



TRATAMIENTOS DEL AGUA
decoloradores

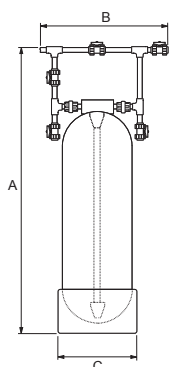
tratamientos del agua
Tashia®
sistemas d

DECLORADOR MANUAL



Decloradores manuales con carga de carbón activo específico para eliminar contaminantes orgánicos, metales pesados, cloro libre, olores y sabores, etc.

Modelo	Código	Conexiones (en pulgadas)	Caudal de servicio (m ³ /h)	Caudal de lavado (m ³ /h)	Carga (en l)	Capacidad declaración ⁽²⁾ (m ³)
DCLM 20	10230020	3/4	0,4	0,9	20	300
DCLM 30	10230030	3/4	0,6	1,2	30	450
DCLM 45	10230045	3/4	0,9	1,5	45	675
DCLM 60	10230060	3/4	1,2	1,8	60	900
DCLM 75	10230075	3/4	1,5	2,3	75	1125
DCLM 100	10230100	1	2	2,5	100	1500
DCLM 125	10230125	1	2,5	3,2	125	1875



DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
DCLM 20	1074	505	220
DCLM 30	1074	515	269
DCLM 45	1560	515	269
DCLM 60	1525	560	315
DCLM 75	1595	620	341
DCLM 100	2020	655	380
DCLM 125	2066	575	420

CARACTERÍSTICAS:

Presión de trabajo: de 1 a 8,5 bar.
Presión de lavado: de 2 a 8,5 bar.
Temperatura: de 1 a 40 °C.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
Distribuidores interiores.
Batería de válvulas en PVC.
Carga de carbón activo₍₁₎ de calidad y granulometría específica para cada aplicación.

NOTAS:

Se aconseja filtrar el agua antes de declorar.

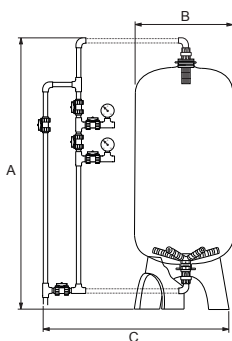
- (1) Al realizar los pedidos, debe especificarse qué utilidad se le da al equipo para poder escoger el tipo de carga adecuada.
- (2) La capacidad de declaración es orientativa y varía en función del residual de cloro del agua de aportación.

DECLORADOR MANUAL



Decloradores manuales con carga de carbón activo específico para eliminar contaminantes orgánicos, metales pesados, cloro libre, olores y sabores, etc.

Modelo	Código	Conexiones (en pulgadas)	Caudal de servicio (m ³ /h)	Caudal de lavado (m ³ /h)	Carga (en l)	Capacidad declaración ⁽²⁾ (m ³)
DCLM 180	10230180	1¼	3,6	4,3	180	2700
DCLM 225	10230225	1¼	4,5	5	225	3375
DCLM 325	10230325	1½	6,5	7,5	325	4875
DCLM 525	10230525	1½	10,5	12	525	7875
DCLM 650	10230650	2	13	15	650	9750
DCLM 800	10230800	2	16	18,5	800	12000
DCLM 950	10230950	2	19	23	950	14250



DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
DCLM 180	2090	469	710
DCLM 225	1970	552	850
DCLM 325	2220	610	910
DCLM 525	2250	770	1070
DCLM 650	2334	896	1196
DCLM 800	2320	927	1227
DCLM 950	2321	1097	1397

CARACTERÍSTICAS:

Presión de trabajo: de 1 a 6 bar.
Presión de lavado: de 2 a 6 bar.
Temperatura: de 1 a 40 °C.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliamida o poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
Distribuidores interiores.
Batería de válvulas en PVC.
Manómetros para controlar la presión.
Carga de carbón activo₍₁₎ de calidad y granulometría específica para cada aplicación.

