



*sistemas  
de limpieza*

*equipos de calidad,  
que garantizan  
una higiene máxima*

*Desde 1976*



*Pasión por la higiene*

▶ *higiene personal*

▶ *sistemas de limpieza*

▶ *sistemas de lavado industrial*

▶ *componentes*

▶ *drenaje*





### **Aproveche nuestros conocimientos**

Elpress es el especialista líder en el campo de la higiene industrial. Nos concentramos en entregar soluciones completas: sistemas enfocados al cliente, integrados profesionalmente en su proceso de negocio. Nuestra amplia gama de productos nos permite añadir valor a su negocio, simplificando los procesos y compartiendo nuestro conocimiento. Aproveche nuestros conocimientos y deje que uno de nuestros especialistas le asesore.



# Sistemas de limpieza

económicos, ergonómicos y prácticos

---

**Elpress es el especialista líder en el campo de la higiene industrial. Nos concentramos en entregar soluciones completas: sistemas enfocados al cliente, integrados profesionalmente en su proceso de negocio. Nuestra amplia gama de productos nos permite añadir valor a su negocio, simplificando los procesos y compartiendo nuestro conocimiento.**

## Sistemas de limpieza

La limpieza requiere grados de especialización cada vez más altos, donde los conocimientos y la experiencia son instrumentos fundamentales. Elpress garantiza ampliamente estos dos elementos esenciales. Ofrecemos una gama de productos equilibrada para la limpieza, lavado con espuma o desinfección de sus instalaciones corporativas o productivas. Nuestros sistemas de limpieza se encuentran en todo el mundo, y han demostrado plenamente su eficacia.

## Servicio

Nuestra palabra clave es servicio. Seguimos trabajando con usted después de su inversión en nuestros productos. Para el mantenimiento y/o las reparaciones, las furgonetas de nuestro servicio móvil operativo diario transportan los equipos y los conocimientos adecuados. Esto nos permite proporcionarle la mejor opción de eliminación de residuos a corto y largo plazo. Se trata, por tanto, de un paquete completo de soluciones, siempre profundamente centrado sobre usted como cliente. Elpress es una organización ambiciosa, ¡y podemos decir de forma justificada que sentimos pasión por la higiene!

## Nuestros principios de desarrollo

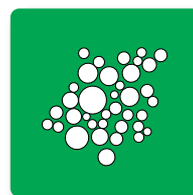
Los cuatro elementos básicos de nuestro enfoque son:



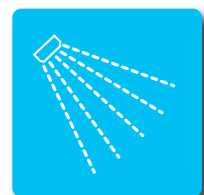
*Temperatura*



*Tiempo*



*Productos químicos*



*Fuerza mecánica*

---



*“Ser la primera opción en productos higiénicos, desarrollando soluciones líder y aportando valor añadido, mientras extendemos nuestro conocimiento y nuestra pasión por la higiene”*

### **Condiciones**

Ninguna parte de este documento puede ser copiada, publicada o divulgada en modo alguno sin el consentimiento previo y por escrito de Elpress Cleaning Systems. La información contenida en este folleto se ha recopilado con meticulosidad, y no se puede derivar derecho de ningún tipo a partir del mismo. Los artículos, los detalles y los colores de las imágenes presentadas pueden ser diferentes a los de los artículos reales.

Consulte la información más reciente en nuestro sitio web:  
[www.elpress.com](http://www.elpress.com)

---

# Categorías de producto

punto único de compra

---



## Higiene personal

Máximo control de los riesgos de infección. Diseño funcional, higiénico y de gran calidad.



## Sistemas de limpieza

Los sistemas de limpieza Elpress son un modelo de referencia en el campo de la producción y el sector de la limpieza desde 1988.



## Sistemas de lavado industrial

Limpieza eficiente, económica y fiable de transportadores de carga, como cajones, paletas y cajas.



## Componentes

Todo el equipo periférico utilizado en un proceso de limpieza. Por contrato de mantenimiento o a demanda. Plazos de entrega rápidos.



## Drenaje

Los desagües y sumideros Elpress son de una calidad excelente y comprobada.

# Índice

---

## **Unidades de refuerzo**

Unidad de refuerzo LDC-Q (máx. 20 bar, hasta 6 usuarios)	10
Unidad de refuerzo móvil MLDC-Q (máx. 20 bar, 1 usuario)	12
Unidad de refuerzo LDC-Q (máx. 20 bar, desde 8 usuarios)	14
Unidad de refuerzo MDC (máx. 44 bar, desde 3 usuarios)	16
Unidad de refuerzo WMRA (máx. 80 bar, 1 usuario)	18

## **Enjuagado, lavado con espuma y desinfección**

Unidad de lavado con espuma o desinfección CF-Q / CD-Q (máx. 8 bar)	20
Unidad de lavado con espuma y desinfección CFD-Q (máx. 8 bar)	22
Satélites descentralizados	24
Satélites centralizados	26

## **Aplicaciones móviles**

Depósitos de limpieza móviles (espuma y desinfección)	28
Satélites móviles	30

## **Accesorios**

Carretes de manguera y mangueras de limpieza	32
Pistolas de rociado	33
Lanzas	34
Juegos de mangueras y carretes	35
Accesorios	36

# Sistemas de limpieza

económicos, ergonómicos y prácticos

---

**Nuestros sistemas de limpieza son extremadamente eficientes, ahorran agua y energía, tienen un mantenimiento reducido, y son fáciles de manejar.**

**Dependiendo del tipo de trabajo a realizar en la zona, desarrollamos sistemas de limpieza que permiten, por ejemplo, desinfectar bacteriológicamente una sala.**

**Suministramos soluciones para limpiar, lavar con espuma o desinfectar su establecimiento. Todos nuestros sistemas de limpieza son de fabricación propia y han sido diseñados para ser lo más prácticos posible.**

