

Enfriadora de Agua Alimenticia

Good Cold

EAA230-200

EAA600-200



Regulación: 4° a 15°C.

ENFRIADORA DE AGUA 200 – 600 LITROS

Las enfriadoras de agua Good Cold son el elemento ideal para controlar la temperatura de amasado. El agua a 4°C es la temperatura ideal para producir gran variedad de masas, siguiendo las más estrictas normas de higiene.

Un cuadro de mando digital con posibilidad de regulación de los distintos parámetros y visualización de temperaturas, bombas de recirculación y envío de agua, serpentina de acero inoxidable AISI 316, tanque de polietileno aprobado por "SENASA", forman parte del equipamiento de la serie EAA.

Enfriadora de Agua Alimenticia

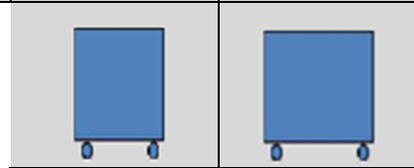
Características Técnicas

	EAA 230-200	EAA 600-200
Potencia Nominal compresor (HP)	2	5
Potencia Frigorífica (Kcal/Hs.)	3610	9220
Caudal de Bomba (Litros / Hs.)	4000	4000
Potencia de Bomba de Agua (HP)	0,8	1
Potencia Eléctrica (Kw)	2,7	6.3
Tensión (V/F/Hz)	380/3/50	380/3/50
Capacidad del Tanque (Litros)	200	200
Capacidad Enfriamiento * (Litros /Hs.)	230	660
Diámetro suministro de agua	½"	¾"
Diámetro salida de agua	¾"	¾"

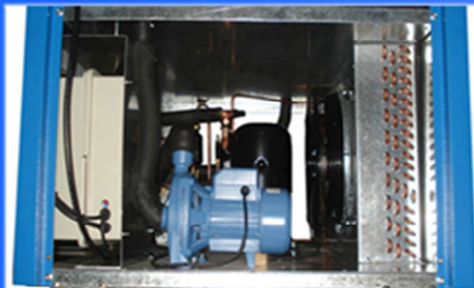
*Entrada de Agua 18°C. Salida 4°C.
Temperatura Ambiente 35°C.

	EAA 230-200	EAA 600-200
Frente (mm)	710	1200
Fondo (mm)	820	960
Alto (mm)	1280	1300
Peso * (kg)	180	307
Montaje	Móvil (Ruedas)	Móvil (Ruedas)

*Calculado con el equipo vacío



- Recipiente de polietileno aprobado por SENASA.
- Serpentina de enfriamiento de acero inoxidable AISI 316.
- Bomba centrífuga de alta capacidad.
- Control digital de temperatura programable.
- Señalización luminosa de alarmas.
- Pintura anticorrosiva.
- Refrigerante R-404A.
- Equipo de frío por condensación de aire forzado.



La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso.

DOSIFICADOR DE AGUA

Modelo CR-D

Características Técnicas:

- Empalmes de agua 1/2"
- Temperatura máxima de agua a la entrada 65 °C
- Presión máxima de agua a la entrada 5 bar
- Presión mínima de agua en la salida 0,5 bar
- Dosificación máxima de agua 999,9 lts
- Margen de error en el conteo de litros + - 1 %
- Tensión de alimentación 220V
- Frecuencia 50/60 Hz

Descripción General:

Display superior verde de 4 dígitos, de litros programados.

Display inferior verde de 2 dígitos de *set-point* y 10 memorias programables.

- Tecla SET/MENÚ.
- Tecla START.
- Tecla STOP/PAUSA.
- Teclas ▲ ▼

Indicadores luminosos color rojo.

START.
ERROR.
CAL.

Indicadores luminosos color verde.

STOP/PAUSA.
MENÚ.

Ficha de alimentación de 220 Vca, con tecla de encendido y fusible.

Llave esférica a la entrada de agua.

Salida de 220 V para bomba externa.



Good Cold

Descripción General:

Display superior **azul** de litros programados.
Display inferior **rojo** de temperatura interna,
externa y menú.
Tecla **SET/MENÚ**.
Tecla **START**.
Tecla **STOP/PAUSA**.
Tecla **▲ ▼**

STOP/PAUSA.
START.
ERROR.
CAL.
TEMPERATURA DE AGUA.
MENÚ.
TEMPERATURA EXTERNA.

Indicador luminoso

Llave para apertura y cierre de puerta.
Unión doble a la salida para facilitar la instalación.
Cierre de **llave esférica** con media unión.
Filtro "Y" con malla inoxidable para impurezas.
Sensor de temperatura externa.
Salida 220 V para bomba externa.
Ficha de **alimentación** con tecla de **encendido**
y **fusible**.
Disparo remoto (**START/STOP**).
Conector de temperatura externa.

Dosificador de agua Modelo LF-06



Características Técnicas:

- Empalmes de agua 3/4"
- Temperatura máxima de agua a la entrada 65 C
- Precisión de temperaturas + - 1 C
- Presión máxima de agua a la entrada 5 bar
- Presión mínima de agua en la salida 0,5 bar
- Dosificación máxima de agua 999,9 lts
- Margen de error en el conteo de litros + - 1 %
- Tensión de alimentación 220V (opcional 110V)
- Frecuencia 50/60 Hz

Good Cold