

## ENFRIADOR DE AGUA HCI-500

ENFRIADOR DE AGUA POTENCIADO DE 250 LITROS  
 CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO DE 250 L/H  
 C/ CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL Y PRESOSTATO .  
 CONSTRUCCION GENERAL EN ACERO INOXIDABLE.



### DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

Modelo	HCI-500
Uso Planeado	Enfriar agua y a mantenerla a una temperatura constante
Capacidad productiva	Capacidad de carga de 250 litros, Capacidad de enfriamiento de 250 L/H (Temperatura entrada agua +18º/ Temperatura ambiente 35º/ Temperatura salida agua 4ºC)
Temperatura de salida	3ºC a 25ºC
Refrigerante permitido	R 134
Horas de trabajo recomendadas	10 horas/día.
Corriente	Trifásica
Voltaje	380 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia Instalada	5.5 Kw
Peso total	300 Kg
Ancho	1125mm
Alto	1500mm
Largo	840mm
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 0 a 38 °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	1270 mm

## ENFRIADOR DE AGUA HCI-500

DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	1250 mm
Alto cajón	1500 mm
Largo cajón	850 mm

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