

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Introducción al catálogo 34



Información de producto ►

Información del pedido ►

Selectores / Configuradores ►

Dibujos / CAD ►

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Catálogo General 2015/2016

Le presentamos el Nuevo Catálogo general 2015/2016 con información actualizada de toda la gama de soluciones Rittal. Con una estructura clara y enlaces útiles a los accesorios adecuados, productos alternativos e información importante. ¡Compruébelo usted mismo!

Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e



Accesorios para climatización (pág. 368) Software Therm (pág. 365) Chapas de techo T5 con estructura de montaje (pág. 363)

Regulación de la temperatura:
- Controlador e-Comfort (regulación de fábrica +35°C)

Grado de protección IP según IEC 60 529:
- Circuito exterior IP 34
- Circuito interior IP 54

Unidad de envase:
- Condensador con recubrimiento nano
- Evaporador eléctrico del agua de condensación integrado
- Cableado a punto de conexión a presión
- Esquema de taladros
- Material de fijación

Nota:
- El bajo nivel de ruido de los refrigeradores para montaje en el techo 3273.500 y 3273.515 hace posible su uso en entornos de oficinas

Aprobaciones:
disponible en internet

Diagrama de potencia:
disponible en internet

Técnica en detalle:
disponible en internet

Clase de potencia 500 W

Referencia	UE	3382.500	3382.510	3382.600	plg.
Material		Acero inoxidable	■	■	■
Chapa de acero		■	■	■	■
Color		RAL 7035	■	■	■
Potencia total de refrigeración 50 Hz L35 L36 según DIN EN 14511 kW		0,55	0,55	0,55	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L36 kW		0,55 / 0,62	0,55 / 0,62	0,55 / 0,62	
Potencia total de refrigeración 50/60 Hz L35 L36 kW		0,42 / 0,48	0,42 / 0,48	0,42 / 0,48	
Tensión de servicio V...Hz		230...1-, 50/60	115...1-, 50/60	230...1-, 50/60	
Alto mm		597	597	597	
Profundidad mm		417	417	417	
Intensidad máx. A		380	380	380	
Intensidad de arranque A		2,3 / 2,6	4,7 / 5,4	2,3 / 2,6	
Fusible presión A		9,1 / 8,8	18,2 / 15,9	9,1 / 8,8	
Interruptor de protección del transformador A		10	-	10	
Quadrantes		-	6,3...10	-	
Potencia nominal P _n 50/60 Hz L35 L36 kW		-	-	-	
Potencia nominal P _n 50/60 Hz L37 L38 kW		0,27 / 0,31	0,27 / 0,32	0,27 / 0,32	
Campo de temperatura de servicio		0,31 / 0,37	0,31 / 0,37	0,31 / 0,37	
Campo de regulación		+10°C...+50°C	+10°C...+55°C	+10°C...+55°C	
Energía eficiencia neto (EER) 50 Hz L35 L36 según DIN EN 14511		+20°C...+50°C	+20°C...+55°C	+20°C...+55°C	
Modo refrigerante g		2,04	2,04	2,04	
Presión de servicio admisible (p máx.) bar		R134a, 300	R134a, 300	R134a, 300	
Caudal de aire de los ventiladores (incluido filtro), circuito interior/externo m³/h		28	28	28	
Peso kg		170 / 800	170 / 800	170 / 800	
Accesorios		30,0	35,0	30,0	
Filtros HEPA		13 piezas	3286.500	3286.500	369
Filtro metálico		1 pieza	3286.510	3286.510	370
Interruptor de puerta		1 pieza	4127.010	4127.010	639
Esquema de canalización de aire		1 pieza	3286.870	3286.870	374
Accesorios de cierre		17 piezas	3286.780	3286.780	376

346

CG 34 Rittal Climatización de sistemas

CG 34 partes complementarias de repuesto

- Información de producto completa y estructurada, según sus necesidades
- Inequívoca clasificación de los accesorios
- Información adicional en internet