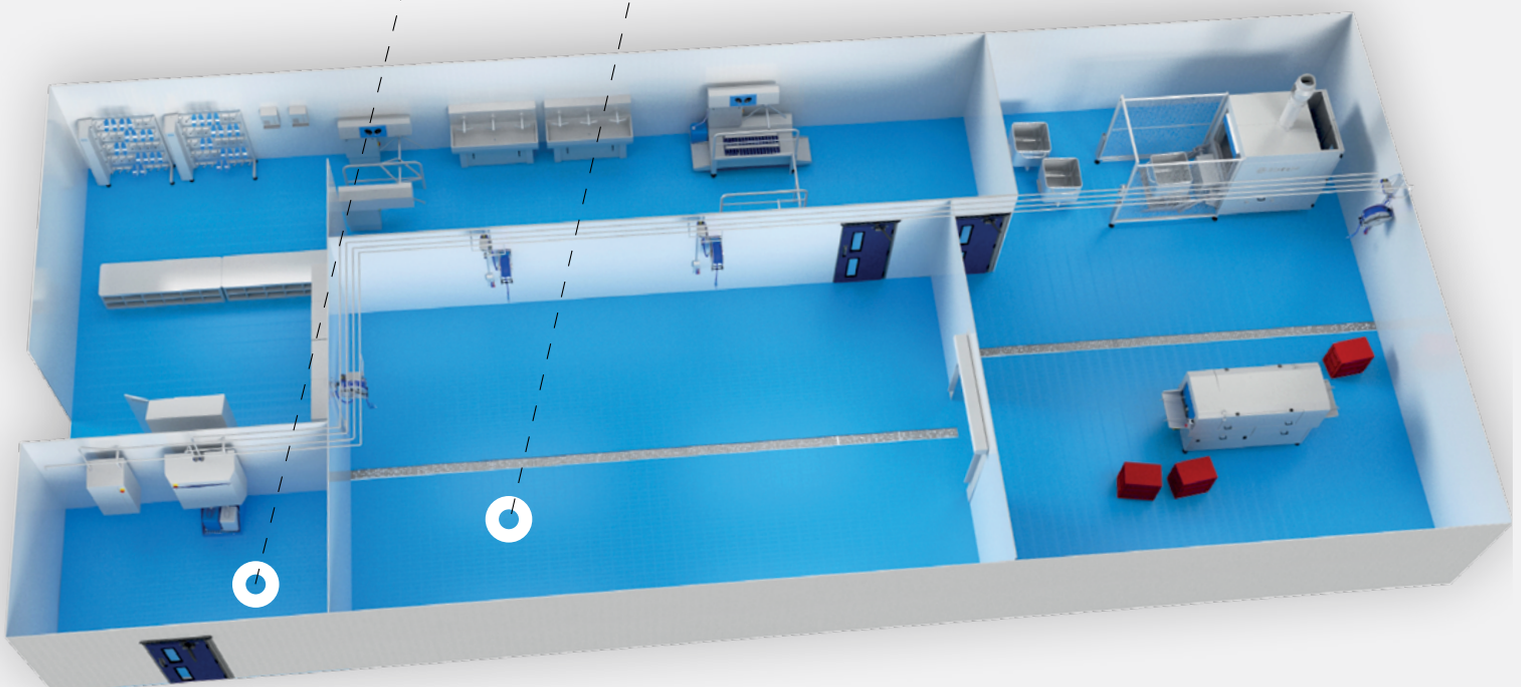
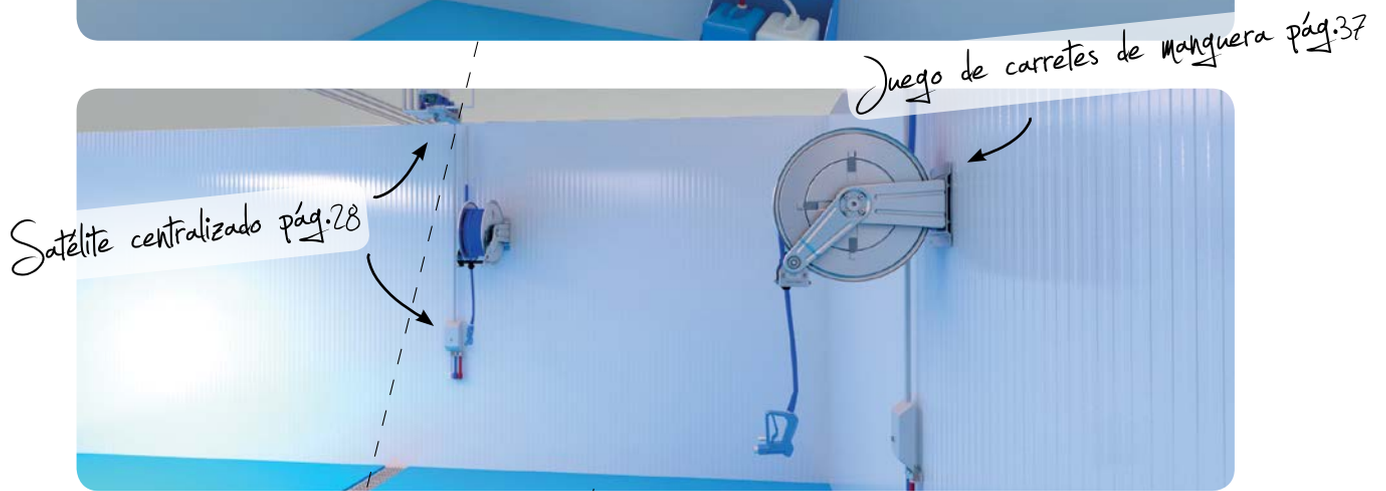


Características de nuestros productos:

- Estructura modular
- Diseño higiénico y ergonómico
- Uso económico de agua y productos químicos
- Facilidad de uso
- Fácil manejo y limpieza

*Pasión por la higiene*

# Salas de producción y de mantenimiento



# Unidad de refuerzo

LDC-Q (máx. 20 bar, hasta 6 usuarios)

**Una vez puesta en marcha, la LDC-Q presuriza el sistema de tuberías hasta la presión de trabajo correcta, permitiendo al usuario empezar a limpiar. Al abrir o cerrar una de las espitas, la LDC-Q arranca o cambia al modo de espera automáticamente. La LDC-Q tiene un nivel de ruido reducido, y es de fácil mantenimiento y acceso.**

