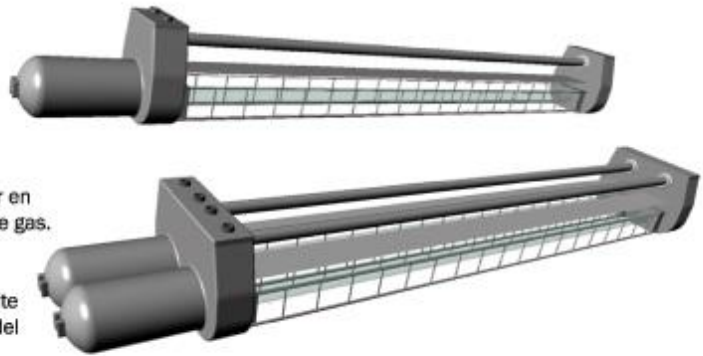


ARTEFACTO DE ILUMINACIÓN FLUORESCENTE

Serie FVL



APLICACIONES

Se utilizan para la iluminación en áreas peligrosas, como ser en industrias petroquímicas, refinerías, laboratorios y plantas de gas.

A pedido: A los artefactos le será incorporado, un equipo de emergencia autónomo para un tubo fluorescente, que permite encender el equipo, ante una falta de suministro. Al código del artículo, deberá adicionarse la letra "E".

CLASIFICACIÓN DE AREAS

Según I.E.C.: Exd IIC T6

Según N.E.C. - UL - Clase I, Div. I, Grupos C y D

NORMAS

Según I.E.C.: IRAM-IAP-IEC 79.0 y 79.1

Según N.E.C. - UL N° 698 y 886

CERTIFICACIONES

Según I.E.C.: INTI-CITEI

Según N.E.C. - UL LEMIT

ESTANQUEDAD

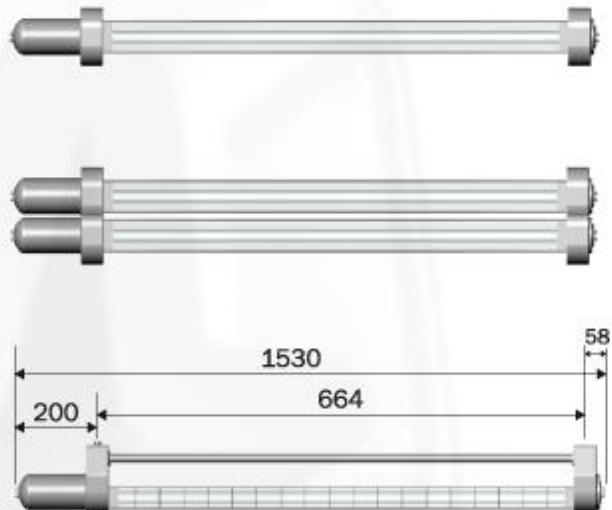
IP 54 - Variante IP65 con o'ring de Neopreno