ENCLOSURES

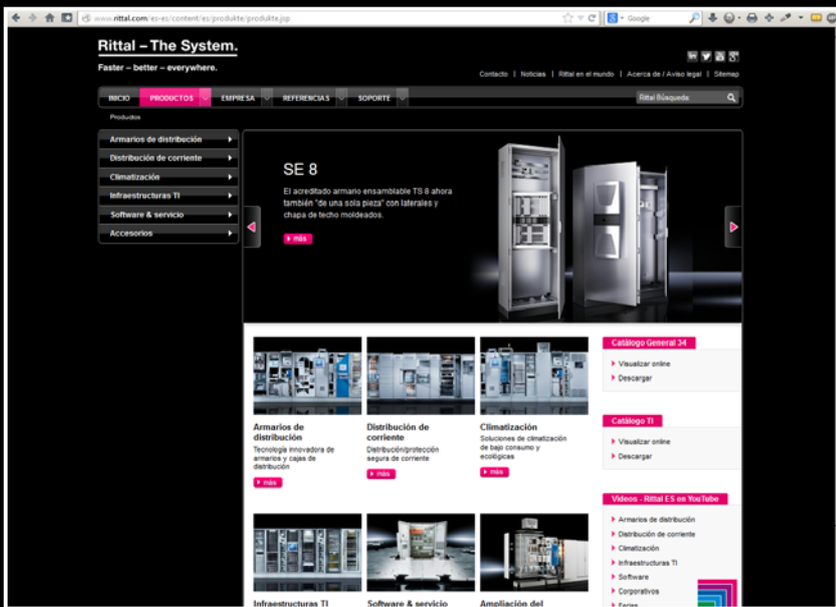
POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

Mayor rapidez de información

Internet

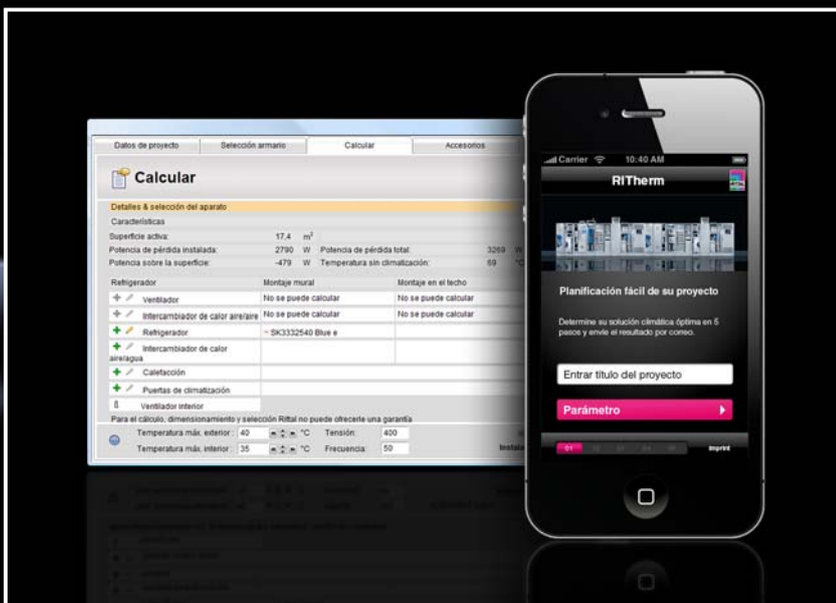
Si precisa información más detallada sobre los productos, visítenos en internet. Allí encontrará los datos más importantes y enlaces a información relevante, posibilidad de descarga, etc. ¡Pruébalo!



Información detallada de producto

- Datos CAD actuales
- Aprobaciones a nivel mundial
- Especificaciones técnicas
- Instrucciones de montaje completas
- Declaraciones de conformidad específicas de los productos

www.rittal.com/mx-es/producto



Software Therm/App Therm

- Interfaz de usuario con pestañas y sencillos menús de selección
- Configurador para sistemas de refrigeración centralizada
- Cálculo de la potencia de pérdida
- Cálculo rápido de los componentes de climatización necesarios

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Manual técnico en PDF

¿Busca una solución sencilla para su proyecto? Consulte nuestro manual técnico en PDF que encontrará en nuestra página web. Allí encontrará con rapidez las infinitas posibilidades de solución que le ofrece "Rittal – The System".



