

Recipiente compacto más capacidad en menos espacio



Recipiente compacto



Recipiente compacto | más capacidad en menos espacio



Los recipientes compactos tienen una anchura de sólo 6,5 cm o 12,5 cm y resultan ideales para ahorrar espacio. En un reducido espacio podrá almacenar y trasegar los líquidos más diversos. El bidón compacto también se puede colocar en posición horizontal, p. ej. en frigoríficos. Las nervaduras de refuerzo y las paredes gruesas le confieren gran estabilidad. Mediante los soportes (solo para bidones de 5 l) se pueden formar filas de dos o tres grupos de recipientes para las más variadas combinaciones con total seguridad y estabilidad de montaje. El recipiente compacto también resulta óptimo para el uso como recipiente de laboratorio.

- ▶ Con o sin conector de rosca 3/4"
- ▶ PP, transparente
- ▶ Con precinto de originalidad
- ▶ El recipiente se puede tratar en autoclave sin grifo
- ▶ Con escala indestructible graduada en litros
- ▶ Soporte de montaje de aluminio para un asiento seguro disponible como accesorio (solo para bidones de 5 l)
- ▶ Llave de paso StopCock con codo giratorio y llave de paso Compact, adaptable a recipientes con conector de rosca 3/4", disponible como accesorio

Recipiente compacto

Modelo	Capacidad l	Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Diámetro de abertura mm	Nº de artículo
sin conector de rosca	5	65	335	335	41	0435-1050 N4
con conector de rosca 3/4"	5	65	335	335	41	0435-2050 N4
sin conector de rosca	10	125	335	335	41	0435-1100 N4
con conector de rosca 3/4"	10	125	335	335	41	0435-2100 N4

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Soporte Flachmann para dos recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9102 N4
Soporte Flachmann para tres recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9103 N4
Tapón de rosca para la entrada de aire	0435-9200 N4
Llave de paso StopCock	0525-1000 N4
Llave de paso Compact	0530-1000 N4
Tapón para 3/4"	0600-0090 N4

Recipiente compacto

Recipiente compacto, eléctricamente conductivo



El bidón compacto hecho de HDPE conductivo está diseñado especialmente para el uso en emplazamientos a prueba de explosión. Con una resistencia superficial específica de $<10^5$ ohmios, este bidón posee una alta conductividad. Gracias a esto, al conectarlo correctamente a tierra reduce el riesgo de incendio debido a las cargas electrostáticas. El resultado es un bidón que ayuda conformar con los requisitos de las Directivas ATEX 137, TRBS2153 y CENELEC 50404.

El bidón industrial de plástico no se oxida y se puede reciclar sin problemas. Puede utilizarse para el trasiego y el almacenamiento de líquidos inflamables y fácilmente inflamables de los grupos de explosión IIA, IIB y IIC, como residuos de laboratorio, en los sectores industrial y minero.

Gracias a su reducida anchura, de tan solo 6,5 cm o 12,5 cm, el bidón compacto ocupa muy poco espacio y puede utilizarse en lugares muy estrechos. Su diseño nervado y con paredes gruesas lo dotan de una gran robustez y permiten el almacenamiento en posición horizontal.

El asa ergonómica facilita una manipulación y un transporte seguros. En la versión con conector de rosca de 3/4" se puede instalar una llave de paso como, por ejemplo, la llave de paso StopCock PA conductiva.

- ▶ HDPE, negro, antiestático
- ▶ Con o sin conector de rosca de 3/4"
- ▶ Soporte de montaje de aluminio que garantiza una posición segura (accesorio, solo para bidones de 5 l)

⚠ ¡Atención! ¡Siempre que se manipulen líquidos inflamables, el bidón se debe conectar a tierra! ¡Debe utilizarse un kit antiestático!

Recipiente compacto, eléctricamente conductivo

Modelo	Capacidad l	Anchura mm	Profundidad mm	Altura mm	Nº de artículo
sin conector de rosca	5	65	335	335	0435-1055 N4
sin conector de rosca	10	125	335	335	0435-1105 N4
con conector de rosca 3/4"	5	65	335	335	0435-2055 N4
con conector de rosca 3/4"	10	125	335	335	0435-2105 N4

📦 Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Kit antiestático	5602-1000 N4
Soporte Flachmann para dos recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9102 N4
Soporte Flachmann para tres recipientes (solo bidones de 5 l)	0435-9103 N4
StopCock de PA, eléctricamente conductivo	0525-1100 N4

Recipiente compacto

Bürkle GmbH
 Rheinauen 5 | D - 79415 Bad Bellingen
 Teléfono +49 (0) 76 35 8 27 95-0
 Fax +49 (0) 76 35 8 27 95-31
 info@buerkle.de | www.buerkle.de



Recipiente compacto y llave de paso StopCock

El juego está compuesto por el recipiente compacto con conectores de rosca de 5 l (0435-2050) o 10 l (0435-2100) de capacidad y la llave de paso StopCock (0525-1000).

LaboPlast



Juego de recipiente compacto y llave de paso StopCock

Capacidad l	Nº de artículo
5	0435-0001 N4
10	0435-0010 N4



Recipiente compacto y llave de paso Compact

La llave de paso Compact constituye el complemento ideal del recipiente compacto, para lograr un almacenamiento perfecto y un traslado en el espacio más reducido. El juego compacto está compuesto por el recipiente compacto con conectores de rosca de 5 l (0435-2050) o 10 l (0435-2100) de capacidad y la llave de paso Compact (0530-1000).

LaboPlast

Juego de recipiente compacto y llave de paso Compact

Capacidad l	Nº de artículo
5	0435-3000 N4
10	0435-3010 N4



Recipiente y llave de paso eléctricamente conductivos

El juego compacto conductivo está formado por un bidón compacto de 5 l (0435-2055) o 10 l (0435-2105) y una llave de paso StopCock PA (0525-1100). La llave y el bidón se pueden conectar a tierra por medio de un kit antiestático para utilizarlos en emplazamientos a prueba de explosión.

⚠️ ¡Atención! ¡Siempre que se manipulen líquidos inflamables, el bidón se debe conectar a tierra! ¡Debe utilizarse un kit antiestático!



LaboPlast

Set de recipiente y llave de paso eléctricamente conductivos

Capacidad l	Nº de artículo
5	0435-0005 N4
10	0435-0015 N4

Accesorios

Descripción	Nº de artículo
Kit antiestático	5602-1000 N4



Peligros de ignición evaluados, utilizable en:
 ▶ zona 0 y 1
 ▶ grupos de explosión IIA, IIB

