

PG 8063 [OK Safety] Lavavajillas industrial sin cestos, para el cuerpo de bomberos.



- Máxima eficiencia de limpieza: 12 reguladores o 2 cestos/carga
- Preparación segura de reguladores y mascarillas respiratorias
- Manejo fácil gracias al sencillo diseño del panel de mandos
- Preparación segura con programas específicos
- Resultados excelentes gracias al sistema de lavado Freshwater

Código EAN: 4002516214007 / Número de material: 11295950 / Número de material antiguo: 61806340IB

Diseño constructivo y versión	
•	Lavavaiillas da libra
Diseño constructivo	Lavavajillas de libre instalación, carga frontal
Línea	Professional Safety
Modelo	Safety
Sistema de lavado	Lavavajillas Freshwater
Número de niveles de lavado	2
Frontal	Acero inoxidable
Тара	Acero inoxidable
Paredes laterales	Acero inoxidable
Aplicación	
Apto para bomberos y servicios de emergencia	•
Datos de potencia	
Bomba propulsora, Qmax en I/min.	390
Temperatura máxima de aclarado en °C	60
Rendimiento de limpieza reguladores/carga	12
Rendimiento de limpieza máscaras respiratorias/carga	6
Rendimiento de limpieza cestos/carga	2
Vida útil en ciclos de lavado	15000
Manejo	
Tipo de manejo	TouchControl
Selección de programas	Touch on Metal
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Indicación de tiempo restante	
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
Manejo independiente del idioma	•
Conexión eléctrica estándar	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora en kW	8,50
Potencia nominal total en kW	8,90
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	1,70
Posible variante de tensión 1	1,70
Conexión eléctrica	AC 230V 50HZ
Potencia calefactora en kW	2,50
Potencia nominal total en kW	2,90
Fusibles en A	16
Conexión de agua/desagüe	
Agua caliente o fría [cantidad]	1
Agua completamente/parcialmente desmineralizada	'
[cantidad]	
Presión de caudal necesaria en bares	0,40-10,00
Bomba de desagüe [DN]	22
Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en	100
cm	
Descalcificador integrado	•
Dureza máxima del agua en mmol/l	10,70
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Consumo de agua por ciclo de lavado en I	18,00



PG 8063 [OK Safety] Lavavajillas industrial sin cestos, para el cuerpo de bomberos.



Código EAN: 4002516214007 / Número de material: 11295950 / Número de material antiguo: 618063401B