- Presentación gráfica de los beneficios del producto
- Ventajas de Rittal
- Representación de principios de fácil comprensión
- Consejos útiles de aplicación

ENCLOSURES

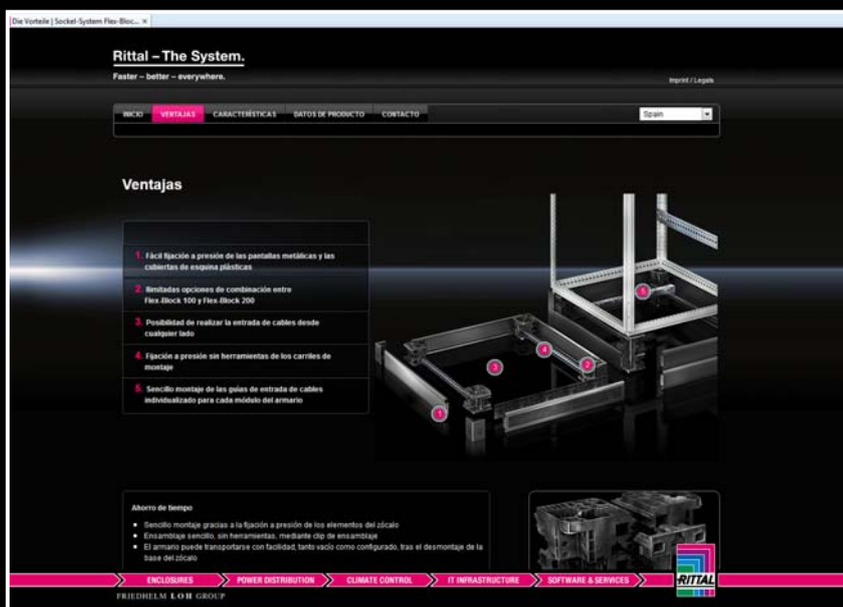
POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

Identifique las ventajas

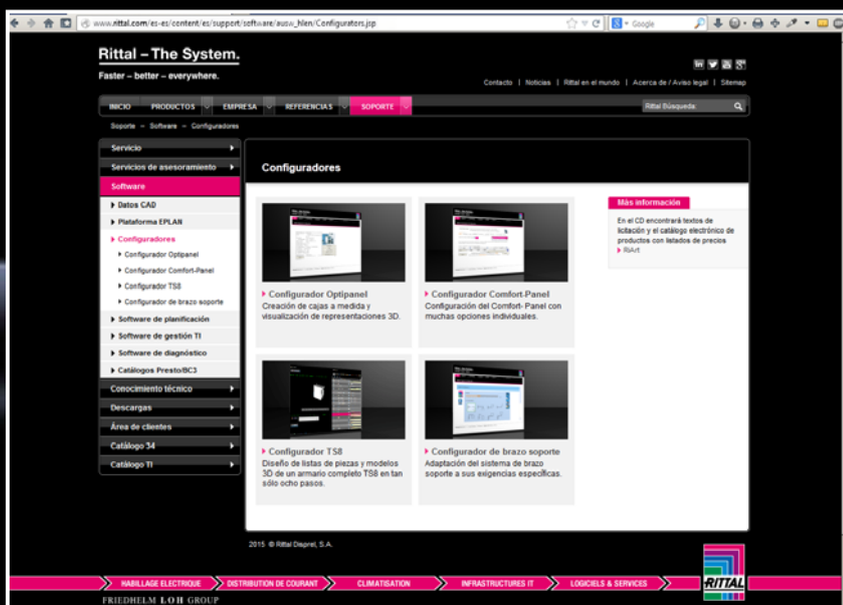
Internet

A veces una imagen vale más que mil palabras. Por este motivo hemos elaborado para muchos productos estrella sus propias páginas web o selectores/configuradores, que muestran claramente las ventajas y facilitan la selección de productos. ¡Convéncese usted mismo!



