

## ENFRIADOR DE AGUA HC II-500

ENFRIADOR DE AGUA POTENCIADO DE 500 LITROS  
 CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 600 L/H  
 C/ CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL Y PRESOSTATO

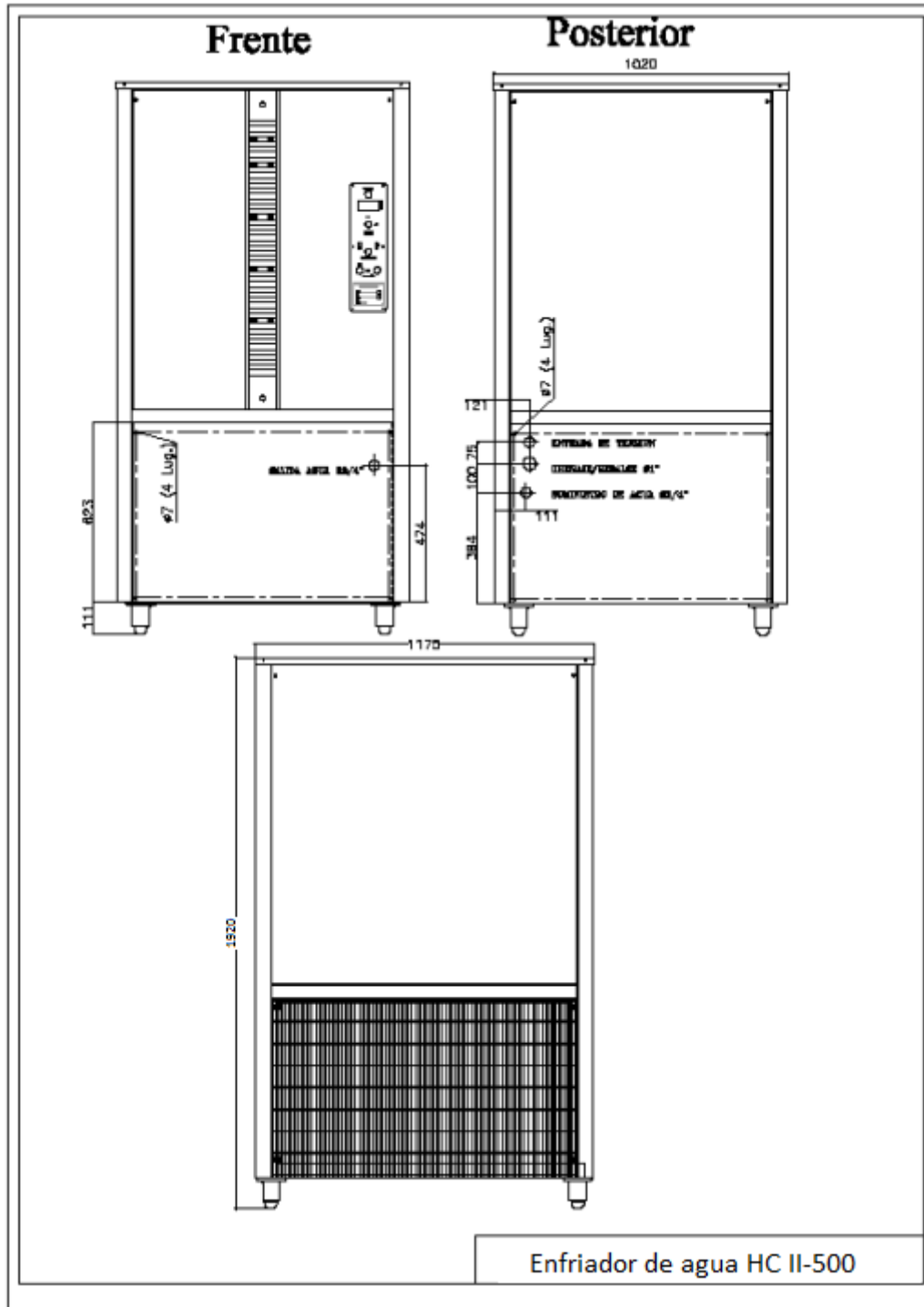


### DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	HC II-500
Uso Planeado	Enfriar agua y a mantenerla a una temperatura constante
Capacidad productiva	Capacidad de carga de 470 litros, capacidad de enfriamiento de 600 litros/hora (Temperatura entrada agua +18º/ Temperatura ambiente 35º/ Temperatura salida agua 4ºC)
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje	380 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia Instalada	6.3 Kw
Peso total	370 Kg
Ancho	1020 mm
Alto	1920 mm
Largo	1170 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 II-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