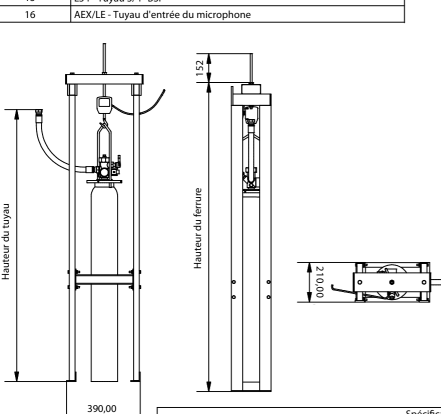
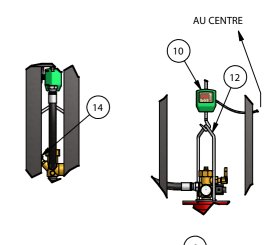


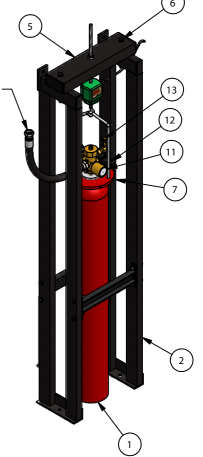
CYLINDRE AUTONOME 5 À 13,4 L HFC227ea AVEC PESAGE CONTINU

AEX/SBP14FM, AEX/SBP16FM y AEX/SBP113FM

	Liste des pieces						
Numéro d'article	Référence et description						
1	BFE5 / BFE6 / BFE13 - 5 L/6 L/13.4 L Cylindre						
2	HP4 / HP13 / HP13 - Pied						
3	HTP1 - Traverse pour 1 cylindre						
4	TO8M55 - Boulons, écrous et rondelles M8						
5	HS1 -1 support de batterie de cylindre						
6	TO10M125 - Boulons, écrous et rondelles M10						
7	BRW80-1 - Bride W80						
8	BPAS1 - Arc de suspension pour cylindres de pesage en continu						
9	AEX/CPC3 - Contrôle de pesage continu						
10	AEX/VFM100S - Vanne pilote HFC 100						
11	AEX/M80 - Manomètre						
12	AEX/VS24 - Electrovanne						
13	AEX/PM160A - Manual palanca						
14.1	AEX/PA - Pressostat normalement ouvert avec pression (en option)						
14.2	AEX/PC - Pressostat normalement fermé avec pression (en option)						
15	L34 - Tuyau 3/4" BSP						
16	AEX/LE - Tuyau d'entrée du microphone						







Hauteur du tuyau

820 mm

920 mm

1440 mm

Hauteur du ferrure

1016 mm

1116 mm

1636 mm

<u> </u>
aguilera extinción
extinción

Av. Alfonso Peña Boeuf, 6 y 9 28022 MADRID - ESPAÑA TEL: +34 913121656 FAX: +34 913295820

Référence AEX/SBP14FM

AEX/SBP16FM

AEX/SBP113FM

Capacité

6.7 L

FICHE TECHNIQUE
CYLINDRE AUTONOME 5 À 13,4 L HFC 227ea
AVEC PESAGE CONTINU

Charge maximale

7.7 Kg.

15.4 Kg

Femelle BSP 3/4"

Description: Vérin autonome complet, équipé de quincaillerie, solénoïde, levier manuel, manomètre, tuyau de refoulement et système de contrôle de pesage continu.

Spécifications

Charge minimale

2.4 Kg.

3.2 Kg.

6.4 Kg.

Code de jeton:	Onglet Famille:	Référence:	Dessiné:	Date:	Révisé:	Date:	Révision:	Format:
AEX-FTC-04-004	HFC 227ea	VER TABLA	DCM	13/12/2018	ENC 1	3/12/2018	1	A4