## Opciones y accesorios

*La LDC-Q puede ir equipada opcionalmente con un depósito de separación de acero inoxidable (protección antirretorno), recinto, y/o un satélite integrado de tipo Blocksat RF/RFD.*

## Beneficios para usted

- Ahorro energético gracias a un control óptimo de la presión
- Bombas reguladas por frecuencia
- Estructura extremadamente compacta
- Disponible con depósito de separación (protección antirretorno)



LDC-Q 65/20



## Versiones:

- ▶ LDC-Q 65/20 - 1 x 3 kW  
Máx. 20 bar presión de trabajo\*  
Para 2 usuarios  
Código de artículo: 83301008
- ▶ LDC-Q 100/20 - 1 x 4 kW  
Máx. 20 bar presión de trabajo\*  
Para 3 usuarios  
Código de artículo: 83301009
- ▶ LDC-Q 130/20 - 1 x 5,5 kW  
Máx. 20 bar presión de trabajo\*  
Para 4 usuarios  
Código de artículo: 83301108
- ▶ LDC-Q 190/20 - 1 x 7,5 kW  
Máx. 20 bar presión de trabajo\*  
Para 6 usuarios  
Código de artículo: 83301109

\* incl. 5 bar presión inicial.

# Otros diseños

e información técnica



La LDC-Q 65/20 con depósito de separación de acero inoxidable opcional.



LDC-Q 65/20 con recinto de acero inoxidable opcional.

Tipo	LDC-Q 65/20 1 x 3 kW	LDC-Q 100/20 1 x 4 kW	LDC-Q 130/20 1 x 5,5 kW	LDC-Q 190/20 1 x 7,5 kW
Número de usuarios	2	3	4	6
Presión de trabajo / bar	20 (máx.)*	20 (máx.)*	20 (máx.)*	20 (máx.)*
Litros / bomba / minuto	65	100	130	190
Litros / total / minuto	65	100	130	190
m <sup>3</sup> / total / hora	5 (máx.)	6 (máx.)	10 (máx.)	11 (máx.)
Marca de bomba	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Tipo de bomba	CRIE	CRIE	CRIE	CRIE
Potencia / kW	3	4	5,5	7,5
Número de bombas	1	1	1	1
Potencia total / kW	3	4	5,5	7,5
Cuadro eléctrico fabricado en	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Conexión eléctrica	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz	400 V /50 Hz
Fusible	3 x 16A	3 x 16A	3 x 16A	3 x 25A
Temperatura en °C	70 (máx.)	70 (máx.)	70 (máx.)	70 (máx.)
Ancho / mm	520	540	525	525
Grosor / mm	490	490	500	500
Altura / mm	1.000	1.000	1.070	1.145
Conexión entrada	1 1/4" BSP ext.	1 1/4" BSP ext.	2" BSP ext.	2" BSP ext.
Conexión salida	1" BSP int.	1" BSP int.	1 1/2" int.	1 1/2" int.
Depósito de separación (opcional)	70 litros	70 litros	70 litros	70 litros

# Unidad de refuerzo móvil

MLDC-Q (máx. 20 bar, 1 usuario)

**Una unidad de refuerzo móvil es la solución ideal para llegar a todos los rincones. Una vez puesta en marcha, la bomba presuriza el agua hasta la presión de trabajo correcta. Al abrir la pistola rociadora se produce una pequeña caída de la presión que activa la bomba. Si se detiene el aporte de agua, la MLDC-Q se desactiva transcurrido un tiempo predeterminado. Para el lavado con espuma se puede alterar la cantidad de aire mediante la válvula reductora. La MLDC-Q está regulada por frecuencia y se puede utilizar para lavado con espuma y para enjuagado.**

## Beneficios para usted

- Práctica y portátil
- Bomba de calidad Grundfos
- Espacio para dos bidones
- Uso económico de agua
- Estructura robusta



MLDC-Q-20

## Versiones:

- ▶ MLDC-Q-20  
Máx. 20 bar presión de trabajo\*  
1 usuario para el enjuagado, o  
1 usuario para el lavado con espuma  
Código de artículo: 83302000

\* incl. 3 bar presión inicial.

# Ejemplo práctico

e información técnica



*El panel de control de la MLDC-Q.*

## Tipo

Número de usuarios

Presión de trabajo / bar

Litros / bomba / minuto

Litros / total / minuto

m<sup>3</sup> / total / hora

Marca de bomba

Tipo de bomba

Potencia / kW

Número de bombas

Potencia total / kW

Conexión eléctrica

Temperatura en °C

Ancho / mm

Grosor / mm

Altura / mm

Conexión entrada

Conexión salida

Conexión aire

Conexión salida

## MLDC-Q-20

1 para el enjuagado, o 1 para el lavado con espuma

8-20 (máx.)\*

33

33

2

Grundfos

CRIE

3

1

3

3 x 400V / 50 o 60 Hz

70 (máx.)

740

990

1.000

Manguera 19 x 27 mm

1/2" ext.

Manguera 9 x 15 mm

3/4" BSP ext.

# Mainstations

LDC-Q incl. Blocksat en omkasting (max. 20 bar, tot 6 gebruikers)

---



# Overige uitvoeringen

en technische gegevens

---



# Unidad de refuerzo

LDC-Q (máx. 20 bar, desde 8 usuarios)

**Una vez puesta en marcha, la LDC-Q presuriza el sistema de tuberías hasta la presión de trabajo correcta, permitiendo al usuario empezar a limpiar. Al abrir o cerrar una de las espitas, la LDC-Q arranca o cambia al modo de espera automáticamente. La LDC-Q es de fácil mantenimiento, con un nivel de ruido reducido y patas ajustables.**

## Opciones y accesorios

La LDC-Q puede ir equipada opcionalmente con un depósito de separación de acero inoxidable, que crea una protección antirretorno certificada. *El depósito de separación también tiene un colector de impurezas que mantiene limpio el suministro de agua.*



La LDC-Q 200/20 con dos bombas de 5,5 kW

## Beneficios para usted

- Ahorro energético gracias a un control óptimo de la presión
- Bombas reguladas por frecuencia
- Estructura extremadamente compacta
- Disponible con depósito de separación (protección antirretorno)



## Versiones:

- ▶ LDC-Q 240/20 - 1 x 11 kW  
Máx. 20 bar, máx. 8 usuarios\*  
Código de artículo: 83303003
- ▶ LDC-Q 380/20 - 2 x 7,5 kW  
Máx. 20 bar, máx. 12 usuarios\*  
Código de artículo: 83303006
- ▶ LDC-Q 480/20 - 2 x 11 kW  
Máx. 20 bar, máx. 16 usuarios\*  
Código de artículo: 83303007
- ▶ LDC-Q 720/20 - 3 x 11 kW  
Máx. 20 bar, máx. 24 usuarios\*  
Código de artículo: 83303015

\* incl. 5 bar presión inicial.

