



## CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO RVE-SL/SW

Tipo SL=refr. por aire SW=refr. por agua	Producción* kg/24h	Consumo de agua*** m³/24h	Conexión eléctrica kW	Ancho mm	Fondo mm	Alto mm	Peso kg
RVE 200 SL/SW	200	0,20	3AC/50Hz/400V	900	512	470	65
Unidad condens. SL			1,09	700	500	392	48
Unidad condens. SW			0,94	700	500	500	75
RVE 400 SL	400	0,40	3AC/50Hz/400V	900	512	470	80
Unidad condens. SL			1,94	830	605	466	90
Unidad condens. SW			1,82	700	500	500	75
RVE 800 SL/SW	800	0,80	3AC/50Hz/400V	1340	512	470	120
Unidad condens. SL			2,77	1190	725	550	150
Unidad condens. SW			2,58	1190	700	550	120
RVE 1500 SL/SW	1500	1,50	3AC/50Hz/400V	1690	512	470	155
Unidad condens. SL			5,07	1190	672	700	190
Unidad condens. SW			4,77	1190	672	700	160
RVE 3100 SL/SW	3000	3,00	3AC/50Hz/400V	1525	600	580	215
Unidad condens. SL			9,29	1550	920	775	336
Unidad condens. SW			8,69	1550	700	775	250
RVE 6000 SL/SW	6000	6,00	3AC/50Hz/400V	1449	1100	585	305
Unidad condens. SL			18,05	1725	793	900	320
Unidad condens. SW			16,69	1725	793	900	355
Condensador refrigerado por aire**	-	-	-	2512	925	1106	208
RVE 9000 SL/SW	8500	8,50	3AC/50Hz/400V	1730	1148	1330	385
Unidad condens. SL			28,9	2228	793	909	400
Unidad condens. SW			26,86	2228	793	909	410
Condensador refrigerado por aire**	-	-	-	3613	925	1106	300
RVE 12000 SL/SW	12000	12,00	3AC/50Hz/400V	1730	1280	1360	500
Unidad condens. SL			37,05	2228	793	1016	665
Unidad condens. SW			34,33	2228	793	1016	680
Condensador refrigerado por aire**	-	-	-	2512	925	2183	365

Refrigerante: R 404 A, otros bajo demanda

\* Temperatura del agua: +16°C / Temperatura ambiente: +20°C

Temperaturas superiores pueden provocar un descenso de producción de hielo.

\*\* RVE 6000 S - RVE 12000 S refrigerada por aire, se suministra con condensador ventilador axial separado

\*\*\* Para unidades condensadoras refrigeradas por agua tipo SW mayor consumo de agua

Suministro de agua: 3/4" rosca exterior

Vaciado del agua: 3/4" - 1 1/4" tubo dependiendo del tamaño de la máquina

# MAJA®

MAJA-Maschinenfabrik

Hermann Schill GmbH & Co. KG

Tullastraße 4 • 77694 Kehl-Goldscheuer • Germany

Tel.: +49 (0) 78 54 / 184-0 • Fax: +49 (0) 78 54 / 184-44

E-mail: maja@maja.de • www.maja.de



A reserva de modificaciones.  
RVE SL/SW 5 / 2006 E



## MAQUINAS FABRICADORAS DE HIELO EN ESCAMAS CON UNIDAD CONDENSADORA SEPARADA TIPO RVE-SL/SW



[www.maja.de](http://www.maja.de)