Páginas web

- Visualizar claramente la utilidad de los productos
- Mostrar los argumentos
- Ofrecer información especial
- Ofrecer consejos útiles



Selectores/Configuradores

- Facilitar la configuración
- Valorar diferentes soluciones
- Solicitar productos de forma sencilla

www.rittal.com/mx-es/configuradores



IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Técnica en detalle - la biblioteca técnica

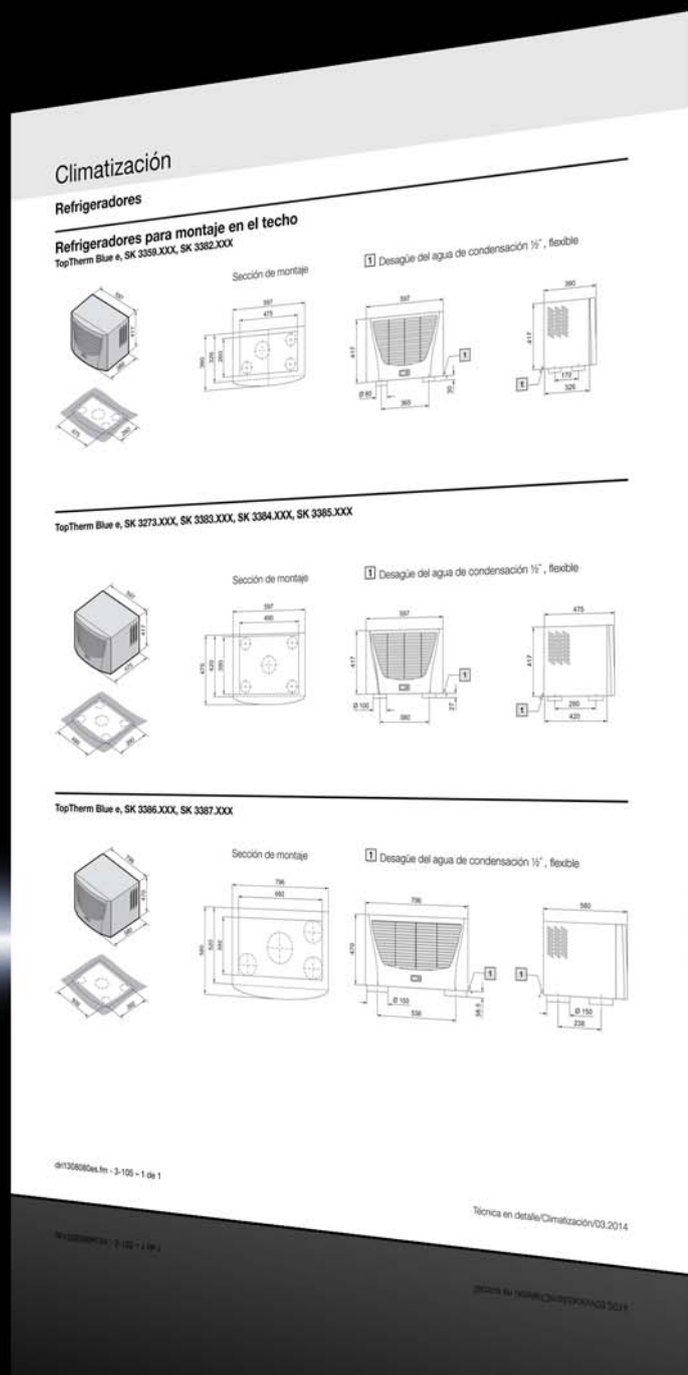
Necesita información técnica detallada sobre su mesa de trabajo, en el taller, en la obra?

Si es así solicite nuestro compendio "Técnica en detalle".

¿Está buscando consejos para la proyección y la puesta en marcha de sistemas de armarios de distribución? Si es así consulte nuestra "Biblioteca técnica". Con estas ediciones Rittal inicia una serie compacta de literatura técnica para usuarios de la industria y las TI.