# Otros diseños

e información técnica



La LDC-Q 720/20 con tres bombas de 11 kW y depósito de separación opcional.

<b>Tipo</b>	<b>LDC-Q 240/20 1 x 11 kW</b>	<b>LDC-Q 380/20 2 x 7,5 kW</b>	<b>LDC-Q 480/20 2 x 11 kW</b>	<b>LDC-Q 720/20 3 x 11 kW</b>
Número de usuarios	8	12	16	24
Presión de trabajo / bar	20 (máx.)	20 (máx.)	20 (máx.)	20 (máx.)
Litros / bomba / minuto	240	160	240	240
Litros / total / minuto	240	380	480	720
m <sup>3</sup> / total / hora	15 (máx.)	22 (máx.)	30 (máx.)	45 (máx.)
Marca de bomba	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Tipo de bomba	CRIE	CRIE	CRIE	CRIE
Potencia / kW	11	7,5	11	11
Número de bombas	1	2	2	3
Potencia total / kW	11	15	22	33
Cuadro eléctrico	Plástico	Lámina de acero	Lámina de acero	Lámina de acero
Conexión eléctrica	400V / 50-60 Hz	400V / 50-60 Hz	400V / 50-60 Hz	400V / 50-60 Hz
Fusible	3 x 25A	3 x 50A	3 x 50A	3 x 80A
Temperatura en °C	70	70 (máx.)	70 (máx.)	70 (máx.)
Ancho / mm	600	1.200	1.200	1.600
Grosor / mm	600	1.000	1.000	1.000
Altura / mm	1.370	1.370	1.370	1.370
Conexión entrada	2" ext.	Brida DN100	Brida DN100	Brida DN100
Conexión salida	2" BSP ext.	1 1/2" BSP ext.	1 1/2" BSP ext.	2" BSP ext.
Depósito de separación (opcional)	120	240	240	360

# Unidad de refuerzo

MDC (máx. 40 bar, desde 3 usuarios)

**Una vez puesta en marcha, la MDC presuriza el sistema de tuberías hasta la presión de trabajo correcta, permitiendo al usuario empezar a limpiar. Al abrir o cerrar una de las espitas, la MDC arranca o cambia al modo de espera automáticamente. La MDC es de fácil mantenimiento, con un nivel de ruido reducido y patas ajustables. Las bombas están colocadas en serie para obtener la presión final de 40 bar.**

## Opciones y accesorios

*La MDC puede ir equipada opcionalmente con un depósito de separación de acero inoxidable, que crea una protección antirretorno certificada. El depósito de separación también tiene un colector de impurezas que mantiene limpio el suministro de agua.*

## Beneficios para usted

- Bomba de calidad Grundfos
- Protección antirretorno
- Uso económico de agua
- Hasta 16 usuarios
- Disponible con depósito de separación (protección antirretorno)



MDC 40/40

## Versiones:

- ▶ MDC 40/40  
Máx. 40 bar, máx. 3 usuarios  
Código de artículo: 83401001
- ▶ MDC 80/40  
Máx. 40 bar, máx. 5 usuarios  
Código de artículo: 83401010
- ▶ MDC 160/40  
Máx. 40 bar, máx. 8 usuarios  
Código de artículo: 83402001
- ▶ MDC 240/40  
Máx. 40 bar, máx. 12 usuarios  
Código de artículo: 83402011
- ▶ MDC 320/40  
Máx. 40 bar, máx. 16 usuarios  
Código de artículo: 83402021

# Datos técnicos



MDC 80/40 (izda.) junto a una LDC-Q 100 con recinto (dcha.).

Tipo	MDC 40/40	MDC 80/40	MDC 160/40	MDC 240/40	MDC 320/40
Número de usuarios	3	5	8	12	16
Presión de trabajo / bar	40 (máx.)				
Litros / bomba / minuto	67	133	133	133	266
Litros / total / minuto	67	133	366	399	532
m <sup>3</sup> / total / hora	5 (máx.)	12 (máx.)	24 (máx.)	36 (máx.)	48 (máx.)
Marca de bomba	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos	Grundfos
Tipo de bomba	CRNE	CRI + CRN	CRI + CRNE	CRI + CRNE	CRI + CRNE
Potencia / kW	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Número de bombas	1	2	4	6	8
Potencia total / kW	7,5	15	30	45	60
Depósito de separación / litros	150	150	140	260	360
Cuadro eléctrico fabricado en	Lámina de acero				
Conexión eléctrica	400V / 50 Hz				
Fusible	3 x 25A	3 x 40A	3 x 80A	3 x 125A	3 x 160A
Temperatura en °C	70 (máx.)				
Ancho / mm	785	1.650	960	1.280	1.650
Grosor / mm	465	780	1.900	1.900	1.900
Altura / mm	1.150	1.660	1.850	2.000	2.150
Conexión entrada	3/4" BSP int.	1 1/4" BSP int.	Brida DN80	Brida DN80	Brida DN100
Conexión salida	1 1/4" BSP int.	1 1/2" BSP int.	2 1/2" BSP ext.	2" BSP ext.	2" BSP ext.
Depósito de separación (opcional)	150	150	140	260	360

# Unidad de refuerzo

WMRA (máx. 80 bar, 1 usuario)

