro de agua

- Sección de entrada ½”.
- Presión de agua a la entrada.....1.5-2.5 bar .
- Caudal de entrada.....10l/m.

1.1.5.- Dimensiones y peso

- Ancho 653 mm.
- Profundo.....850 mm.
- Alto 1740 mm.
- Peso 150 Kg.

Los **MODELOS MTA SERIE A** están diseñados para la desinfección del agua y el enriquecimiento de esta con ozono.

Estos modelos pueden tratar volúmenes de agua de 1 a 4 m³/h.

Máquina totalmente automática con control de ozono disuelto en agua.

La máquina incluye un destructor de ozono residual y además incorpora un detector de ozono ambiental.

VENTAJAS

- ✓ Desinfección del sustrato y las raíces
- ✓ Mayor aporte de oxígeno a las raíces
- ✓ Mejora la eficacia de los abonos empleados
- ✓ Reduce el riesgo de enfermedades
- ✓ Ahorro de aditivos químicos
- ✓ Mayor rentabilidad en la explotación

MODELO	SERIE	M3 HORA DE AGUA A TRATAR
MTA 10	A	1m ³ /h
MTA 20	A	2m ³ /h
MTA 30	A	3m ³ /h
MTA 40	A	4m ³ /h