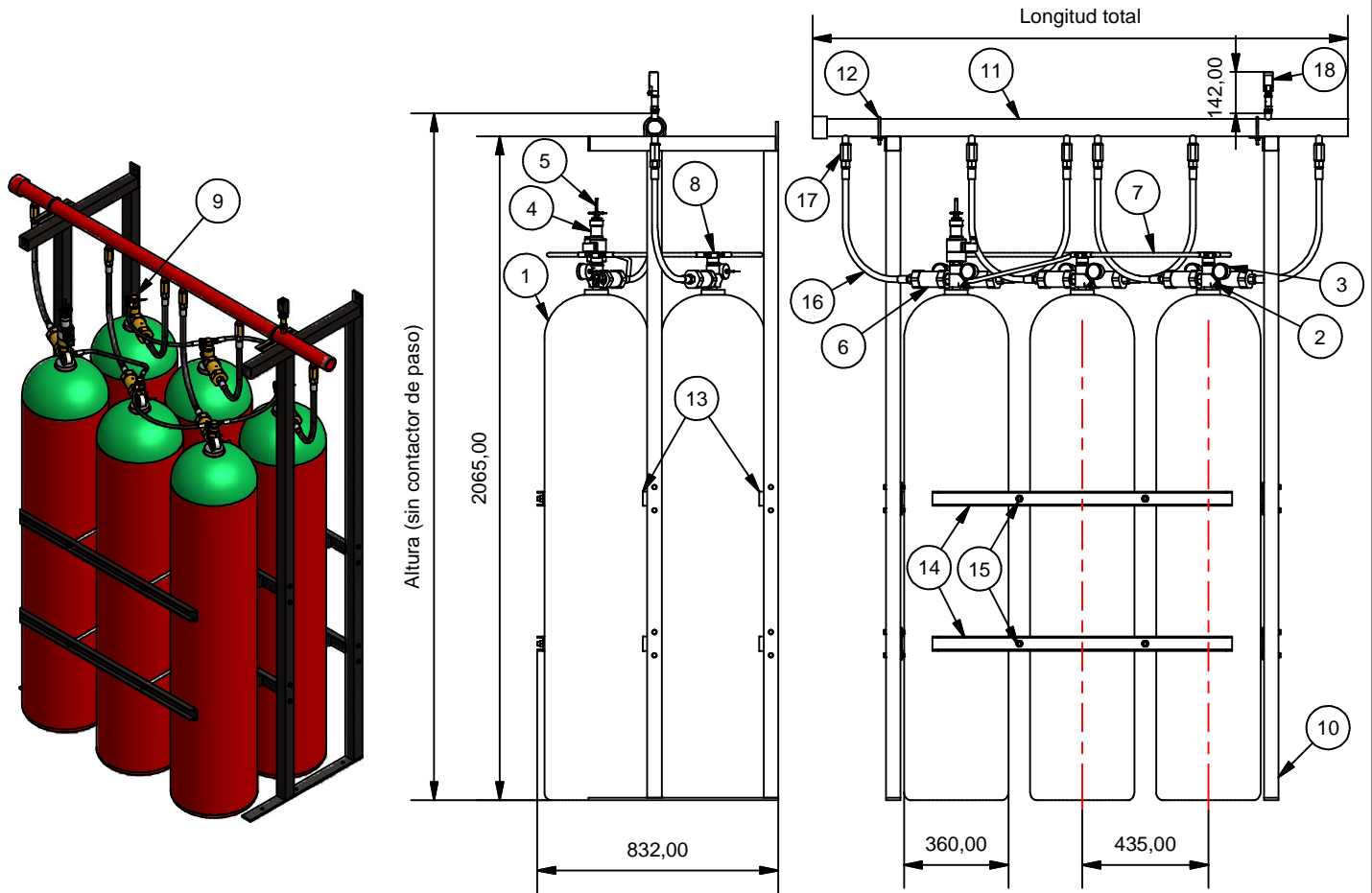


| Especificaciones | | | | | | |
|------------------|--------------------|------------|----------------|--------------------------------|------------------|---------------------|
| Referencia | Cantidad Cilindros | Carga | Longitud total | Altura (sin contactor de paso) | Salida colector* | Referencia colector |
| AEX/SBIND4120 | 4 | 192.88 Kg. | 1412 mm | 2157 mm | Macho NPT 2" | CIN2D4U |
| AEX/SBIND5120 | 5 | 241.1 Kg. | 1847 mm | 2157 mm | Macho NPT 2" | CIN2D5U |
| AEX/SBIND6120 | 6 | 289.32 Kg. | 1847 mm | 2157 mm | Macho NPT 2" | CIN2D6U |
| AEX/SBIND7120 | 7 | 337.54 Kg. | 2282 mm | 2157 mm | Macho NPT 2" | CIN2D7U |
| AEX/SBIND8120 | 8 | 385.76 kg. | 2342 mm | 2197 mm | Brida 2 1/2" | CIN212D8U |
| AEX/SBIND9120 | 9 | 433.98 kg. | 2777 mm | 2197 mm | Brida 2 1/2" | CIN212D9U |
| AEX/SBIND10120 | 10 | 482.2 Kg. | 2777 mm | 2197 mm | Brida 2 1/2" | CIN212D10U |
| AEX/SBIND11120 | 11 | 530.42 kg. | 3228 mm | 2215 mm | Brida 3" | CIN3D11I |
| AEX/SBIND12120 | 12 | 578.64 Kg. | 3228 mm | 2215 mm | Brida 3" | CIN3D12U |
| AEX/SBIND13120 | 13 | 626.86 kg. | 3663 mm | 2215 mm | Brida 3" | CIN3D13I |
| AEX/SBIND14120 | 14 | 675.08 Kg. | 3663 mm | 2215 mm | Brida 3" | CIN3D14U |
| AEX/SBIND15120 | 15 | 723.3 Kg | 4098 mm | 2215 mm | Brida 3" | CIN3D15I |
| AEX/SBIND16120 | 16 | 771.52 Kg | 4098 mm | 2215 mm | Brida 3" | CIN3D16U |
| AEX/SBIND17120 | 17 | 819.74 Kg | 4565 mm | 2260 mm | Brida 4" | CIN4D17I |
| AEX/SBIND18120 | 18 | 867.96 Kg | 4565 mm | 2260 mm | Brida 4" | CIN4D18U |
| AEX/SBIND19120 | 19 | 916.18 Kg | 5000 mm | 2260 mm | Brida 4" | CIN4D19I |
| AEX/SBIND20120 | 20 | 964.4 Kg | 5000 mm | 2260 mm | Brida 4" | CIN4D20U |