**Una vez puesta en marcha, la WMRA presuriza el sistema de tuberías hasta la presión de trabajo correcta, permitiendo al usuario empezar a limpiar. Al abrir o cerrar una de las espitas, la WMRA arranca o cambia al modo de espera automáticamente. La WMRA es de fácil mantenimiento, con un nivel de ruido reducido y patas ajustables. La WMRA va montada a la pared de forma estándar, y lleva un depósito de separación integrado.**

## Opciones y accesorios

*Disponible también montada al suelo sobre un bastidor de montaje al suelo.*

## Beneficios para usted

- Control de temperatura
- Uso económico de agua
- Facilidad de uso
- Montaje a la pared o al suelo



WMRA 60/21

## Versiones:

- ▶ WMRA 60/21  
60 bar presión de trabajo, 1 usuario  
Código de artículo: 83301310
- ▶ WMRA 80/21  
80 bar presión de trabajo, 1 usuario  
Código de artículo: 83301300

# Datos técnicos



*El interior de la WMRA 60/21.*

<b>Tipo</b>	<b>WMRA 60/21</b>	<b>WMRA 80/21</b>
Número de usuarios	1	1
Presión de trabajo / bar	60	80
Litros / bomba / minuto	21	21
Litros / total / minuto	21	21
m <sup>3</sup> / total / hora	1,26	1,26
Marca de bomba	Speck	Speck
Tipo de bomba	NP 16/21-140	NP 16/21-140
Potencia / kW	4	4
Número de bombas	1	1
Potencia total / kW	4	4
Depósito de separación / litros	14	14
Conexión eléctrica	400V / 50Hz	400V / 50Hz
Fusible	16A	16A
Temperatura en °C	70 (máx.)	70 (máx.)
Ancho / mm	640	640
Grosor / mm	470	470
Altura / mm	840	840
Conexión entrada	1/2"	1/2"
Conexión salida	1/2"	1/2"

# Unidad de espuma o desinfección

CF-Q / CD-Q (máx. 8 bar)

**La unidad CF-Q/CD-Q es perfecta para un lavado con espuma o una desinfección eficientes. Una vez puesta en marcha, la CF-Q/CD-Q presuriza el sistema de tuberías hasta la presión de trabajo correcta. Al abrir o cerrar una de las espitas, la CF-Q/CD-Q arranca o cambia al modo de espera automáticamente. La instalación cuenta con protección antirretorno certificada gracias a un depósito de separación. Un filtro en la línea de suministro filtra el agua y evita paradas de producción innecesarias. Las series CF-Q y CD-Q se suministran con bombas dosificadoras de mando eléctrico.**

## **Beneficios para usted**

- Control de temperatura
- Estructura sólida
- Sistema de arranque/parada
- Uso económico de agua
- Dosificación constante



CF-Q 6E



## **Versiones:**

- ▶ CF-Q 6E  
6 usuarios, lavado con espuma  
Código de artículo: 83604018
- ▶ CD-Q 6E  
6 usuarios, desinfección  
Código de artículo: 83604019

# Ejemplo práctico

## e información técnica



*La CF-Q 6E puede utilizarse simultáneamente por hasta 6 usuarios para el lavado con espuma.*

Tipo	CF-Q 6E	CD-Q 6E
Unidad de accionamiento (dosificadora)	Eléctrica	Eléctrica
Número de usuarios, lavado con espuma	6	-
Número de usuarios, desinfección	-	6
Presión de trabajo / bar	8 (máx.)	8 (máx.)
Litros / bomba / minuto	100	100
Marca de bomba	Grundfos	Grundfos
Tipo de bomba	CRIE	CRIE
Cap. bomba espuma l. / min.	1,75	-
Bomba dosificadora espuma	2 - 3 %	-
Cap. bomba desinfección l. / min.	-	1,0
Dosificación desinfección	-	0,5 - 2 %
Potencia total / kW	2,8	2,6
Depósito de separación / litros	40	40
Conexión eléctrica	400V / 50 Hz	400V / 50 Hz
Fusible	3 x 16A	3 x 16A
Temperatura en °C	70 (máx.)	70 (máx.)
Ancho / mm	785	785
Grosor / mm	595	595
Altura / mm	1.105	1.105
Conexión entrada	3/4" int.	3/4" int.
Conexión salida	3/4" ext.	3/4" ext.

# Unidad de espuma y desinfección

CFD-Q (máx. 8 bar)

**La unidad CFD-Q es perfecta para un lavado con espuma y una desinfección eficientes. Una vez puesta en marcha, la CFD-Q presuriza el sistema de tuberías hasta la presión de trabajo correcta. Al abrir o cerrar una de las espitas, la CFD-Q arranca o cambia al modo de espera automáticamente. La instalación cuenta con protección antirretorno certificada gracias a un depósito de separación. Un filtro en la línea de suministro filtra el agua y evita paradas de producción innecesarias. La serie CFD-Q se suministra con bombas dosificadoras de mando eléctrico.**

## **Beneficios para usted**

- Indicador de nivel
- Sistema de arranque/parada
- Reduce el riesgo de infección
- Estructura compacta



CFD-Q 64E



## **Versiones:**

- ▶ CFD-Q 64E  
6x espuma; 4x desinfección  
Código de artículo: 83601027

# Ejemplo práctico

e información técnica



*La CFD-Q 64E permite al usuario lavar con espuma y desinfectar.*

<b>Tipo</b>	<b>CFD-Q 64E</b>
Unidad de accionamiento (dosificadora)	Eléctrica
Número de usuarios, lavado con espuma	6
Número de usuarios, desinfección	4
Presión de trabajo / bar	8 (máx.)
Litros / bomba / minuto	100
Marca de bomba	Grundfos
Tipo de bomba	CRIE
Cap. bomba espuma l. / min.	1,75
Bomba dosificadora espuma	2 - 3%
Cap. bomba desinfección l. / min.	1
Dosificación desinfección	0,5 - 2%
Potencia total / kW	2,8
Depósito de separación / litros	40
Conexión eléctrica	400V / 50 Hz
Fusible	3 x 16A
Temperatura en °C	70 (máx.)
Ancho / mm	785
Grosor / mm	595
Altura / mm	1.105
Conexión entrada	3/4" int.
Conexión salida	2 x 3/4" ext.

