



La gama de Hidrocoolers de Martin Maq son potentes, eficientes y sobre todo eficaces máquinas de enfriado.

Son adecuados para zanahorias, chirivías, etc., siendo capaces de enfriar hasta 30 toneladas de por hora y disminuir la temperatura hasta los 2°C retrasando la maduración del producto.

La principal ventaja de este método de enfriado consisten en el reducido tiempo que dura el proceso, aportando una mayor durabilidad al producto al reducir las horas cruciales comprendidas entre la recolección y el enfriado del producto.

Es la máquina perfecta para hacer que su producto dure más tiempo en el mercado con su frescura natural y el mejor acabado exterior.

Nuestra amplia gama de modelos nos permite ofrecerle el sistema que mejor se adapte a sus necesidades, con la inversión más ajustada, lo que le garantiza un rápido retorno de la inversión.

Como complemento a este sistema les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como volcadores, transportadoras, sistemas de filtrado, mesas vibratoras multifunción, lavadoras, calibradoras, y un largo etc.





Características generales

- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Adecuado para zanahorias, chirivías, etc.
- Transportador modular de alta resistencia mecánica y térmica.
- Velocidad de avance regulable.
- Evaporador de alto rendimiento.
- Potencia frigorífica hasta 400 Kw.
- Alta calidad en el aislamiento evitando al máximo pérdidas térmicas.
- Sistema de reparto de agua que garantiza la uniformidad del enfriado.
- Cubierta superior para evitar salpicaduras.
- Depósito con filtrado y recirculación del agua reduciendo al máximo el consumo.
- La máquina cumple con todos los reglamentos de seguridad y salud.
- Fácil acceso y mantenimiento a todas las partes importantes de la máquina.
- Marcado CE.

Características técnicas

	Capacidad máxima (*)	Capacidad del depósito de agua	Medidas L, A, A	Potencia total consumida (*)	Peso
MINI HC1240	5 T/h	3 m ³	4000 x 1930 x 2050 mm	25-50 Kw	1.500 Kg
EXTRA HC1660	10 T/h	6 m ³	6200 x 2390 x 2950 mm	50-70 Kw	2.600 Kg
MAXI HC1680	15 T/h	8 m ³	8200 x 2390 x 2980 mm	70-100 Kw	3.200 Kg
MEGA HC1680M	30 T/h	16 m ³	8200 x 4500 x 2980 mm	120-180 Kw	6.200 Kg

(*) Producción y potencia en función del tipo, variedad de producto y salto térmico deseado.