



La máquina de hielo industriales **ORION 80 aire DP, Con bomba de descarga** fabrican el cubito de hielo más utilizado (36/40cc) con el precio más competitivo del mercado. El funcionamiento es muy simple (electromagnético); el mantenimiento es cómodo y de muy bajo coste. Carrocería y puerta en inox AISI 304

Catálogo de maquinas de hielo industriales

La máquina de hielo industriales **ORION 80 aire dp** fabrican el cubito de hielo más utilizado (36/40cc) con el precio más competitivo del mercado. El funcionamiento es muy simple (electromagnético);el mantenimiento es cómodo y de muy bajo coste. Con la novedosa tecnología bomba-inyección, las máquinas ORION son modelos compactos y para instalar bajo mostrador. Carrocería y puerta en acero inoxidable AISI 304, con patas regulables en altura (hasta 165 mm).

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko y dos filtros mecánicos.

- Producción 24h: 77kgs
- Almacen: 40kgs 1080 cubitos
- Ciclo: 48 cubitos

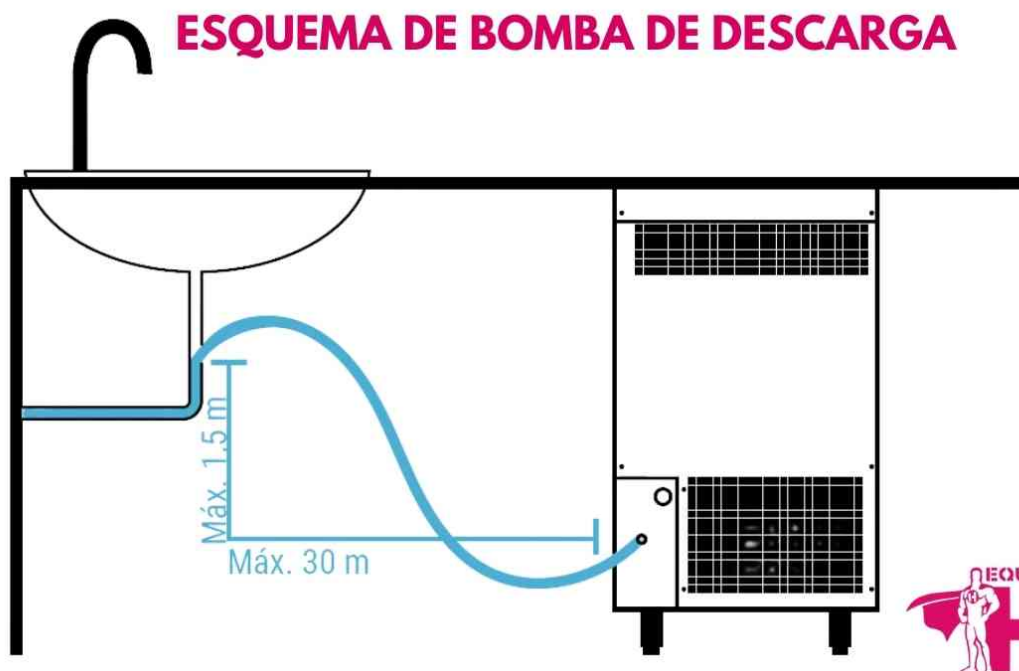
- Compresor: 5/8 cv
- Potencia: 795W
- Medidas exteriores: 645x645x870mm
- Con bomba de descarga

➔ ¿QUÉ ES LA BOMBA DE DESCARGA?

- Es un sistema disponible en algunas máquinas de hielo con gas R290 que permite la instalación de la máquina de hielo lejos del punto de desagüe e incluso utilizando el punto de desagüe del fregadero. Este sistema viene ya instalado de fábrica y debe pedirse con el código adecuado, el que indica DP.

➔ ¿PARA QUÉ SE USA BOMBA DE DESCARGA?

- La bomba de descarga ofrece mayor flexibilidad a la hora de instalar una máquina de hielo si ésta se encuentra lejos del punto de desagüe. La máquina podrá elevar el agua y darle el impulso necesario para llevarla al punto de desagüe o al fregadero. La bomba de descarga de ITV permite impulsar el agua hasta 30m en horizontal y 1,5m en vertical.



Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 645x645x870