

PLANTA BAJA

LEYENDA:

- Origen de evacuación (Todo punto ocupable excepto en zona administrativa)
- SR Salida de recinto.
- SP Salida de planta.
- SE Salida de edificio.

PARÁMETROS DE OCUPACION

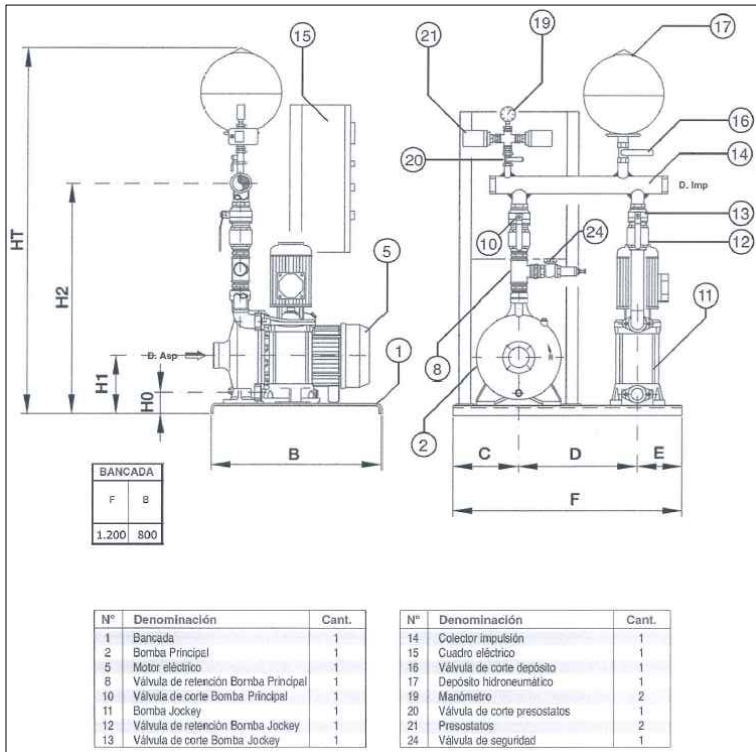
CALCULO DE LA OCUPACION:  
CONJUNTO DE PLANTA O EDIFICIO  
Aulas = 1,5m2/Persona(máx. 25+1)  
Despachos = 2 Personas  
OCUPACIÓN TOTAL PLANTA 2ª=210

MODELO: AGP UNE2012 - E12.50

DESCRIPCION:

Grupo contraincendios formado por:

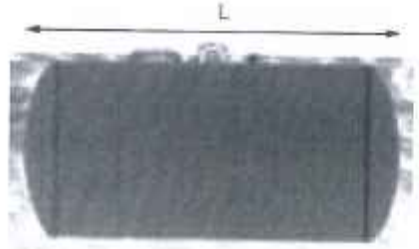
- Una electrobomba de servicio AGP CP 550, de 5,5 c.v. capaz de ofrecer un caudal de 12 m3/h. a 57 m.c.a.
- Una bomba jockey Vertical multicelular AGP VERT 206 de 1,5 c.v. capaz de ofrecer un caudal de 3,8 m3/h. a 50 m.c.a.
- Cuadro de protección y maniobra AGP según NORMAS UNE-23500-2012.
- Colector de impulsión en DN 65
- Autoclave a membrana AGP de 25 Litros. 8 BAR
- Válvulas de Bola y válvulas de retención.
- Válvulas de seguridad y purgadores de aire.
- COLECTOR DE PRUEBAS con rotámetro
- Boyas de nivel para depósitos



ENTERRAR - HORIZONTAL

ACCESORIOS INCORPORADOS

- Tubuladura con brida en P.R.F.V. DN 50 de Carga.
- Tubuladura con brida en P.R.F.V. DN 65 de Descarga.
- Aireación en PVC.
- Boca de hombre en polipropileno D.567.
- Orejas elevación.



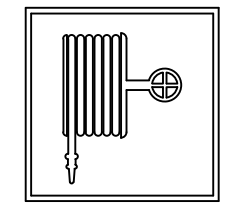
VOLUMEN l	D mm	L mm	PESO APARAT. Kg
12.000	2.000	4.340	600

LUMINARIA EMERGENCIA/SENALIZACION  
(INCANDESCENCIA/FLUORESCENCIA)

DETECTOR DE HUMOS

S.E.P.- SECTOR ESCALERAS PROTEGIDO

BOCA INCENDIO EQUIPADA DE 25 mm  
COTAS EN cm.



ARMARIO CON CARRETE ABATIBLE SOBRE  
SOPORTE CON GIRO DE 180°, 25 m. DE  
MANGUERA UNE, LANZA UNE, VALVULA,  
MANOMETRO Y PUERTA CIEGA CON CARTEL

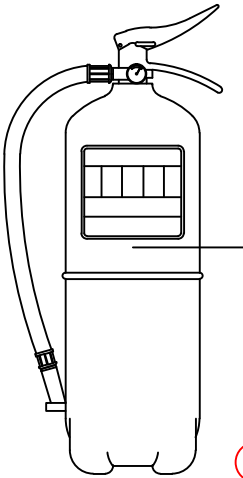
LONGITUD DE LA MANGUERA = 25 mts.  
MANGUERA SEMIRRIGIDA NO AUTOCOLAPSABLE

SECTORES DE INCENDIOS

PUERTAS DELIMITADORAS. EI2 60-C5

PUERTAS DE ASCENSORES. E-30

LOCALES RIESGO ESPECIAL. EI2 45-C5



EXTINTOR MANUAL FABRICADO SEGUN NORMAS,  
CON CHAPA DE ACERO, PRESION INCORPORADA,  
PINTADO Y SERIGRAFIADO CON INDICACIONES DE  
USO, TIPO, CAPACIDAD DE CARGA, VIDA UTIL Y  
TIEMPO DE DESCARGA. HOMOLOGADO POR EL  
MINISTERIO DE INDUSTRIA. PROVISTO DE HERRAJES  
DE FIJACION, MANOMETRO DE COMPROBACION,  
PASADOR DE SEGURO, PALANCA DE DESCARGA Y  
MANGUERA DIFUSORA PARA DIRIGIR EL CHORRO  
DE EFICACIA MINIMA 21A 113B.  
-. 6 Kg. POLVO POLIVALENTE = 21A 113B

EXTINTOR MANUAL DE POLVO POLIVALENTE DE 6 Kg.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION  
DE AMPLIACION DEL CEIP LAVERDE RUIZ  
OUTEIRO DE REI - LUGO

OUTEIRO DE REI - LUGO

ARQUITECTO:

JESUS BOUZA FERNANDEZ

FECHA:

FEBRERO 2018

ESCALA:

1:100

DB-SI. JUSTIFICACION SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS  
PLANTA BAJA