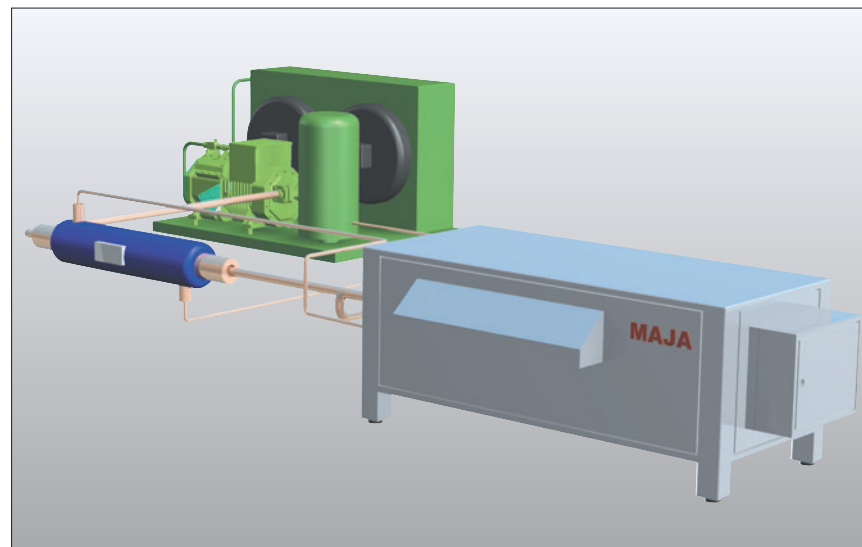
# MAJA®

TECNOLOGIA PARA EL FUTURO



## FABRICADORAS HIELO EN ESCAMAS - UNIDAD CONDENSADORA SEPARADA RVE-SL/SW

### Fácil funcionamiento, seguro, fiable - ésto es MAJA



- Máquina preparada para su conexión, unidad condensadora MAJA incluida
- Diseñada para solucionar las instalaciones con unidad productora de hielo y unidad condensadora separadas
- Fácil instalación, ya que se suministra junto todos los componentes para su montaje
- Compacta, lo que la hace ahorrar espacio, peso mínimo
- Unidades condensadoras de alta calidad, refrigeradas por aire ó agua. Compresores semi-herméticos para RVE 400 SL y superiores
- Fácil funcionamiento
- Fabricada totalmente en acero inoxidable con un acabado de alta calidad
- Unidad de control SPS de gran fiabilidad
- Mantenimiento mínimo



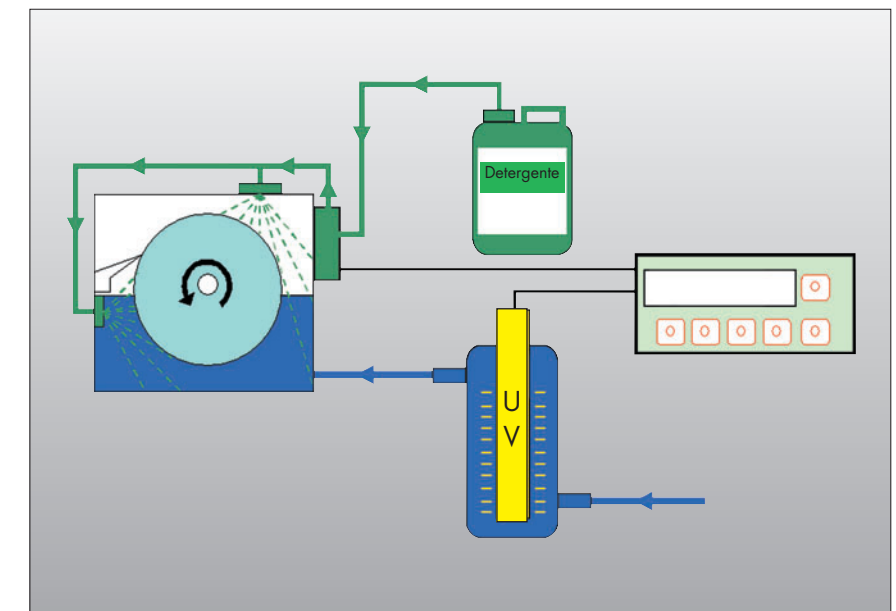
RVE 3100 SL

#### Gran fiabilidad

- Reinicio automático de la máquina después de fallo en el suministro eléctrico ó del agua
- Sistema de autodiagnos MAJA patentado:
  - Función de autotest que controla los componentes en cada reinicio de la máquina
  - Control continuo de la producción de hielo y de todas las funciones importantes
  - Indicaciones de diagnosis de error: botones ON/OFF se iluminan parpadeantes ó mensaje de texto en la unidad de control programador S3

#### Máxima higiene

- Construcción higiénica con acceso a todas las partes de la máquina para su limpieza
- Vaciado automático del resto de agua del depósito después del paro de la máquina
- Patentado, sistema de limpieza del evaporador completamente automática (opcional)
- Suministro de agua higiénicamente seguro por un sistema de desinfección UV externo (opcional)



Sistema de limpieza del evaporador automático y desinfección UV

#### Fácil funcionamiento: a escoger

S3: Unidad de control-programador remoto, caja acero inoxidable, 5 mtrs. de cable (estándar)



S1: ON/OFF Unidad de control remoto en caja de plástico con 5 mtrs. de cable (opcional)



S2: ON/OFF Unidad de control remoto en caja acero inoxidable, 5 mtrs. de cable (opcional)



#### Útiles accesorios

- Diferentes unidades de control, tales como control remoto ON/OFF ó unidad de control programador
- Consolas para sujetar a la pared
- Tubos de caída para varios tipos de instalación
- Células fotoeléctricas para el

- paro automático de la máquina cuando el silo está lleno
- Sistemas de almacenamiento de hielo, como carros de transporte, silos de hielo, algunos con extracción automática
- Calentador para depósito evaporador para casos donde la instalación tiene una temperatura ambiente menor de +6°C

- Sistema de regulación invernal para casos donde la instalación está con una temperatura ambiente menor de 0°C
- Ejecución especial para agua de mar y trabajo a bordo de barco de pesca