

## FUENTE DE AGUA FRÍA

## WATER COOLER

## MODELOS · MODELS RA 20 – RA 55 GI

- ▣ Revestimiento exterior en chapa de acero inoxidable AISI 304.
- ▣ Depósito acumulador y conducciones de agua en acero inoxidable.
- ▣ Control de temperatura del agua por medio de termostato.
- ▣ Sistema frigorífico con compresor hermético, condensador y evaporador formado por un serpentín aislado en poliuretano.
- ▣ Grifos pulsadores (agua ambiente y agua refrigerada).
- ▣ Desagüe incorporado (Bandeja de goteo con rejilla).

- ▣ Exterior cover in AISI 304 stainless steel.
- ▣ Water reservoir and water connections in stainless steel.
- ▣ Water temperature control by thermostat.
- ▣ Cold-producing system built-in tight compressor, condenser and evaporator made out by an insulated in polyurethane stainless steel cooling coil.
- ▣ Faucets push button (ambient water and fresh water).
- ▣ Built-in drain (Grille drip tray).



Mod.: RA 55 GI

| FUENTE DE AGUA FRÍA      | WATER COOLER          | RA 20               | RA 30 | RA 55 | RA 20 GI | RA 30 GI | RA 55 GI |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|----------|----------|----------|
| Dimensiones (mm)         | Dimensions (mm)       |                     |       |       |          |          |          |
| Ancho                    | Width                 | 340                 | 340   | 340   | 340      | 340      | 340      |
| Fondo                    | Depth                 | 325                 | 325   | 325   | 325      | 325      | 325      |
| Alto                     | Height                | 960                 | 960   | 960   | 1230     | 1230     | 1230     |
| Producción de agua (L/h) | Water production L/h) | 20                  | 30    | 55    | 20       | 30       | 55       |
| Grifo vasos              | Glass tap             |                     |       |       | ✓        | ✓        | ✓        |
| Grifo pulsador           | Pushbutton tap        | ✓                   | ✓     | ✓     | ✓        | ✓        | ✓        |
| Refrigerante             | Refrigerant           | R134a               |       |       |          |          |          |
| Tensión (V-ph)           | Voltage (V-ph)        | 115 - II / 230 - II |       |       |          |          |          |