# Satélites descentralizados

Blocksat RF / RFD / RFF

**El Blocksat es extremadamente efectivo. La palanca selectora es fácil de usar y permite elegir entre enjuagado, lavado con espuma o desinfección. Un botón giratorio permite regular la cantidad de aire y ajustar la composición de la espuma. Los satélites Blocksat son muy compactos y extremadamente resistentes, gracias a su sólido recinto.**

## Opciones y accesorios

*Disponible opcionalmente con soporte para boquillas y lanzas.*

*El Blocksat se suministra también con un soporte para recipientes y/o un tubo montante.*

## Beneficios para usted

- Larga vida útil
- Muy compacto y práctico
- Composición de la espuma ajustable
- Una sola palanca selectora



*Blocksat RFD*



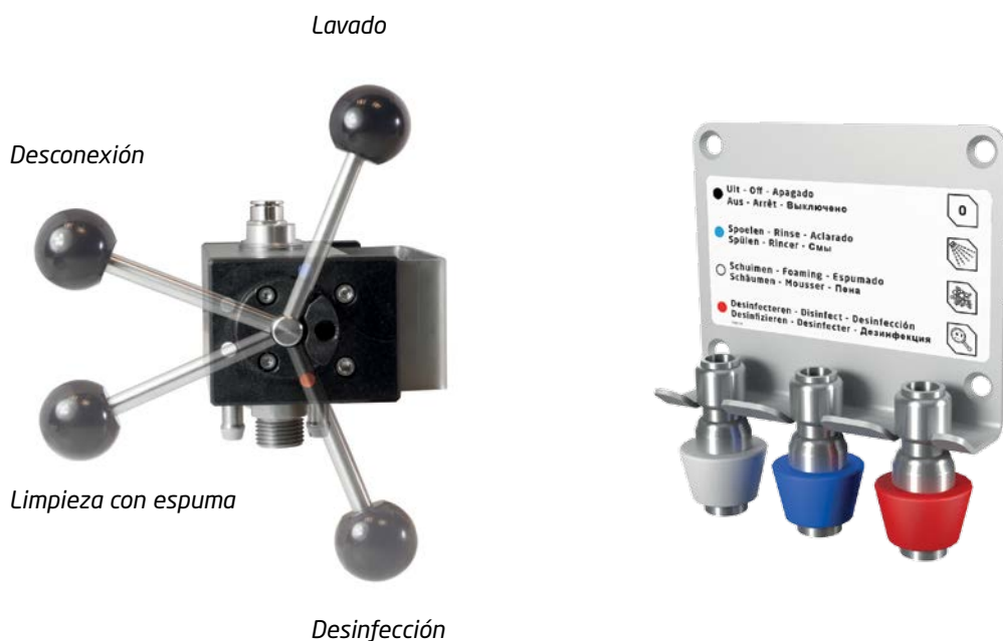
*Blocksat RF*

## Versiones:

- ▶ Blocksat RF  
Accionamiento manual  
Enjuagado y lavado con espuma  
Código de artículo: 83801240
- ▶ Blocksat RFD  
Accionamiento manual  
Enjuagado, lavado con espuma y desinfección  
Código de artículo: 83801250
- ▶ Blocksat RFF  
Accionamiento manual  
Enjuagado, lavado con espuma y espumadesinfección  
Código de artículo: 83801270

# Otros diseños

e información técnica



*El Blocksat RFD: enjuagado, lavado con espuma o desinfección en un abrir y cerrar de ojos Lanzas opcionales.*

Tipo	Blocksat RF	Blocksat RFD	Blocksat RFF
Presión de trabajo del suministro de agua / Bar	15 - 40	15 - 40	15 - 40
Presión de trabajo del suministro de aire / Bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Ancho / mm	157	198	198
Grosor / mm	173	173	173
Altura / mm	154	205	205
Conexión Desinfección	conector manguera 10 mm	conector manguera 10 mm	conector manguera 10 mm
Conexión Espuma	conector manguera 10 mm	conector manguera 10 mm	conector manguera 10 mm
Conexión agua	3/8" int.	3/8" int.	3/8" int.
Conexión aire	1/4" int.	1/4" int.	1/4" int.
Salida satélite	1/2" ext.	1/2" ext.	1/2" ext.

# Satélites centralizados

AC / HC

Las labores de limpieza pueden iniciarse después de abrir la válvula de bola requerida o seleccionar el conmutador correcto. Se puede añadir más o menos aire mediante un reductor de presión en la tubería de aire, para ajustar la composición de la espuma. Los satélites tienen una estructura higiénica y van montados a la pared.

## Beneficios para usted

- Caja higiénica
- Composición de la espuma ajustable
- Uso seguro de productos químicos
- No hace falta ir arrastrando bidones
- Manejo extremadamente sencillo



HC 35-B



Panel de control del AC 45-B

## Versiones:

- ▶ AC 35-B  
Aspiración neumática  
Código de artículo: 83801030
- ▶ AC 45-B  
Aspiración neumática  
Código de artículo: 83801040
- ▶ HC 35-B  
Manejo manual  
Código de artículo: 83801050
- ▶ HC 45-B  
Manejo manual  
Código de artículo: 83801060

# Ejemplo práctico

e información técnica



Panel de control del satélite AC 45-B: la toma de distribución está oculta en el techo.

<b>Tipo</b>	<b>AC 35-B</b>	<b>AC 45-B</b>	<b>HC 35-B</b>	<b>HC 45-B</b>
Presión de trabajo para enjuagado / bar	40 (máx.)	40 (máx.)	80 (máx.)	80 (máx.)
Presión de trabajo para lavado con química / bar	6-8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Ancho / mm	290	400	475	475
Grosor / mm	235	195	185	185
Altura / mm	205	205	508	508
Conexión entrada	3/8" int.	3/8" int.	3/8" int.	3/8" int.
Conexión salida	1/2" ext.	1/2" ext.	1/2" ext.	1/2" ext.
Conexión aire	1/4" int.	1/4" int.	1/4" int.	1/4" int.