NOTAS

Se aconseja filtrar el agua antes de declorar.

- (1) Al realizar los pedidos, debe especificarse qué utilidad se le da al equipo para poder escoger el tipo de carga adecuada.
- (2) La capacidad de declaración es orientativa y varía en función del residual de cloro del agua de aportación.

NOVEDAD

Decloradores automáticos con carga de carbón activo específico para eliminar contaminantes orgánicos, metales pesados, cloro libre, olores y sabores, etc.

Modelo	Código	Conexiones (en pulgadas)	Caudal de servicio (m ³ /h)	Caudal de lavado (m ³ /h)	Carga (en l)	Capacidad decloración (m ³)
DCLA 20	10221020	1	0,4	0,9	20	300
DCLA 30	10221030	1	0,6	1,2	30	450
DCLA 45	10221045	1	0,9	1,5	45	675
DCLA 60	10221060	1	1,2	1,8	60	900
DCLA 75	10221075	1	1,5	2,3	75	1125
DCLA 100	10221100	1	2	2,5	100	1500
DCLA 125	10221125	1	2,5	3,2	125	1875

CARACTERÍSTICAS:

Presión de trabajo: de 1 a 8,5 bar.
 Presión de lavado: de 2 a 8,5 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 100-240 Vac / 50-60 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Distribuidores interiores.
 Válvula automática con tiempos de lavado programables.
 Carga de carbón activo⁽¹⁾

de calidad y granulometría específica para cada aplicación.

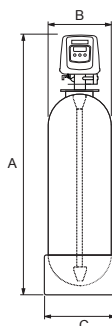
NOTAS

Se aconseja filtrar el agua antes de declorar.

- Al realizar los pedidos, debe especificarse qué utilidad se le da al equipo para poder escoger el tipo de carga adecuada.
- La capacidad de decloración es orientativa y varía en función del residual de cloro del agua de aportación.

DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
DCLA 20	1136	208	220
DCLA 30	1136	257	269
DCLA 45	1619	257	269
DCLA 60	1570	304	315
DCLA 75	1606	334	341
DCLA 100	1892	369	380
DCLA 125	1882	406	420


DECLORADOR AUTOMÁTICO

NOVEDAD

Decloradores automáticos con carga de carbón activo específico para eliminar contaminantes orgánicos, metales pesados, cloro libre, olores y sabores, etc.

Modelo	Código	Conexiones (en pulgadas)	Caudal de servicio (m ³ /h)	Caudal de lavado (m ³ /h)	Carga (en l)	Capacidad decloración (m ³)
DCLA-A 20	10222020	1	0,4	0,9	20	300
DCLA-A 30	10222030	1	0,6	1,2	30	450
DCLA-A 45	10222045	1	0,9	1,5	45	675
DCLA-A 60	10222060	1	1,2	1,8	60	900
DCLA-A 75	10222075	1	1,5	2,3	75	1125
DCLA-A 100	10222100	1	2	2,5	100	1500
DCLA-A 125	10222125	1	2,5	3,2	125	1875

CARACTERÍSTICAS:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
 Presión de lavado: de 2 a 8,5 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 100-240 Vac / 50-60 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Distribuidores interiores.
 Válvula automática con display táctil y dos salidas de relé programables.
 Tiempos de lavado

configurables.
 Carga de carbón activo⁽¹⁾ de calidad y granulometría específica para cada aplicación.

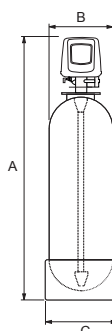
NOTAS:

Se aconseja filtrar el agua antes de declorar.

- Al realizar los pedidos, debe especificarse qué utilidad se le da al equipo para poder escoger el tipo de carga adecuada.
- La capacidad de decloración es orientativa y varía en función del residual de cloro del agua de aportación.

DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
DCLA-A 20	1136	208	220
DCLA-A 30	1136	257	269
DCLA-A 45	1619	257	269
DCLA-A 60	1570	304	315
DCLA-A 75	1606	334	341
DCLA-A 100	1892	369	380
DCLA-A 125	1882	406	420

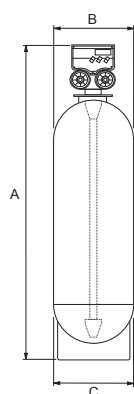

DECLORADOR ADVANCED


DECLORADOR AUTOMÁTICO



Decloradores automáticos con carga de carbón activo específico para eliminar contaminantes orgánicos, metales pesados, cloro libre, olores y sabores, etc.

Modelo	Código	Conexiones (en pulgadas)	Caudal de servicio (m ³ /h)	Caudal de lavado (m ³ /h)	Carga (en l)	Capacidad de decloración (m ³)
DCLA 180	10221180	1¼	3,6	4,3	180	2700
DCLA 225	10221225	1¼	4,5	5	225	3375
DCLA 325	10221325	1½	6,5	7,5	325	4875
DCLA 425	10221425	1½	8,5	10	425	6375
DCLA 525	10221525	1½	10,5	12	525	7875



DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
DCLA 180	1956	469	510
DCLA 225	1850	552	510
DCLA 325	2270	610	510
DCLA 425	2366	746	746
DCLA 525	2430	770	768

CARACTERÍSTICAS:

Presión de trabajo: de 1,5 a 6 bar.
 Presión de lavado: de 2 a 6 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 230 Vac / 50 Hz

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliamida o poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Distribuidores interiores.
 Válvula automática cronométrica con posibilidad de programar tanto la frecuencia como el tiempo de los lavados. En cada fase del lavado, la frecuencia se

programa por días y el tiempo de lavado en minutos.
 Carga de carbón activo⁽¹⁾ de calidad y granulometría específica para cada aplicación.

NOTAS:

Se aconseja filtrar el agua antes de declorar.

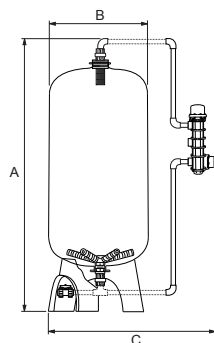
- (1) Al realizar los pedidos, debe especificarse qué utilidad se le da al equipo para poder escoger el tipo de carga adecuada.
- (2) La capacidad de decloración es orientativa y varía en función del residual de cloro del agua de aportación.

DECLORADOR AUTOMÁTICO



Decloradores automáticos con carga de carbón activo específico para eliminar contaminantes orgánicos, metales pesados, cloro libre, olores y sabores, etc.

Modelo	Código	Conexiones (en pulgadas)	Caudal de servicio (m ³ /h)	Caudal de lavado (m ³ /h)	Carga (en l)	Capacidad de decloración (m ³)
DCLA 650	10221650	2	13	15	650	9750
DCLA 800	10221800	2	16	18,5	800	12 000
DCLA 950	10221950	2	19	23	950	14 250



DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
DCLA 650	2334	896	1326
DCLA 800	2350	927	1357
DCLA 950	2321	1097	1527

CARACTERÍSTICAS:

Presión de trabajo: de 1 a 6 bar.
 Presión de lavado: de 2 a 6 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 230 Vac / 50 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliamida.
 Distribuidores interiores.
 Válvula automática cronométrica con posibilidad de programar tanto la frecuencia como el tiempo de los lavados.
 En cada fase del lavado, la frecuencia se programa por días y el tiempo de lavado en minutos.
 Carga de carbón activo⁽¹⁾ de calidad y granulometría específica para cada aplicación.

NOTAS:

Se aconseja filtrar el agua antes de declorar.

- (1) Al realizar los pedidos, debe especificarse qué utilidad se le da al equipo para poder escoger el tipo de carga adecuada.
- (2) La capacidad de decloración es orientativa y varía en función del residual de cloro del agua de aportación.