

FABRICADOR DE CUBITOS DE HIELO

ICE CUBER MAKER

MODELOS · MODELS P 25 – P 145

- ▣ Carrocería construida con acero inoxidable AISI 304 en combinación con perfiles de aluminio anodizado color bronce.
- ▣ Cuba-stock de materiales plásticos altamente resistentes.
- ▣ Aislamiento de poliuretano inyectado "in situ".
- ▣ Puerta muy resistente provista de amortiguadores.
- ▣ Motor-turbina para servicio continuo.
- ▣ Limitador de esfuerzo y embrague para la cuba de agua (bandeja) que impide su rotura en el ciclo de subida.
- ▣ Máxima capacidad de stock al almacenarse los cubitos hasta el punto inferior del recorrido de la cuba de agua (bandeja)
- ▣ Pre-enfriador de agua.

- ▣ Cabinet built in stainless steel AISI 304 matching with bronze anodize aluminum.
- ▣ Storage-bins made of high resistance plastic materials.
- ▣ Insulation expanded material (polyurethane)
- ▣ Heavy duty door provide with shock-absorbers.
- ▣ Turbine motor for continuous service.
- ▣ Effort relieve for the water pan that prevents from breaking in the going-up cycle. Stopping of the machine and protection of the water pan during lowering.
- ▣ Maximum capacity of reserve supply when the ice cubes reach the low point of the water pan course.
- ▣ Previous water-cooling.



Mod.: P 65

| ENFRIADOR DE BOTELLAS | BOTTLE COOLER | P 25 | P 35 | P 45 | P 65 | P 85 | P 145 |
|-----------------------|--------------------|---------------------|------|------|------|------|-------|
| Dimensiones (mm) | Dimensions (mm) | | | | | | |
| Ancho | Width | 410 | 410 | 525 | 685 | 685 | 685 |
| Fondo | Depth | 510 | 510 | 555 | 555 | 555 | 705 |
| Alto | Height | 740 | 790 | 870 | 870 | 1120 | 1120 |
| Refrigerante | Refrigerant | R-404 | | | | | |
| Capacidad (kg) | Capacity (kg) | 15 | 20 | 22 | 30 | 60 | 80 |
| Nº Cubitos | Nº Ice cubes | 417 | 556 | 611 | 833 | 1667 | 2222 |
| Producción (kg) | Output (kg) | 25 | 30 | 47 | 62 | 80 | 135 |
| Nº cubitos ciclo | Nº Ice cubes cycle | 24 | 24 | 24 | 48 | 60 | 84 |
| Tensión (V) | Voltage (ph) | 115 - II / 230 - II | | | | | |
| Potencia | Power (W) | 330 | 355 | 537 | 537 | 646 | 700 |
| Compresor (HP) | Compressor (HP) | 1/6 | 1/5 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 7/8 |
| Peso Neto (kg) | Net Weight (kg) | 44 | 49 | 60 | 75 | 90 | 100 |