# Depósitos de limpieza móviles

lavado con espuma y desinfección

**Nuestros resistentes depósitos de limpieza móviles le permiten lavar con espuma o desinfectar en cualquier sitio donde haya aire comprimido. Los depósitos tienen el certificado PED y llevan una válvula de seguridad certificada TÜV.**

**El diseño estándar incluye:**

- Válvula obturadora, lanza para espuma y desinfección
- Manguera de 10 metros para espuma o desinfección
- Manguera de 10 metros para suministro de aire



**Beneficios para usted**

- Solidez
- Portabilidad
- Válvula de seguridad certificada TÜV
- Acero inoxidable
- Reduce el riesgo de infección

**Versiones:**

- ▶ MF-20  
Depósito de desinfección  
Código de artículo:  
83901020
- ▶ S50-B  
Depósito de espuma  
Código de artículo:  
83901050

*Depósito de desinfect-*

# Otros diseños

e información técnica

---



*Depósito de espuma S50-B.*

<b>Tipo</b>	<b>MF-20</b>	<b>S50-B</b>
Presión de trabajo desinf. / bar	6 (máx.)	-
Presión de trabajo lavado espuma / bar	-	6 (máx.)
Capacidad depósito / litro	20	50
Temperatura de trabajo / °C	5 - 40	5 - 40
Ancho / mm	260	600
Grosor / mm	480	600
Altura / mm	930	1.250
Peso / kg.	12	28
Conexión aire	Pilar para manguera	Pilar para manguera

# Satélites móviles

flexible y multifuncional

**Los satélites móviles están perfectamente equipados para labores flexibles de enjuagado, lavado con espuma y/o desinfección. Se pueden utilizar con varios accesorios: una manguera, pistola rociadora, lanzas y dos bidones. Sus dos ruedas giratorias y dos ruedas frenadas proporcionan al MOBISAT una estabilidad excelente. Gracias a su inteligente estructura de bastidor, el DEFO se puede utilizar en pasarelas y corredores estrechos.**

## Beneficios para usted

- Enjuagado, lavado con espuma o desinfección móviles
- Proceso operativo higiénico
- Estructura compacta de bastidor
- Movilidad mejorada



MOBISAT-45

DEFO

## Versiones:

- ▶ DEFO  
Enjuagado, espuma y desinfección  
Código de artículo: 84001020
- ▶ DEFO con juego de accesorios  
Enjuagado, espuma y desinfección  
Código de artículo: 84001030
- ▶ MOBISAT-35\*  
Enjuagado y espuma  
Código de artículo: 84001035
- ▶ MOBISAT-45\*  
Enjuagado, espuma y desinfección  
Código de artículo: 84001045
- ▶ EHW-000  
Carro de accesorios  
Código de artículo: 84001000

\* entrega estándar sin accesorios.

# Ejemplo práctico

e información técnica



*El DEFO en la práctica: espuma de excelente calidad.*

<b>Tipo</b>	<b>DEFO</b>	<b>MOBISAT-35</b>	<b>MOBISAT-45</b>	<b>EHW-000</b>
Número de usuarios	1	1	1	-
Presión de trabajo / bar	60 (máx.)	80 (máx.)	80 (máx.)	-
Temperatura de funcionamiento / °C	65 (máx.)	65 (máx.)	65 (máx.)	-
Consumo de agua / litros / minuto	30 (máx.)	30 (máx.)	30 (máx.)	-
Ancho / mm	400	600	600	600
Grosor / mm	900	1.150	1.150	1.150
Altura / mm	1.258	1.095	1.095	1.095
Peso / kg.	33	60	60	55

# Carretes de manguera y mangueras de limpieza

## Tipo EHR

Carrete de manguera autoenrollable de fácil uso (316 SS). Apto para diversas presiones y aplicaciones. Las longitudes de manguera oscilan de 5 a 35 metros, dependiendo del tipo de manguera. Se puede utilizar para presiones altas y bajas (máximo 200 bar). Temperatura máxima del agua: 150 °C.



Código artículo	Tipo	Long. máx. manguera/m			Entr.	Sal.	Presión	Peso	Dimensiones a pared/mm		
		3/8	1/2	3/4					Presión máx.	Kg	Altura
75850700	EHR10	10	10	-	1/2" ext.	1/2" int.	200	13	480	500	250
75850701	EHR15	15	15	-	1/2" ext.	1/2" int.	200	18	480	500	250
75850702	EHR20	20	20	-	1/2" ext.	1/2" int.	200	18	480	500	280
75850703	EHR25/35	25/35	25/35	-	1/2" ext.	1/2" int.	200	26	600	590	310
75850716	EHR30-19	-	-	30	1" ext.	1" ext.	20	18	430	550	260
75850714	EHR30S	35	30	-	1/2" ext.	1/2" ext.	200	36	550	530	360
75850717	EHR60S	60	60	-	1/2" ext.	1/2" ext.	200	50	590	590	590



### FDA Elpress Clean Hose®

Presión de trabajo: Máx. 200 bar  
 Temperatura: Máx. 100 °C  
 Diámetro: 1/2"



### MP-Blue

Presión de trabajo: Máx. 100 bar  
 Temperatura: Máx. 150 °C  
 Diámetro: 1/2"



### HP-Blue

Presión de trabajo: Máx. 330 bar  
 Temperatura: Máx. 150 °C  
 Diámetro: 3/8" - 1/2"

# Pistolas de rociado

## Pistola de rociado ST3100

Presión de trabajo: 60 bar  
 Salida: 100 l/min.  
 Temperatura: Máx. 150 °C  
 Material: Acero inoxidable, con cierre retardado  
 Apta para: Limpieza y lavado con espuma (presión central)

Código artículo	Entrada	Salida	Peso
75900010	1/2" BSP int.	Acoplamiento rápido A	1.300 gr

Suministrada con un acoplamiento rápido Tipo A



## Pistola de rociado ST3300

Presión de trabajo: 150 bar  
 Salida: 100 l/min.  
 Temperatura: Máx. 150 °C  
 Material: Acero inoxidable  
 Apta para: Limpieza y lavado con espuma (alta presión)

Código artículo	Entrada	Salida	Peso
75900011-1	1/2" BSP int.	Acoplamiento rápido A	1.156 gr

Suministrada con un acoplamiento rápido Tipo A



## Obturador ESC

Presión de trabajo: 65 bar  
 Salida: 100 l. / min.  
 Temperatura: Máx. 100 °C  
 Material: Acero inoxidable  
 Apta para: Lavado con espuma (y baja presión)

Código artículo	Entrada	Salida	Peso
75900099-1	1/2" ext.	Acoplamiento rápido A	653 gr



## Pistola de rociado ST2000

Presión de trabajo: 275 bar  
 Salida: 45 l. / min.  
 Temperatura: Máx. 150 °C  
 Material: Bronce  
 Apta para: Alta presión

Código artículo	Entrada	Salida	Peso
75900018	3/8" BSP int.	1/4" int.	730 gr



# Pistolas de rociado

## Pistola de rociado ST2725

Presión de trabajo: 80 bar

Salida: 80 l/min.

