

## Fe de erratas

<b>Capítulo de PUERTAS</b>	
CLÁSICA C4 (pág.56), T2 (pág.54), C2 (pág.52) : Apartado Características	
<b>Errata:</b>	<b>Corrección:</b>
<<Añade>>	Clasificación de resistencia al fuego GOST EI 60
MASSEN C2 (pág.44) Características	
<b>Errata:</b>	<b>Corrección:</b>
Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: E-120, EW-60 (FIR ES-JR-016-13-NUR E), E-60 y EI-60 (GOST)	Clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: EI 60, EW 60 Y GOST 30247-2002: EI 60
MASSEN T2 (pág.42) Características	
<b>Errata:</b>	<b>Corrección:</b>
Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: E-120, EW-60 (FIR ES-JR-016-13-NUR E), E-60 y EI-60 (GOST)	Clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: EI 60, EW 60 Y GOST 30247-2002: EI 60
MASSEN C4 (pág.46) Características y Variantes	
<b>Errata:</b>	<b>Corrección:</b>
Cabecero reducido, 100mm	<<Eliminado>>
Kit para cubierta protectora de hojas abiertas.	<<Eliminado>>
Puertas con clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: E-120, EW-60 (FIR ES-JR-016-13-NUR E), E-60 y EI-60 (GOST)	Clasificación de resistencia al fuego según EN81-58: EI 60, EW 60 Y GOST 30247-2002: EI 60
<b>Capítulo de ELÉCTRONICA</b>	
CONVERTIDOR DE FRECUENCIA (pág.17) - PRESTACIONES	
<b>Errata:</b>	<b>Corrección:</b>
Autotuning estático de máquinas síncronas	Autotuning de máquinas síncronas
CONVERTIDOR DE FRECUENCIA (pág.17) - CONFORT	
<b>Errata:</b>	<b>Corrección:</b>
Acceso directo mediante posicionamiento absoluto	<<No Aplica>>

## Actualizaciones

-No hay actualizaciones