

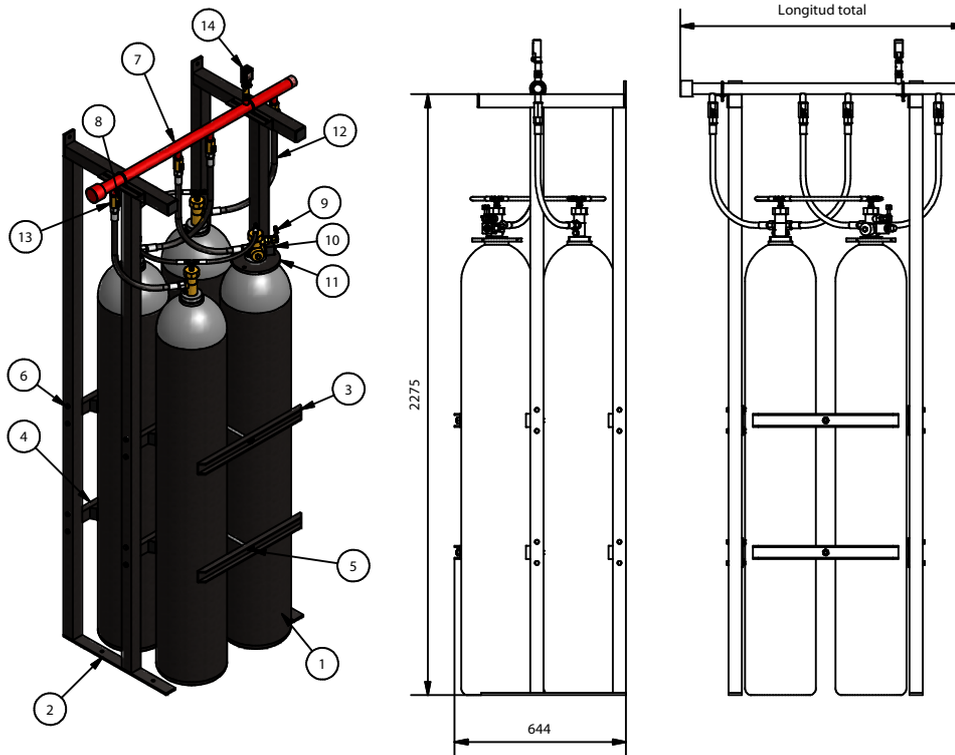
BATERÍA CO₂ CILINDROS 80L DOBLE FILA SIN PESAJE

AEX/SBCOX80D

Especificaciones					
Referencia	Cant. cilindros	Carga máxima*	Longitud total	Salida colector**	Referencia colector**
AEX/SBCO380D	3	160.8 Kg.	1069 mm	Macho NPT 1 1/4"	CC114D3
AEX/SBCO480D	4	214.4 Kg.	1069 mm	Macho NPT 1 1/4"	CC114D4
AEX/SBCO580D	5	268 Kg.	1409 mm	Macho NPT 1 1/4"	CC114D5
AEX/SBCO680D	6	321.6 Kg.	1409 mm	Macho NPT 1 1/2"	CC112D6
AEX/SBCO780D	7	375.2 Kg.	1749 mm	Macho NPT 2"	CC2D7
AEX/SBCO880D	8	428.8 Kg.	1749 mm	Macho NPT 2"	CC2D8
AEX/SBCO980D	9	482.4 Kg.	2089 mm	Macho NPT 2"	CC2D9
AEX/SBCO1080D	10	536 Kg.	2089 mm	Macho NPT 2"	CC2D10
AEX/SBCO1180D	11	589.6 Kg.	2429 mm	Macho NPT 2"	CC2D11
AEX/SBCO1280D	12	643.2 Kg.	2490 mm	Brida 2 1/2"	CC212D12I
AEX/SBCO1380D	13	696.8 Kg.	2830 mm	Brida 2 1/2"	CC212D13I
AEX/SBCO1480D	14	750.4 Kg.	2830 mm	Brida 2 1/2"	CC212D14I

* 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-2100D80 - Pie doble fila sin pesaje de 2275mm	9	AEXPM160 - Manual palanca
3	HTA(x) - Travesaño anterior para (x) cilindros	10	AEX/VS24 - Solenoide
4	HTP(x) - Travesaño posterior para (x) cilindros	11	BRW80CO-1 - Brida W80
5	HVD - Varilla separadora batería doble fila	12	LCO12B-1 - Latiguillo 1/2" para baterías
6	TO8M70 - Tornillos, tuercas y arandelas M8	13	AEX-VAR12 - Valvula de Retencion 1/2"
7	CC(x)D(y) - Colector de CO ₂ de (x) pulgadas d/f para (y) cil.	14	AEX-CP1 - Contactor 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-02-008	CO ₂	VER TABLA	DCM	02/11/2016	MRC	02/11/2016	1	A4