Temperatura: Máx. 150 °C

Material: Acero inoxidable

Apta para: Limpieza y lavado con espuma (presión central)

Código artículo	Entrada	Salida	Peso
75900010	1/2" BSP F	3/8" BSP F	1.300 gr



## Pistola de rociado ST3225

Presión de trabajo: 60 bar

Salida: 120 l. / min.

Temperatura: Máx. 100 °C

Material: Acero inoxidable

Apta para: Alta presión

Código artículo	Entrada	Salida	Peso
75900505	1/2" F	1/2" F	740 gr



# Lanzas

## Lanzas Elpress

Presión de trabajo: 150 bar  
 Temperatura: Máx. 150 °C  
 Material: Acero inoxidable, con puño de goma antigrasa

Código artículo	Descripción	Entrada	Salida	Longitud	Color	Peso
75900262*	Lanza de enjuagado	Adaptador tipo A	1/4" M	230 mm	Azul	196 gr
75900263*	Lanza de desinfección	Adaptador tipo A	1/4" M	230 mm	Rojo	196 gr
75900264**	Lanza para espuma	Adaptador tipo A	Boquilla	230 mm	Blanco	191 gr

\* Suministrada exclusivamente con boquilla intercambiable



## Lanzas Elpress - modelo corto

Presión de trabajo: 20 bar  
 Temperatura: Máx. 150 °C  
 Material: Acero inoxidable, con protección de plástico

Código artículo	Descripción	Entrada	Salida	Longitud	Color	Peso
75900282**	Lanza de enjuagado	Adaptador tipo A	Boquilla	60 mm	Azul	115 gr
75900283**	Lanza de desinfección	Adaptador tipo A	Boquilla	60 mm	Rojo	115 gr
75900284**	Lanza para espuma	Adaptador tipo A	Boquilla	60 mm	Blanco	100 gr

\*\* boquilla no intercambiable



# Juegos de mangueras y carretes

## Juegos de mangueras con accesorios

Elementos:

- Manguera de limpieza
- Pistola rociadora o válvula obturadora



84201110

Código artículo	Tipo de manguera	Longitud	Presión máxima	Salida	Pistola de rociado
		m.	bar	litros / minuto	
84201111	FDA Elpress Clean Hose ®	25	65	100	Obturador ESC
84201131	FDA Elpress Clean Hose ®	25	60	100	ST-3100
84201110	MP-Blue	25	65	100	Obturador ESC
84201130	MP-Blue	25	60	100	ST-3100
84201152	HP-Blue	25	65	100	Obturador ESC
84201153	HP-Blue	25	60	100	ST-3100
84201150	HP-Blue	25	150	100	ST-3300
84201112	LD-Blue	25	40	100	Obturador ESC
84201113	LD-Blue	25	40	100	ST-3100

## Juegos de mangueras con accesorios

Elementos:

- Carrete de manguera (con paquete de resorte doble)
- Junta de bisagra
- Manguera de limpieza
- Pistola rociadora o válvula obturadora
- Manguera de acoplamiento (2 metros)



84201010

Código artículo	Tipo de carrete	Tipo de manguera	Longitud	Presión máxima	Salida	Pistolas de rociado
			m.	bar	litros / minuto	
84201011	EHR-25/35	FDA Elpress Clean Hose ®	25	65	100	Obturador ESC
84201031	EHR-25/35	FDA Elpress Clean Hose ®	25	60	100	ST-3100
84201010	EHR-25/35	MP-Blue	25	65	100	Obturador ESC
84201030	EHR-25/35	MP-Blue	25	60	100	ST-3100
84201052	EHR-25/35	HP-Blue	25	65	100	Obturador ESC
84201053	EHR-25/35	HP-Blue	25	60	100	ST-3100
84201050	EHR-25/35	HP-Blue	25	150	45	ST-3300

# Accesorios

---



## **Soportes orientables**

Para carretes EHR.

Fabricados en acero inoxidable de alta calidad, para montaje a la pared.



## **Soporte para manguera**

fabricado en acero inoxidable.

Con dos ganchos para artículos como pistolas rociadoras.  
Código de artículo: 83701110



## **Soporte para bidones**

fabricado en acero inoxidable.

Apto para un recipiente con capacidad para 20 litros.  
Código de artículo: 83701100







Elpress es el especialista líder en el campo de la higiene industrial. Nos concentramos en entregar soluciones completas: sistemas enfocados al cliente, integrados expertamente en su proceso de negocio. Nuestra amplia gama de productos nos permite añadir valor a su negocio, simplificando los procesos y compartiendo nuestro conocimiento.

La alta calidad de nuestros productos es el resultado de años de experiencia. Su fiabilidad y facilidad de manejo han sido demostradas en la práctica. Gracias a las amplias posibilidades de nuestros productos, ofrecemos una solución para cada problema.

¡Tenemos pasión por la higiene!

#### **Elpress BV**

Handelstraat 21  
Industriegebied Saxe Gotha  
NL-5831 AV Boxmeer  
Tel.: +31 (0)485 51 69 69  
Fax: +31 (0)485 51 40 22  
Email: [sales@elpress.com](mailto:sales@elpress.com)  
Sitio web: [www.elpress.com](http://www.elpress.com)



visite nuestro sitio web