Medidas exteriores, alto en mm 820 Medidas exteriores con tapa, alto en mm 835 Medidas exteriores, ancho en mm 0 Medidas exteriores, fondo en mm 0 Medidas exteriores, alto bruto en mm 940 Medidas exteriores, ancho bruto en mm 675 Medidas exteriores, fondo bruto en mm 745 Espacio útil de lavado, fondo bruto en mm 559 Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm 530 Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm 505 Altura del nivel sobre el suelo en mm 216 Peso neto [kg] 72 Peso neto [kg] 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión 1200 Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LwA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h 1,08 Programas 58 Sí Special • Sí Special • Sír Special • Sír Special • Sír Special <th>Medidas y peso</th> <th></th>	Medidas y peso	
Medidas exteriores, ancho en mm 0 Medidas exteriores, fondo en mm 0 Medidas exteriores, alto bruto en mm 940 Medidas exteriores, ancho bruto en mm 675 Medidas exteriores, fondo bruto en mm 745 Espacio útil de lavado, alto en mm 559 Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm 530 Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm 505 Altura del nivel sobre el suelo en mm 216 Peso neto [kg] 72 Peso neto [kg] 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión 1200 Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LwA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h 1,08 Programas 54 Sf Special • Sf Special • Sf Special • Sin cestos • Diseño de los cestos sin Sin cestos • Equipamiento • Secado sin Cuba de acero inoxidable	Medidas exteriores, alto en mm	820
Medidas exteriores, fondo en mm 0 Medidas exteriores, alto bruto en mm 940 Medidas exteriores, ancho bruto en mm 675 Medidas exteriores, fondo bruto en mm 745 Espacio útil de lavado, alto en mm 559 Espacio útil de lavado, ancho en mm 530 Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm 474 Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm 505 Altura del nivel sobre el suelo en mm 216 Peso neto [kg] 72 Peso bruto en kg 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión 1200 Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LwA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h 1,08 Programas 9 Sf Special • Sf Special Plus • Vario Chem • Diseño de los cestos • Sin cestos • Equipamiento • Secado •	Medidas exteriores con tapa, alto en mm	835
Medidas exteriores, ancho bruto en mm 940 Medidas exteriores, ancho bruto en mm 675 Medidas exteriores, fondo bruto en mm 745 Espacio útil de lavado, alto en mm 559 Espacio útil de lavado, ancho en mm 530 Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm 474 Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm 505 Altura del nivel sobre el suelo en mm 216 Peso neto [kg] 72 Peso bruto en kg 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión 1200 Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LuA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mi/h 1,08 Programas 9 Sf Special • Sf Special Plus • Vario Chem • Diseño de los cestos • Sin cestos • Equipamiento • Secado • Cupácita de acero inoxidable de alta calidad • <td>Medidas exteriores, ancho en mm</td> <td>0</td>	Medidas exteriores, ancho en mm	0
Medidas exteriores, ancho bruto en mm 675 Medidas exteriores, fondo bruto en mm 745 Espacio útil de lavado, alto en mm 559 Espacio útil de lavado, ancho en mm 530 Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm 474 Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm 505 Altura del nivel sobre el suelo en mm 216 Peso neto [kg] 72 Peso neto [kg] 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión 1200 Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LwA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mi/h 1,08 Programas s Sf Special • Sf Special Plus • Vario Chem • Diseño de los cestos • Sin cestos • Equipamiento • Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad • Depósito de sal en la puerta • Interfaz óptica • Normas, homo	Medidas exteriores, fondo en mm	0
Medidas exteriores, fondo bruto en mm 745 Espacio útil de lavado, alto en mm 559 Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm 530 Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm 474 Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm 505 Altura del nivel sobre el suelo en mm 216 Peso neto [kg] 72 Peso bruto en kg 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LwA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h 1,08 Programas 5 Special • Sf Special Plus • Vario Chem • Diseño de los cestos sin Sin cestos • Equipamiento • Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad • Depósito de sal en la puerta • Interfaz óptica • Amplia variedad de accesorios (opcional) • Opciones de conexión •	Medidas exteriores, alto bruto en mm	940
Espacio útil de lavado, alto en mm Espacio útil de lavado, ancho en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto en mm Espacio útil de lavado, fondo el cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo en mi Espacio útil de lava	Medidas exteriores, ancho bruto en mm	675
Espacio útil de lavado, ancho en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto en mm Espacio útil de lavado, fondo Espacio útil de lavado, fondo en mm Espacio útil de lavado, fondo Espacio útil de lavado, fondo en mm Espacio útil de lavado, fondo Espacio útil de lavado, fondo en mm Espacio útil de lavado, fondo Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserior en mm Espacio útil de lavado, fondo en miserio	Medidas exteriores, fondo bruto en mm	745
Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Espacio útil de lavado, fondo en mm Espacio útil de lavado, fondo el 1200 Valores de emisión Enisión de lavado el alta del trabajo (LpA) Espacio (LpA) Espa	Espacio útil de lavado, alto en mm	559
Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm Altura del nivel sobre el suelo en mm 216 Peso neto [kg] Peso bruto en kg 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) Altura del nivel sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) Altores de calor a la habitación en Mj/h Programas Sí Special Sí Special Sí Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Sin cestos Sin cestos Sin cestos Equipamiento Secado Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Espacio útil de lavado, ancho en mm	530
Altura del nivel sobre el suelo en mm Peso neto [kg] Peso bruto en kg Programás Pivel acústico (LwA) Programas Sf Special Sf Special Sf Special Plus Pario Chem Siseño de los cestos Sin cestos Fequipamiento Secado Secado Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos Protección contra ondas Pobe Protección contra ondas Pobe Posito de sole su de su de serva maquinaria según 2006/42/ CE DIN 10512	Espacio útil de lavado, fondo del cesto superior en mm	474
Peso neto [kg] 72 Peso bruto en kg 79 Carga máxima sobre el suelo en N 1200 Valores de emisión Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h 1,08 Programas Sf Special 9. Sf Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos • Equipamiento Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad • Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Espacio útil de lavado, fondo del cesto inferior en mm	505
Peso bruto en kg Carga máxima sobre el suelo en N Valores de emisión Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) Vivel acústico (LwA) S7,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h Programas Sf Special Sf Special Si Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Altura del nivel sobre el suelo en mm	216
Carga máxima sobre el suelo en N Valores de emisión Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) A 5 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LwA) Emisión de calor a la habitación en Mj/h Programas Sf Special Sf Special Sf Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Peso neto [kg]	72
Valores de emisión 45 dB(A) re 20 μPa Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) 45 dB(A) re 20 μPa Nivel acústico (LwA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h 1,08 Programas • Sf Special • Sf Special Plus • Vario Chem • Diseño de los cestos • Sin cestos • Equipamiento sin Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad • Depósito de sal en la puerta • Interfaz óptica • Amplia variedad de accesorios (opcional) • Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos • CE • Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE • CEM • Protección contra ondas • VDE • DIN 10512 •	Peso bruto en kg	79
Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA) Nivel acústico (LwA) Emisión de calor a la habitación en Mj/h Programas Sf Special Sf Special Sf Special Sin cestos Equipamiento Secado Sin cestos Equipamiento Secado Sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Carga máxima sobre el suelo en N	1200
Nivel acústico (LwA) 57,0 Emisión de calor a la habitación en Mj/h 1,08 Programas Sf Special • Sf Special • Vario Chem • Diseño de los cestos Sin cestos • Equipamiento Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad • Depósito de sal en la puerta • Interfaz óptica • Amplia variedad de accesorios (opcional) • Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE • Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM • Protección contra ondas VDE DIN 10512	Valores de emisión	
Emisión de calor a la habitación en Mj/h Programas Sf Special Sf Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Nivel presión sonora emitida en lugar de trabajo (LpA)	45 dB(A) re 20 μPa
Programas Sf Special Sf Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Nivel acústico (LwA)	57,0
Sf Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado Sina Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Emisión de calor a la habitación en Mj/h	1,08
Sf Special Plus Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Programas	
Vario Chem Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Sf Special	•
Diseño de los cestos Sin cestos Equipamiento Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Sf Special Plus	•
Sin cestos Equipamiento Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Vario Chem	•
Equipamiento Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Diseño de los cestos	
Secado sin Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Sin cestos	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Equipamiento	
Depósito de sal en la puerta Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Secado	sin
Interfaz óptica Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Cuba de acero inoxidable de alta calidad	•
Amplia variedad de accesorios (opcional) Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Depósito de sal en la puerta	•
Opciones de conexión Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Interfaz óptica	•
Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	Amplia variedad de accesorios (opcional)	•
Normas, homolog. y distintivos CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512 •	Opciones de conexión	
CE Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Módulo externo de dosificación para detergentes líquidos	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/ CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Normas, homolog. y distintivos	
CE CEM Protección contra ondas VDE DIN 10512	CE	•
CEM Protección contra ondas • VDE • DIN 10512 •	Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/	•
Protección contra ondas VDE DIN 10512 •	CE	
VDE • DIN 10512 •	CEM	•
DIN 10512 •	Protección contra ondas	•
	VDE	•
EN 1717 •	DIN 10512	•
	EN 1717	•