MATERIAL

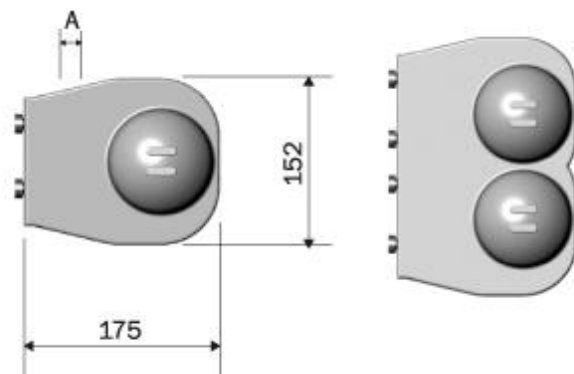
Aluminio

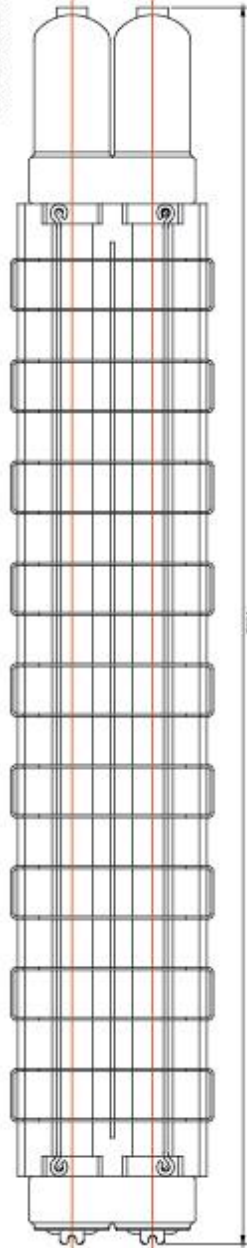
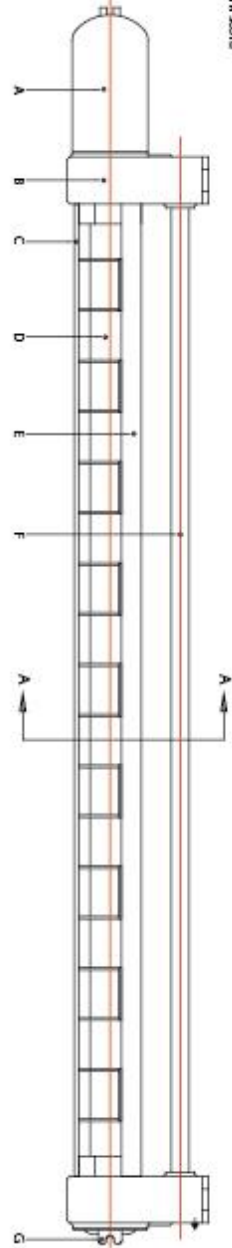
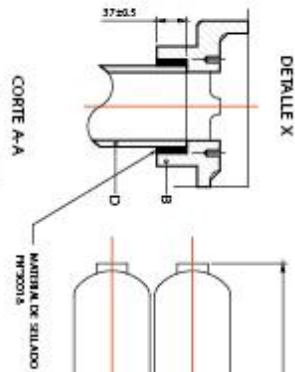
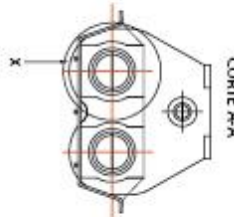
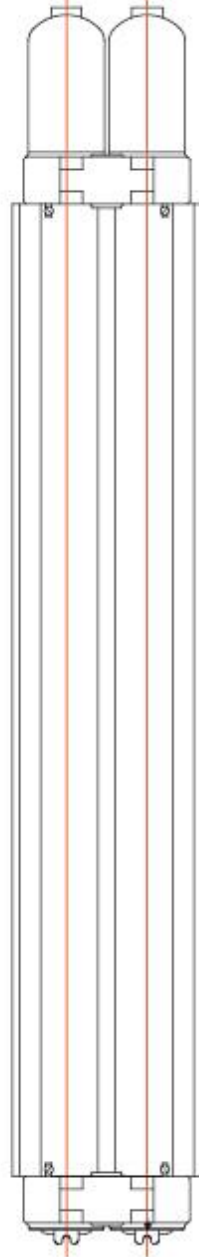
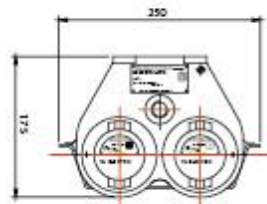
TERMINACIÓN

Pintura en polvo Termoendurecida. Provistos con roscas BSP.



CÓDIGO	Tubos (W)	Artefactos Fluorescente						
		A	B	C	D	E	F	G
FVL 121	1 X 20	1/2"	58	664	200	917	152	175
FVL 221	2 X 20	1/2"	58	664	200	917	208	175
FVL 321	3 X 20	1/2"	58	664	200	917	309	175
FVL 141	1 X 40	1/2"	58	1274	200	1520	152	175
FVL 241	2 X 40	1/2"	58	1274	200	1520	208	175
FVL 341	3 X 40	1/2"	58	1274	200	1520	309	175
FVL 161	1 X 65	3/4"	58	1574	240	1820	152	175
FVL 261	2 X 65	3/4"	58	1574	240	1820	208	175
FVL 361	3 X 65	3/4"	58	1574	240	1820	309	175





1302

DETALLE MECANICO

- A: TAPA BALASTO PN° A4-L-30020
- B: CABEZAL PN° A3-L-30019
- C: DEFENSA PN° A4-L-30022
- D: TUBO BOROSILICATO
- E: PANTALLA PN° A4-L-30024
- F: CAÑO GALV. 1/2"
- G: TAPA PN° A4-A-30015A

C	CAMBIO EN PLACA DE MARCADO - MATERIAL DE SELLADO	RK	DG	01-03-01
REV.	DENOMINACION	DIBUJO	APROBO	FECHA

VLELECTRIC

DENOMINACION:

CONJUNTO ARTEFACTO
FLUORESCENTE FVL 2x40 w.

	NOMBRE	FECHA
DIBUJO	RK	20-11-99
V°B°	DG	20-11-99
INGENIERIA	ESCALA:	1:5
N°:	A3-L-30026C	