

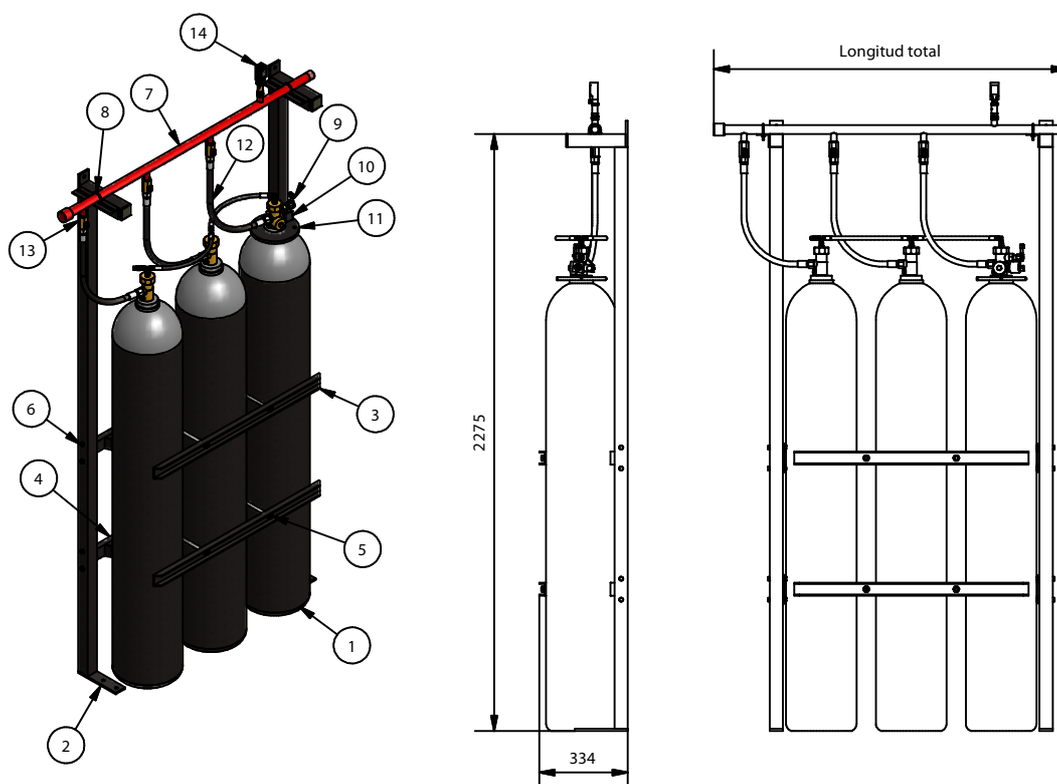
BATERÍA CO₂ CILINDROS 80L SIMPLE FILA SIN PESAJE

AEX/SBCOX80

Especificaciones					
Referencia	Cant. cilindros	Carga máxima*	Longitud total	Salida Colector**	Referencia Colector**
AEX/SBCO280	2	107.2 Kg.	996 mm	Macho NPT 1"	CC1S2
AEX/SBCO380	3	160.8 Kg.	1336 mm	Macho NPT 1 1/4"	CC114S3
AEX/SBCO480	4	214.4 Kg.	1676 mm	Macho NPT 1 1/4"	CC114S4
AEX/SBCO580	5	268 Kg.	2016 mm	Macho NPT 1 1/4"	CC114S5
AEX/SBCO680	6	321.6 Kg.	2356 mm	Macho NPT 1 1/2"	CC112S6
AEX/SBCO780	7	375.2 Kg.	2696 mm	Macho NPT 2"	CC2S7
AEX/SBCO880	8	428.8 Kg.	3036 mm	Macho NPT 2"	CC2S8
AEX/SBCO980	9	482.4 Kg.	3379 mm	Macho NPT 2"	CC2S9
AEX/SBCO1080	10	536 Kg.	3719 mm	Macho NPT 2"	CC2S10
AEX/SBCO1180	11	589.6 Kg.	4059 mm	Macho NPT 2"	CC2S11
AEX/SBCO1280	12	643.2 Kg.	4399 mm	Brida 2 1/2"	CC212S12I
AEX/SBCO1380	13	696.8 Kg.	4739 mm	Brida 2 1/2"	CC212S13I
AEX/SBCO1480	14	750.4 Kg.	5182 mm	Brida 2 1/2"	CC212S14D

* La densidad máxima de llenado puede llegar a 0.745Kg/L si se garantiza una temperatura máxima del recinto donde está ubicada la batería 50°C.

** El diámetro de colector puede variar en función de los cálculos hidráulicos de cada instalación.



Lista de piezas		Lista de piezas	
Pieza Número	Referencia y Descripción	Pieza Número	Referencia y Descripción
1	BCO80 - Cilindro CO ₂ de 80 L	8	HA(x) - Abarcón (x) pulgadas
2	HP-2275 - Pie simple fila sin pesaje de 2275mm	9	AEX/PM160A - Manual palanca
3	HTA(x) - Travesaño anterior para (x) cilindros	10	AEX/VS24 - Válvula solenoide
4	HTP(x) - Travesaño posterior para (x) cilindros	11	BRW80CO-1 - Brida W80
5	HV - Varilla separadora batería simple fila	12	LCO12B-1 - Latiguillo 1/2" para baterías
6	TO8M70 - Tornillos, tuercas y arandelas M8	13	AEX/VAR12 - Válvula de retención 1/2"
7	CC(x)S(y) - Colector de CO ₂ de (x) pulgadas s/f para (y) cil.	14	AEX/CP1 - Contactador de paso (opcional)

Descripción: Batería de cilindros completa, equipada con actuador manual y eléctrico, latiguillos y colector.

Código ficha:	Familia ficha:	Referencia:	Dibujado:	Fecha:	Revisado:	Fecha:	Revisión:	Formato:
AEX-FTC-02-004	CO ₂	VER TABLA	DCM	25/10/2016	MRC	25/10/2016	1	A4