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



| Lista de piezas | | | Lista de piezas | | |
|-----------------|------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| Pieza | Referencia | Descripción | Pieza | Referencia | Descripción |
| 1 | BAN120 | Cilindro 120 L. | 10 | HP-2065D | Pie para batería en doble fila |
| 2 | AEX-INV | Válvula para inertes DN12 | 11 | VER TABLA | Colector |
| 3 | AEX-INMP | Manómetro con presostato 300 bar | 12 | HA(X) | Abarcón |
| 4 | AEX-INVAE | Actuador eléctrico válvulas inertes | 13 | HTPFE(X)120 | Travesaño posterior |
| 5 | AEX-INAM | Actuador manual | 14 | HTA(X)120 | Travesaño anterior |
| 6 | AEX-INR60 | Regulador de presión | 15 | HV120D | Varilla |
| 7 | LD18-550R2 | Latiguillo disparo | 16 | LCO12B-1 | Latiguillo descarga |
| 8 | AEX-INAN | Actuador neumático | 17 | AEX/VAR12 | Válvula antirretorno |
| 9 | AEX/VA | Válvula de alivio | 18 | AEX-CP1 | Contactor de paso (opcional) |



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

FICHA TÉCNICA

BATERÍA CILINDROS 120 L. DOBLE FILA IG-55

Descripción: Batería de cilindros completa, equipada con actuador manual y eléctrico, reductores de presión, manómetros con presostato, latiguillos y colector. Posibilidad de anclaje tanto al suelo como a la pared.

| Código ficha: | Familia ficha: | Referencia: | Dibujado: | Fecha: | Revisado: | Fecha: | Revisión: | Formato: |
|----------------|----------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|----------|
| AEX-FTC-09-026 | IG-55 | VER TABLA | DCM | 04/05/2016 | MRC | 04/05/2016 | 1 | A4 |

Nota: Aguilera Extinción S.L. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso cualquier dato o especificación reflejada en este documento.