Publicaciones técnicas actualizadas hasta ahora:

- Construcción de instalaciones de distribución y control según normativa
- La refrigeración de armarios de distribución y de procesos
- Los conocimientos especializados sobre armarios de distribución
- El mundo de las infraestructuras TI



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

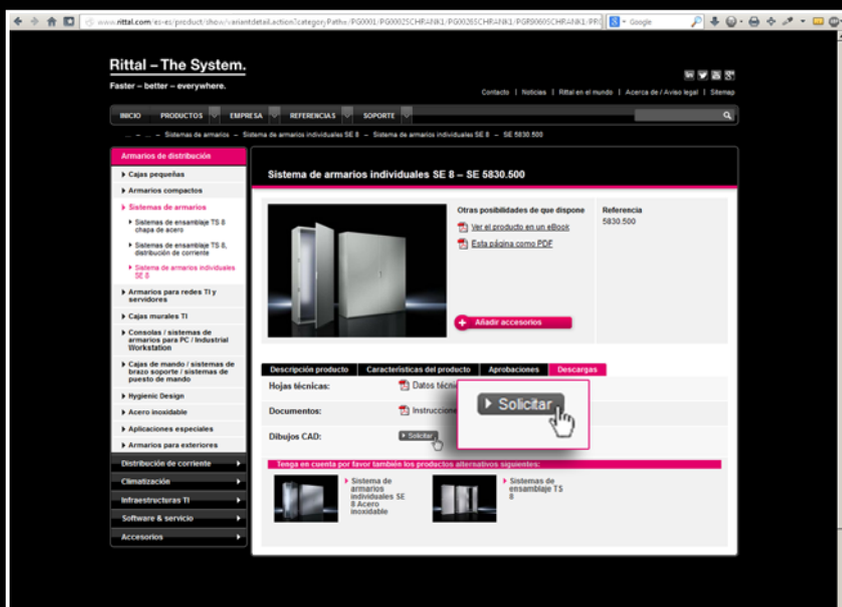
CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

Disponga de datos precisos en cualquier lugar

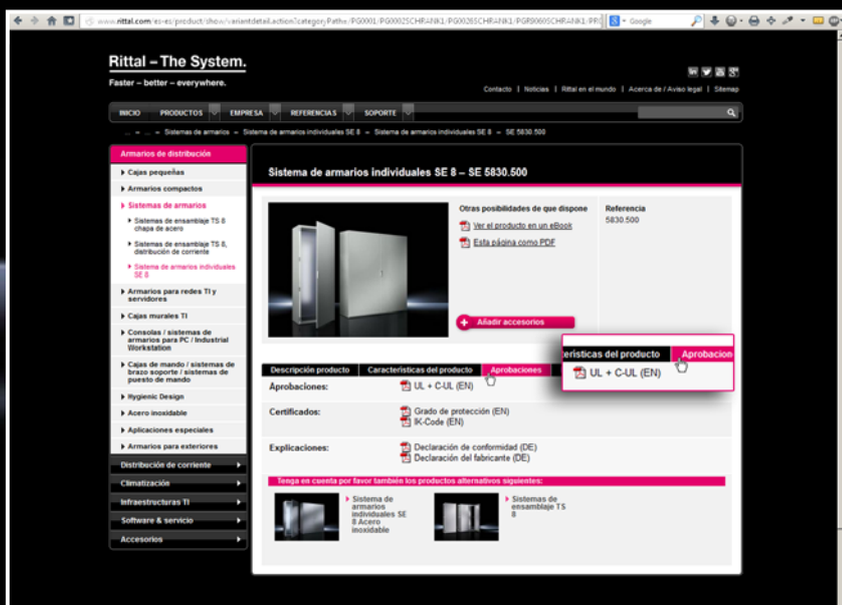
Internet

Encontrará de forma rápida y sencilla todos los datos e información importante directamente junto al producto. Desde el detallado modelo CAD en 3D hasta las aprobaciones actuales e instrucciones de montaje.



Biblioteca de dibujos Cadenas

- Modelos CAD en 3D en todos los formatos de los sistemas CAD actuales
- Selección libre del nivel de detalles
- Disponibilidad inmediata



Aprobaciones, hojas técnicas

- Aprobaciones y certificaciones actuales
- Hojas técnicas detalladas
- Instrucciones de montaje completas

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Armarios de distribución
- Distribución de corriente
- Control del clima
- Infraestructuras TI
- Software y servicios

RITTAL S.A. DE C.V.
Dr. Roberto Gayol No. 1219-1B · Col. Del Valle Sur – C.P. 03104 · México, D.F.
Tel: +52 (55) 5559 5369/70 · 01 800 8 RITTAL (748 825)
Email: info@rittal.com.mx · www.rittal.com.mx

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP