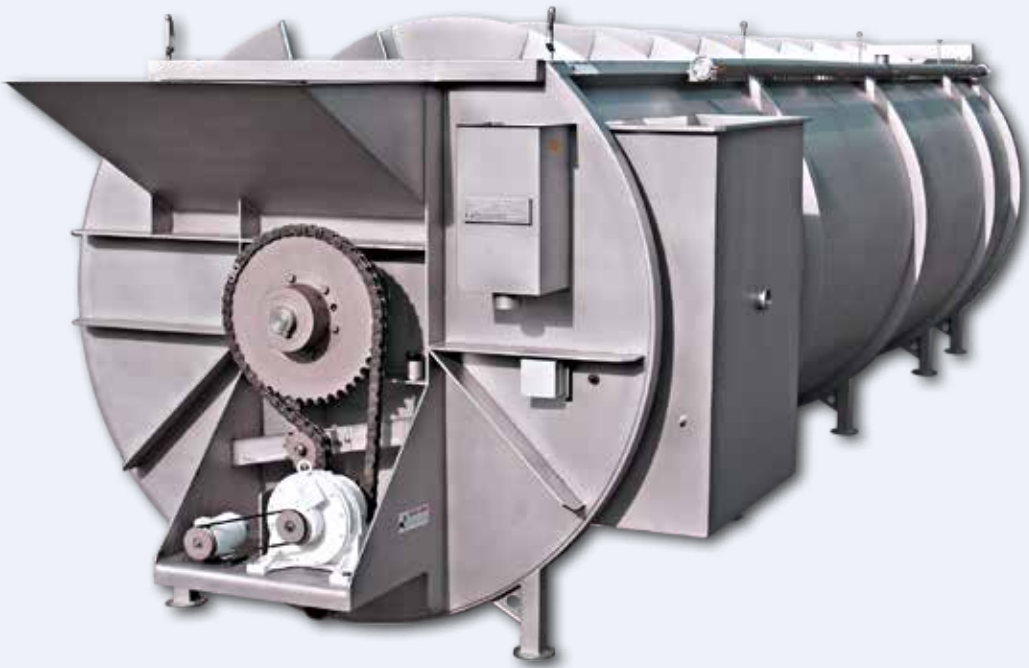


- Diseño IntraGrill™ para mayor flujo de agua y una transferencia de calor mas eficiente
- Distancia entre soportes intermedios: 10 m
- Los chillers de pared elevada proporcionan mayor volumen en menos espacio de planta
- Tubería en Acero Inoxidable con extremos removibles ofrece condiciones sanitarias ideales
- El Chiller incluye, de fábrica, bolsillos de succión de gran volumen y tanque CIP para facilitar la limpieza
- El tanque se fabrica en Acero Inoxidable calibre 10, resistente al desgaste cotidiano
- Mecanismo de Transmisión para trabajo pesado con dos años de garantía
- Modelos disponibles en diámetros de 2.45m, 3.00m, y 3.65m

con tecnología

**SoftLift®**



JetBird® disponible para instalación  
en equipos nuevos o ya existentes

**MORRIS**

803 Morris Drive  
Garner, NC 27529  
919.582.9200

[morris-associates.com](http://morris-associates.com)

Modelo del Chiller	Capacidad de Agua Aprox.	Largo	Ancho	Alto	Potencia de Motores		Peso aproximado de embarque
					Transmisión del Tornillo	Transmisión del Descargador	
MAT-8WHS	2.86 m³/m	*	2.59 m	2.44 m	0.5 hp	1.5 hp	715 kg/m
MAT-10WMS	4.38 m³/m	*	3.22 m	3.10 m	a	2 hp	935 kg/m
MAT-12WMS	6.22 m³/m	**	3.84 m	3.74 m	3 hp	2 hp	1,075 kg/m

\* Longitudes de los MAT-8WHS y 10-WMS disponibles en incrementos de 5 pies (1.52 m)

\*\* Longitudes de los MAT-12WMS disponibles en incrementos de 4 pies (1.22 m)

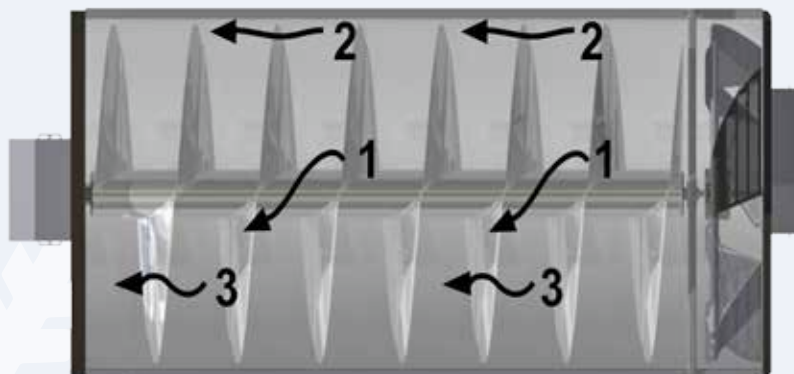


Diseño tipo parrilla integrada permite mejor flujo y mayor circulación



Motor, engranajes y cadena de la transmisión diseñados para servicio pesado: mayor vida útil

### IntraGrill™



El sistema IntraGrill™ asegura:

1. El mayor flujo de agua disponible
2. El mayor flujo de agua alrededor del producto
3. Evitar el gradiente de agua