



Amortiguación para bajar la rampa de introducción, manejo fácil y seguro.



Brazo de fijación - las puertas se fijan a 0 grados por medio del cierre de bola (aunque no estén cerradas) y se pueden fijar a 90°.



1875 mm de altura interior, montaje sencillo y efectivo de las conexiones y tomas.



Cerradura cilíndrica - el armario se puede integrar a la llave maestra del edificio.

Construcción

- Gran altura interior (**1875 mm**), montaje sencillo y efectivo de las conexiones y tomas.

Puertas batientes

- Se fijan a 0° grados por medio del cierre de bola (aunque no estén cerradas).
- Las puertas se pueden fijar a 90°.
- 180° ángulo máx. de apertura, completa visibilidad del interior del armario.

Líneas de gases

- 60 agujeros premarcados en el techo del armario para conexiones.
- No es necesario aplicar aislamiento adicional en las conexiones en el interior ni en el exterior.

Equipamiento interior

Rampa de carga:

- Fijada al armario.
- Manejo sencillo y seguro, amortiguación para la bajada.
- Borde de entrada bajo, elevada seguridad al introducir las botellas en el armario.

Soporte separador de botellas:

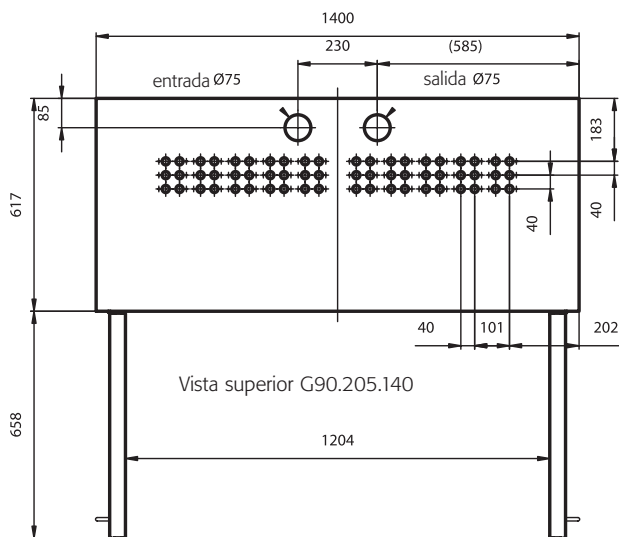
- En toda la anchura del armario.
- Con diferentes posibilidades de colocación desde la parte inferior para botellas de gas a presión de 10 lts.
- Mayor distancia entre las botellas y la pared trasera, mucho espacio para colocar el tubo espiralado para el gas.

Ventilación

- Ventilación completa y regular en el interior del armario (del suelo al techo).
- Aspiración con caída de presión por debajo de 150 Pa con 120 renovaciones de aire, **demostrado mediante pruebas.**

Múltiples accesorios

- Bandeja ajustable en altura y a prueba de vuelcos (capacidad de carga 75 kg, carga distribuida), en toda la anchura del armario.
- Soporte lateral para botellas, ajustable en altura para botellas de gas comprimido de 10 lts.



Conexión de salida de aire

Dimensiones NW (mm)	75
Caudal de aire (m3/h)	
Mín. 10 v.	10
Caída de presión (PA)	2
Mín. 120 v.	120
Caída de presión (PA)	124

Especificaciones, Opciones - disponible a partir de la fecha de edición de la norma EN 14470-2

Modelo	Material, color, especificaciones	Config. recomendada	A x F x H (mm)	Referencia
G90 armario para botellas de gases a presión	Gris claro, RAL 7035		1400 x 615 x 2050	G90.205.140 A
G90 armario para botellas de gases a presión	Amarillo de seguridad, RAL 1004		1400 x 615 x 2050	G90.205.140-G A
Equipamiento interior estándar		1 unidad		HF.I.15620 A
- Rampa de carga	Chapa acanalada de acero, galvanizada			
- Rieles de montaje	Para cuadro de llaves			
- Portabotellas con correas de sujeción	Para 4 botellas			
Suelo dividido	Revestimiento en polvo, RAL 7035			HF.I.15621 A
Portabotellas	Para colgar lateralmente, ajustable en altura			HF.I.15622 A
Preparación con rosca interior	Para montaje de 2 racores "Ermeto"		R 3/8"	EP.B.5980 A
Racor tipo "Ermeto"	2 unidades por preparación		Para 10 mm	EP.B.5981 A

Entrega **"franco cliente"**: incl. Material de embalaje hasta detrás de la primera puerta cerrada a nivel de suelo, en palet de un solo uso. **LFH.197.140**

Entrega **"franco punto de instalación"**: Se advierte de la entrega. Muy recomendable si no se dispone de personal formado. **LFV.197.140**

Sin emplear grúas o equipos similares, tiempo máximo de aplicación 1/2 hora.