

ENFRIADOR DE AGUA HC-500

ENFRIADOR DE AGUA DE 500 LITROS
 CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 266 L/H,
 C/ CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL Y PRESOSTATO

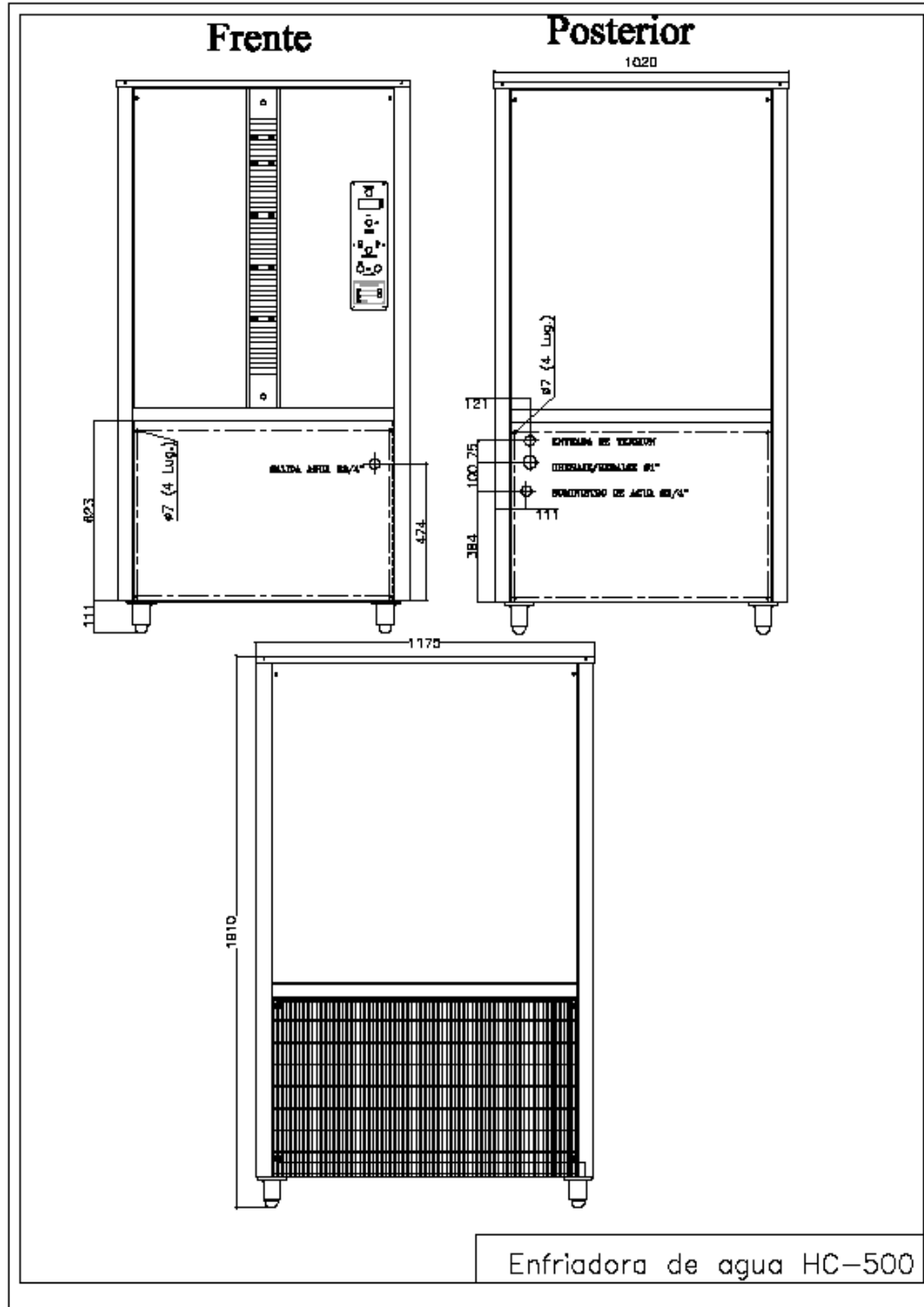


DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	HC-500
Uso Planeado	Enfriar agua y a mantenerla a una temperatura constante
Capacidad productiva	Capacidad de carga de 480 litros, capacidad de enfriamiento de 266 litros/hora (Temperatura entrada agua +20º/ Temperatura ambiente 30º/ Temperatura salida agua 2ºC)
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje / Frecuencia	220 V / 50 Hz-60Hz - 380 V / 60 Hz
Potencia Instalada	3.1 Kw
Peso total	290 Kg
Ancho	1020 mm
Alto	1910 mm
Largo	1175 mm
Zona de Trabajo	Deberá estar alejada de fuentes de calor y en una posición bien aireada. Dejar por lo menos 20 cm. libres entre las superficies de la maquina y las paredes que la rodean.
Ambiente Admisible	Temperatura de 5 a 40 °C / Humedad de 30 a 95%
Piso del sector de elaboración	Tener en cuenta debe apoyar las cuatro patas para evitar vibraciones o movimientos durante el trabajo.
Ancho mínimo acceso desembalado	1120 mm
DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	1100 mm
Alto cajón	2150 mm
Largo cajón	1200 mm

ENFRIADOR DE AGUA HC-500

ESQUEMA DIMENSIONAL



Al proveer las indicaciones necesarias para una correcta instalación, ARGENTAL no se hace responsable si las características del lugar de instalación y las áreas adyacentes no cumplen los requisitos necesarios para un correcto funcionamiento del equipo